

BfG-2002

GEFÖRDERT VOM





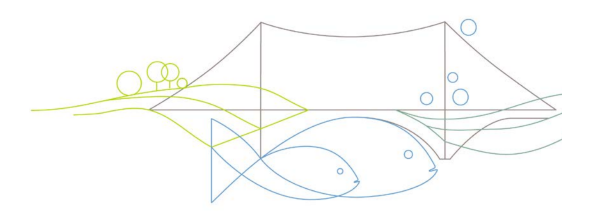


Bericht

BMBF-Fördermaßnahme ReWaM

Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet

Abschlussbericht



Impressum

Herausgeber: Bundesanstalt für Gewässerkunde

Am Mainzer Tor 1 Postfach 20 02 53 56002 Koblenz

Tel.: +49 (0)261 1306-0 Fax: +49 (0)261 1306 5302 E-Mail: posteingang@bafg.de

Internet: www.bafg.de

Druck: Druckerei des BMVI

Autoren: Krug v. Nidda, Alexia

Meyer, Berenike Rösch, Dominik Wienhaus, Stefanie Onigkeit, Janina Kofalk, Sebastian

DOI: 10.5675/BfG-2002

Koblenz, Dezember 2019

Abweichend vom üblichen Design der BfG-Berichte berücksichtigt der vorliegende Abschlussbericht des Vernetzungs- und Transfervorhabens ReWaMnet die Gliederungsvorgaben des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF).

Zitiervorschlag:

KRUG VON NIDDA, A., MEYER, B., RÖSCH, D., WIENHAUS, S., ONIGKEIT, J., KOFALK, S., (2019): Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet – Abschlussbericht. Bundesanstalt für Gewässerkunde, Bericht BfG-2002, Koblenz, Dezember 2019, 39 S. DOI: 10.5675/BfG-2002

Der Bericht darf nur ungekürzt vervielfältigt werden. Die Vervielfältigung und eine Veröffentlichung bedürfen der schriftlichen Genehmigung der Bundesanstalt für Gewässerkunde.



Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet



Abschlussbericht

Zuwendungsempfänger:

Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG)

Erstellt durch:

Referat C / Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet Am Mainzer Tor 1 56068 Koblenz

Laufzeit des Vorhabens:

1. Januar 2015 bis 31. Dezember 2018, kostenneutral verlängert bis 30. Juni 2019

Förderkennzeichen:

033W044









Mitarbeiter des Vernetzungs- und Transfervorhabens (Autoren)

Projektleitung: Dr. Sebastian Kofalk

Projektkoordination: Alexia Krug v. Nidda

Vernetzung und Transfer: Dr. Berenike Meyer, Dr. Janina Onigkeit

Öffentlichkeitsarbeit: Dominik Rösch Projektassistenz: Stefanie Wienhaus

BMBF-Fördermaßnahme "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)"

BMBF-Förderschwerpunkt "Nachhaltiges Wassermanagement" (NaWaM) im Rahmenprogramm "Forschung für Nachhaltige Entwicklung" (FONA³)









Inhalt

| Teil I |
|---|
| Kurze Darstellung: |
| 1 . Aufgaben und Ziele des Vernetzungs- und Transfervorhabens ReWaMnet5 |
| 2 . Voraussetzungen, unter denen das Vorhaben durchgeführt wurde 6 |
| 3 . Planung und Ablauf des Vorhabens |
| 4. Wissenschaftlicher/technischer Stand, an den angeknüpft wurde8 |
| 5 . Zusammenarbeit mit anderen Stellen |
| Teil II |
| Eingehende Darstellung: |
| 1 . Verwendung der Zuwendung und das erzielte Ergebnis im Einzelnen, mit Gegenüber- stellung der vorgegebenen Ziele |
| 2 . Wichtigste Positionen des zahlenmäßigen Nachweises |
| 3 . Notwendigkeit und Angemessenheit der geleisteten Arbeit |
| 4 . Voraussichtlicher Nutzen, insbesondere der Verwertbarkeit des Ergebnisses im Sinne des fortgeschriebenen Verwertungsplans |
| 5 . Erfolgte oder geplante Veröffentlichungen und Produkte |
| Anhang |









Abbildungen

| Abbildung 1: | Wesentliche Aufgaben und Zuständigkeiten des Vernetzungs- und Transfervorhabens | |
|--------------|---|-----|
| | ReWaMnet im Rahmen der BMBF-Fördermaßnahme ReWaM | . 5 |
| Abbildung 2: | Zeitplanung des Vernetzungs- und Transfervorhabens ReWaMnet | 7 |
| Abbildung 3: | Zuordnung der Workshop-Teilnehmer und Teilnehmerinnen. | 21 |
| Abbildung 4: | Besuche und Downloads auf der ReWaM-Homepage im Förderzeitraum | 32 |
| Abbildung 5: | Darstellung ausgewählter Kennzahlen des ReWaM-Newsletters über die Zeit | 33 |

Tabelle

| Tabelle 1: Ausgewählte Fachveranstaltungen, die der Zielerreichung von ReWaMnet dienten | |
|---|----|
| sowie die Beteiligungsform von ReWaMnet | 26 |
| Tabelle 2: Übersicht ausgewählter Kennzahlen des Twitter-Kanals von ReWaMnet | 30 |
| Tabelle 3: Aufteilung aller Follower des ReWaMnet-Accounts bei Twitter in Kategorien inklusive von Beispiel-Accounts zur Verdeutlichung der Kategorien. | 31 |
| Tabelle 4: Überblick zu ausgewählten Kennzahlen zur Einordnung der ReWaM-Homepage | 32 |
| Tahelle 5: Übersicht ausgewählter Kennzahlen des ReWaM-Newsletters | 23 |









Teil I

Kurze Darstellung:

1. Aufgaben und Ziele des Vernetzungs- und Transfervorhabens ReWaMnet

Die Fördermaßnahme ReWaM wurde durch das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet begleitet. Dieses übernahm innerhalb der Fördermaßnahme die Rolle einer "Informationsdrehscheibe": ReWaMnet unterstützte die Kommunikation zwischen Forschung und Praxis, förderte den Praxistransfer und koordinierte die Erstellung praxisgerechter Produkte.

Hauptanliegen von ReWaMnet war es, die Ergebnisse aus den 15 Verbundprojekten in Form von anwendungsorientierten Lösungen für Gesellschaft, Wirtschaft und Praxis zu übersetzen und zu kommunizieren. Weitere Aufgaben waren die öffentliche Präsentation der Fördermaßnahme sowie die Stärkung der Zusammenarbeit der Verbundprojekte untereinander. Dementsprechend greifen die verschiedenen, durchgeführten Arbeitsschwerpunkte (siehe Kapitel II-1 "Verwendung der Zuwendung und das erzielte Ergebnis im Einzelnen") ineinander und stellen so ein ganzheitliches Konzept dar.

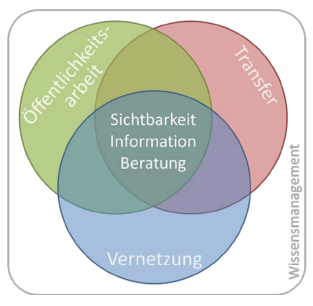


Abbildung 1: Wesentliche Aufgaben und Zuständigkeiten des Vernetzungs- und Transfervorhabens ReWaMnet im Rahmen der BMBF-Fördermaßnahme ReWaM

Die Umsetzung erfolgte in enger Abstimmung mit dem Projektträger Jülich (PtJ), dem Projektträger Karlsruhe (PTKA) sowie mit dem Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und umfasste im Wesentlichen die folgenden Aufgaben:

In den ersten zwei Jahren lag der Fokus der Arbeit auf der Vernetzung der Verbundprojekte. Diese wurde vor allem durch die Auftakt- und Statuskonferenz sowie durch die Arbeit innerhalb der drei Querschnittsthemen erreicht. Im Bereich der Öffentlichkeitsarbeit ging es um die Etablierung von









Kommunikationskanälen und die Erstellung erster Produkte (Broschüren, Homepage, Newsletter, Twitter-Kanal etc.) mit dem Ziel, die Fördermaßnahme sichtbar zu machen.

Nach der Statuskonferenz im Januar 2017 verlagerten sich die Tätigkeiten in ReWaMnet auf Transferaktivitäten (Ergebnissynthese, Positionspapier, Themenfelder etc.) und den Auf- und Ausbau der in die Homepage eingebundenen Produktbibliothek, die als Werkzeug für Wissenstransfer und –bereitstellung Ergebnisprodukte der Projekte öffentlich zugänglich macht.

Die kostenneutrale Verlängerung von ReWaMnet von Januar bis einschließlich Juni 2019 ermöglichte es, Anregungen aus den letzten Lenkungskreissitzungen (2017/18) sowie aus der ressortübergreifenden Podiumsdiskussion der Abschlusskonferenz im Mai 2018 aufzugreifen und weitere projektübergreifende Transferprodukte umzusetzen.

2. Voraussetzungen, unter denen das Vorhaben durchgeführt wurde

Das BMBF legte die Durchführung des Vernetzungs- und Transfervorhabens in die Hände der Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG). Die BfG engagiert sich als Ressortforschungseinrichtung traditionell an der Schnittstelle von Wissenschaft und Politik und ist in verschiedenen Gremien des Bundes und der Länder tätig. Diese institutionelle Einbindung im Bereich der Gewässerbewirtschaftung nutzte ReWaMnet für seine Arbeit.

Die Arbeitsplanung von ReWaMnet erfolgte in enger Abstimmung mit dem Projektträger Jülich (PtJ). Die Absprachen mit dem BMBF wurden über den Projektträger organisiert.

Der Fördermaßnahme wurde ein Lenkungskreis (LK) als beratendes und richtungsweisendes Gremium an die Seite gestellt. Dieser Lenkungskreis bestand zum einen aus den 15 LeiterInnen der Verbundprojekte, einem unabhängigen Sprecher sowie Vertretern des BMBF, der Projektträger (PtJ und PTKA) und des Vernetzungs- und Transfervorhabens ReWaMnet. Darüber hinaus wurden Vertreter aus Bundes- und Landesbehörden sowie anderen Institutionen, die im Bereich Wasser und Umwelt tätig sind, in den Lenkungskreis berufen.

Der Lenkungskreis unterstützte die Projekte mit Hinweisen zum Praxisbezug und zu weiteren potentiellen Adressaten der gewonnenen Erkenntnisse. Weiterhin gab er Impulse, damit sich aus den Forschungsvorhaben relevante Querverbindungen ableiten und umsetzen ließen. ReWaMnet erarbeitete Impulse, Diskussionsgrundlagen und organisierte in Absprache mit PtJ und BMBF die halbjährlichen Sitzungen.

In ReWaM förderte das BMBF insgesamt 15 Verbundprojekte, die von ReWaMnet begleitet wurden. Die dreijährige Förderlaufzeit startete überwiegend zwischen April und Juni 2015. Als Ausnahme wurde ein Verbundprojekt erst ab März 2016 bewilligt, der Abschluss dieses Projektes lag außerhalb der Laufzeit von ReWaMnet.

Für einen Teil der Verbünde, wie auch für ReWaMnet, wurden die Laufzeiten bis ins Jahr 2019 verlängert (kostenneutral bzw. als Aufstockung).

ReWaMnet war auf die Zuarbeit der Projekte angewiesen. Von Beginn der Förderlaufzeit an wurde deshalb ein enger Kontakt zu den Koordinatoren und Leitern der Verbundprojekte aufgebaut, der den notwendigen Austausch ermöglichte.









3. Planung und Ablauf des Vorhabens

Die Laufzeit des Vernetzungs- und Transfervorhabens ReWaMnet startete im Januar 2015 und endete im Juni 2019 nach einer sechsmonatigen Verlängerung. Die konkreten Themenschwerpunkte, Modellregionen und Zielgruppen der Fördermaßnahme ReWaM waren zum Zeitpunkt der Antragsstellung noch nicht bekannt, da sich die Verbundprojekte noch in der Bewilligungsphase befanden. Die konkrete inhaltliche Planung der Arbeitsphasen konnte deshalb erst nach Beginn der Förderlaufzeit stattfinden.

Das Strukturdiagramm in Abbildung 2 zeigt die Zeitplanung mit den ReWaM-Meilensteinen und den verschiedenen Arbeitsphasen. Die Erklärung dazu sowie die weitere Beschreibung der Arbeitsphasen und Arbeitspakete werden in den folgenden Kapiteln näher erläutert.

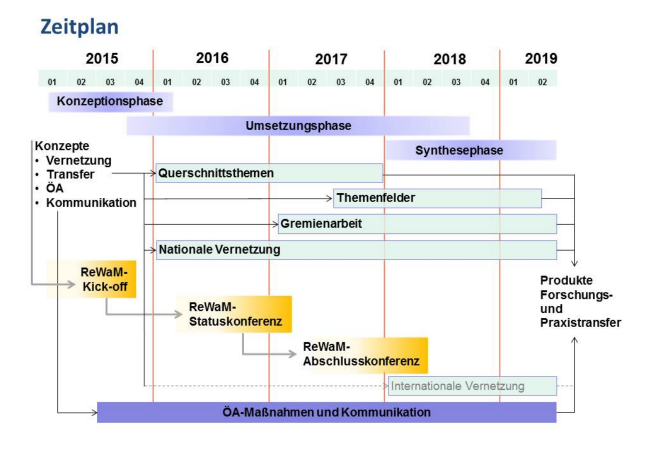


Abbildung 2: Zeitplanung des Vernetzungs- und Transfervorhabens ReWaMnet

In der **Konzeptionsphase** Anfang 2015 wurden die Konzepte für das Vorgehen und gemeinsame Meilensteine der Vernetzungs- und Transferaktivitäten sowie für die Öffentlichkeitsarbeit erarbeitet. Diese wurden bei der ersten Sitzung des Lenkungskreises im November 2015 verabschiedet. In dieser ersten Lenkungskreissitzung wurden auch die drei projektübergreifenden Querschnittsthemen definiert (siehe Kapitel II-1 AP 2 "Querschnittsthemen").









Es folgte eine **Umsetzungsphase** mit unterschiedlichen Arbeitstreffen zu den Querschnittsthemen, was die gewünschte Vernetzung der Verbundvorhaben und deren Kooperationspartnern herbeiführte. Die Aufgabe von ReWaMnet bestand darin, den Rahmen für den Austausch zu schaffen sowie die Arbeitstreffen organisatorisch und inhaltlich in Zusammenarbeit mit den Sprechern der jeweiligen Querschnittsthemen vorzubereiten. Des Weiteren wurden in der Umsetzungsphase die Ziele und Formate (Themenfelder) der Syntheseprodukte der Fördermaßnahme formuliert und im Lenkungskreis abgestimmt.

Während der Umsetzungsphase kam es zu organisatorischen Anpassungen, wobei Anzahl und thematische Ausrichtung von Arbeitstreffen konkretisiert wurden. Das Ende der Umsetzungsphase stellte die Statuskonferenz dar. Sie diente der Präsentation von Zwischenergebnissen und dem wissenschaftlichen Austausch innerhalb und außerhalb der Fördermaßnahme (siehe Kapitel II-1 AP 2 "ReWaM-Konferenzen").

In der abschließenden **Synthesephase** unterstützte und organisierte ReWaMnet die Erstellung unterschiedlicher Syntheseprodukte und half beim Transfer der Forschungsergebnisse und Produkte in die wasserwirtschaftliche Praxis (u. a. sondergesetzliche Wasserverbände, Landesämter, Behörden). Darüber hinaus wurden in der Synthesephase Instrumente wie die Produktbibliothek umgesetzt, die als zentrale Verbreitungsstelle für die ReWaM-Ergebnisse den Wissenstransfer aus ReWaM auch über die Laufzeit hinaus ermöglicht.

Die in der Bekanntmachung geforderte Vernetzung der Fördermaßnahme mit vergleichbar europäischen und internationalen Forschungsaktivitäten (internationale Vernetzung) wurde seitens des BMBF nicht weiter als Aufgabe von ReWaMnet priorisiert und verfolgt. Der Grund dafür war, dass sich die Verbundprojekte inhaltlich auf internationaler Ebene selbst gut vernetzt hatten, sodass Re-WaMnet seinen Fokus verstärkt auf den nationalen Praxistransfer der Ergebnisse richten konnte.

4. Wissenschaftlicher/technischer Stand, an den angeknüpft wurde

a. Angabe der verwendeten Fachliteratur über Methoden für Vernetzungs- und Transferarbeiten

Ergänzend zu bisherigen Erfahrungen wurden zusätzliche Impulse für die Umsetzung von ReWaMnet aus folgender einschlägiger Fachliteratur gezogen:

 SCHUCHARDT, B., BIRNER, R., BILDSTEIN, T., OSTHORST, W. (2005) Integrativer und interdisziplinäre Umweltforschung – Empirische Erfahrungen mit der Organisation des Forschungsprozesses. Im Rahmen des Deutschen Klimaforschungsprogramms DEKLIM gefördert durch das BMBF.

Im Rahmen des vom BMBF geförderten Deutschen Klimaforschungsprogramms DEKLIM wurde eine Befragung von Koordinatoren und maßgeblichen Repräsentanten interdisziplinärer Forschungsverbünde hinsichtlich der Erfahrung mit der Organisation des Forschungsprozesses durchgeführt. Die Befragung hat gezeigt, dass der Bedarf an persönlicher Kommunikation in der wissenschaftlichen Zusammenarbeit zur Steuerung von Forschungsverbünden bisher oft unterschätzt wird. Ein wichtiges









Qualitätsmerkmal für die Gewährleistung der verbundinternen Kommunikation und Kooperation ist dabei die Unterstützung der Steuerung durch gesonderte Organisationseinheiten mit eigenem Personal.

Entscheidend für die Integration von Verbünden, die Organisation der Zusammenarbeit und schließlich den Erfolg einer Fördermaßnahme sind die Entwicklung von Meilensteinen, mit denen sich die Verbundvorhaben identifizieren, sowie gemeinsam getragene Arbeitspläne und Zeitpunkte für Zwischenergebnisse. Dabei sind Arbeitstreffen für die verbundinterne Kommunikation und die gemeinsame Forschungsarbeit von zentraler Bedeutung. Deren Organisation ist eine wichtige Funktion der Koordinatoren, ebenso das Sondieren der Interessen der Projektpartner und die Herstellung verbindlicher Absprachen.

Unverzichtbar für den Erfolg eines Forschungsverbundes ist nach Schuchardt et al. 2005 außerdem die Entwicklung und Anwendung integrativer Methoden und Forschungswerkzeuge, wie Modelle, geographische Informationssysteme (GIS) und Decision-Support-Systeme (DSS). Eine weitere Empfehlung aus der im Rahmen von DEKLIM durchgeführten Befragung ist die stärkere Gewichtung von Publikationen und projektübergreifenden Methoden-Workshops zur Nutzung des entwickelten Bestandes an methodischen Erfahrungen für die Verbesserung von Arbeitstechniken und methodischen Standards. Ebenso sollen auch die geleisteten wissenschaftlich-technischen Entwicklungsarbeiten an rechnerischen Modellen in einschlägigen Publikationen dokumentiert und durch die Ausrichtung thematischer Workshops für die Wissenschaft intensiviert werden.

BERGMANN, M., JAHN, T., KNOBLOCH, T., KROHN, W., POHL, C., SCHRAMM, E. (2010):
 Methoden transdisziplinärer Forschung – Ein Überblick mit Anwendungsbeispielen. Campus Verlag Frankfurt/New York.

Die Autoren fassen Empfehlungen aus verschiedenen Quellen zum Management von transdisziplinären Forschungsprozessen- und verbünden zusammen. Danach sollte sich ein integrativ arbeitender Forschungsverbund mit den folgenden Arbeitspakten befassen:

- 1. Gemeinsame Ziele und Fragen
- 2. Vernetzung der Forschungsarbeiten
- 3. Synthesebildung
- 4. Entwicklung gemeinsamer Produkte
- 5. Auswahl der Personen und Teamentwicklung
- 6. Beteiligung Externer
- 7. Interne und externe Kommunikation
- 8. Organisatorische Arbeit

Während der Projektführung soll deshalb auch regelmäßig geprüft werden, was die Einzelprojekte in Hinsicht auf die gemeinsamen Ziele und Fragen erbracht haben und welche Konsequenzen sich daraus ergeben. Die Integration von spezialisiertem Wissen erfolgt im Wesentlichen über offenes Mitei-









nander und für den Projektbeteiligten über das Berücksichtigen anderer Sichtweisen mit entsprechender Relativierung seiner Sichtweise.

HELMHOLTZ-ZENTRUM FÜR UMWELTFORSCHUNG – UFZ, Leipzig (Hrsg.) (2012): Wissenschaftler im Dialog: Das Lernende Programm II – Dokumentation zum Workshop am 24.-25. Mai 2011 in Bonn.

In der Broschüre werden die Erfahrungen und Erkenntnisse zusammengefasst, die im Rahmen eines Folgeworkshops mit Vertretern wissenschaftlicher Begleitprojekte aus überwiegend BMBF-Fördermaßnahmen vorgestellt wurden. Der Workshop wurde federführend vom Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ organisiert und zusammen mit den Projektträgern des BMBF in Jülich und Karlsruhe vorbereitet.

Im Rahmen der Workshops sollte veranschaulicht und diskutiert werden, wie wissenschaftlich breit aufgestellte, personell große und ausgedehnte Forschungskomplexe über wissenschaftliche und soziale Begleitmaßnahmen strukturiert und vernetzt werden können. Aus der Zusammenführung langjähriger Erfahrungen wurden praktische Kriterien und Empfehlungen formuliert.

Zum Thema Öffentlichkeitsarbeit / Wissenstransfer wurde auf dem Workshop festgehalten: Die externe Kommunikation zielt auf die Akteure außerhalb der Fördermaßnahme und verbreitet das generierte Wissen, um es in der Gesellschaft nutzbar zu machen. Dies ist ein langfristiger Prozess, der weit über die Laufzeiten von Fördermaßnahmen hinausreicht. Die angewandten Instrumente zur Stärkung der externen Kommunikation dienen in der Regel auch der internen Kommunikation.

Die interne Kommunikation verbindet die Akteure der Fördermaßnahme und führt bestenfalls zum Austausch von Wissen zwischen Einzelprojekten, Fördermittelgeber und Beratergremien. Der inhaltliche Austausch ermöglicht es, Transferpotenziale zu erkennen und Synergien im weiteren Projektverlauf nutzbar zu machen. Durch kritische Reflexion ist auch eine Selbstkontrolle in den Einzelprojekten möglich.

Folgende Lessons Learned ließen sich aus dem Workshop festhalten:

- Die Darstellung der Leistungen des Gesamtprogramms ist mehr als die Summe der Präsentation einzelner Projektergebnisse.
- Wissenstransfer ist ein interaktiver und gegenseitiger Prozess und entspricht nicht einer einseitigen Kommunikation von A nach B.
- Institutionalisierte und regelmäßige Angebote der internen Kommunikation erhöhen Beteiligungsbereitschaft bei den Einzelvorhaben, die Lerneffekte und die Nutzungsintensität.
- DFG DEUTSCHE FORSCHUNGSGEMEINSCHAFT (2008): Management von Forschungsverbünden Möglichkeiten der Professionalisierung und Unterstützung. Wiley-VCH Verlag, Weinheim.

Ein wichtiges Ziel der DFG ist es, den Austausch unter Wissenschaftlern und Wissenschaftlerinnen und das Zusammenwirken von Forschenden verschiedener Fachdisziplinen zu ermöglichen. Es wird









betont, dass den Herausforderungen großer Forschungsverbünde nur Rechnung getragen werden kann, wenn ein professionelles Management die Forschungs- und Abstimmungsprozesse begleitet.

Die Autoren zeigen Ansprüche und Herausforderungen der inter- und transdisziplinären Forschungsverbünde auf und beschreiben Maßnahmen zur Unterstützung und Professionalisierung des Forschungsverbundmanagements mit Beispielen von erfolgreich abgeschlossenen, einschlägigen Projekten, die von der DFG gefördert wurden. Dabei werden Instrumente, wie etwa Workshops, zur externen Unterstützung von Verbünden und Evaluationsmöglichkeiten von Veranstaltungen vorgestellt. Ferner wird auf Kreativitätstechniken im Forschungsverbundmanagement eingegangen.

• BÖCHER, M., KROTT, M. (2014): Mit Wissen bewegen! Erfolgsfaktoren für Wissenstransfer in den Umweltwissenschaften. Oekom Verlag, München.

Anhand von Projektbeispielen aus Österreich beschreiben die Autoren, welche Einflussfaktoren zum Erfolg des Wissenstransfers und schließlich zum Erreichen des Ziels in den konkreten Fällen geführt haben. Sie betrachteten dabei den Austausch zwischen der Forschung mit der Praxis und die Einbeziehung der Öffentlichkeit. Es zeigte sich u. a., dass eine gemeinsame Sprache, zielgruppengerechte Formate sowie die Wahl der Bündnispartner ausschlaggebend sind für einen erfolgreichen Wissenstransfer.

Ferner stellen die Autoren eine Checkliste für den Praxiseinsatz wissenschaftlicher Erkenntnisse vor. Sie umfasst die Erfolgsfaktoren für den gesamten Umsetzungsprozess und ist gegliedert in die Fragen:

- 1.) Liegt eine wissenschaftlich hochwertige Forschung vor?
- 2.) Gibt es eine vorrausschauende Integration?
- 3.) Ist eine leistungsfähige Verwertung gespeichert?

Die Checkliste soll Forschende und PraktikerInnen darin unterstützen, Transferprozesse einzuschätzen und zu verbessern.

• HOFFMANN, V., THOMAS, A., GERBER, A. (Hrsg.)(2009): Transdisziplinäre Umweltforschung – Methodenbuch. Oekon Verlag, München.

Basierend auf den Erfahrungen mit einem erfolgreich verlaufenen, transdisziplinären Projekt beschreiben die Autoren erprobte Methoden und Werkzeuge für das Managen von transdisziplinären Projekten. Neben dem Einrichten einer Projektstruktur sollte in der Anfangsphase auch ein gemeinsames Wissenschaftsverständnis für die unterschiedlichen Disziplinen geschaffen werden. Ferner bietet dieses Methodenbuch neben Hinweisen zur Planung der inneren Projektorganisation und – durchführung Anleitungen zu beispielsweise Gruppenmoderation, Öffentlichkeitsarbeit, Konfliktbehandlung und Einführung einer gemeinsamen, verständlichen Sprache. Betrachtet werden dabei zum einen der Austausch unter den Wissenschaftlern und zum anderen die Kommunikation mit den betroffenen Akteuren.









SEHLINGER, R. (2015): Einführung in Großgruppen-Methoden. Carl-Auer Verlag, Heidelberg.

Die Autorin beschreibt in dem Buch verschiedene Großgruppen-Methoden, wie u. a. World Café. Dabei geht sie auf theoretische Grundlagen, Prinzipien und methodische Besonderheiten ein. Sie erklärt, dass Großgruppen als systemisches Instrument der Veränderung an der Kommunikation ansetzen, was aus systemischer Sicht das Kernelement von Organisationen ist. Die Kommunikation wird in ihrer Struktur, ihren Abläufen, ihren Zusammensetzungen und ihrem Inhalt verändert. Für komplexe Themen können somit über das Experimentier- und Lernfeld neue Wege der Kooperation gesucht werden.

• RUEDEL, I. (2012): Workshops – Optimal vorbereiten, Spannend inszenieren, Professionell nachbereiten. Linde Verlag, Wien.

Um für Problemfelder oder andere vordefinierte Themen in der Gruppe Lösungen zu finden, sind Workshops eine bewährte Methode. Die Autorin macht deutlich, welche Fragen und Schritte bei der Vorbereitung wichtig sind, damit die Veranstaltung ein Erfolg wird. Übergeordnete Ziele müssen vorher klar sein, damit Lösungen gefunden und ein Umsetzungsplan entwickelt werden kann. Um die Teilnehmer zur aktiven Mitarbeit zu motivieren, müssen diese frühzeitig bei ihrem Wissensstand abgeholt und mit "ins Boot" geholt werden. Auf Gegenstimmen ist frühzeitig einzugehen. Der oder die Moderatorin sollte sicher sein, sich sprachlich auf Menschen einstellen können und Leidenschaft für seine/ihre Arbeit mitbringen, denn nur dann können Teilnehmer für eine Aufgabe begeistert werden.

Neben weiteren Hinweisen zur Vorbereitung, wie Konzeptplanung und Methodenauswahl, geht die Autorin auch auf die Durchführung und Nachbereitung von Workshops ein. Eine klare Aufgabenplanung und -verteilung sind Voraussetzung für die Aufgabenumsetzung und Erfolgskontrolle. Außerdem gibt die Autorin Tipps zur Moderation wie z. B., dass vor jedem neuen Arbeitsschritt eine kurze, prägnante Einleitung notwendig ist, und dass Zwischenergebnisse aufgeschrieben werden sowie Teilnehmern ihr Commitment dazu bestätigen lassen sollen.

b. Angabe der benutzten Informations- und Dokumentationsdienste

Zur Erfassung, Verwaltung und Bearbeitung von Literatur, erhobenen Daten, eigenen Produkten und weiteren Informationen nutzte ReWaMnet verschiedene Software-Lösungen:

• Auf Basis von MS Excel hat ReWaMnet eine Tabelle vorbereitet und an die Verbundprojekte weitergeleitet, damit diese ihre Produkte nach abgestimmten Produktkategorien darin erfassen. Auch die knapp 500 Produkte aus der ReWaMnet-Arbeit wurden so über die gesamte Laufzeit erfasst. Die Produktkategorien umfassen Bereiche wie z. B. Publikationen, Herausgeber- und Gutachtertätigkeiten, Konferenzen und Veranstaltungen, Ausstellungen und Messen, Arbeitstreffen, Dienstleistungen und Öffentlichkeitsarbeit. Auszüge aus der Tabelle wurden den jährlichen Projektfortschrittsberichten beigefügt. Die gesamte Produktliste ist im Berichtsanhang zu finden.









- Zur Medienbeobachtung wurde das Software-as-a-Service-Unternehmen Meltwater eingesetzt. Mit dem Dienst werden Online-Seiten nach definierten Begriffen durchsucht und in einem täglichen Report zur Verfügung gestellt.
- Ergänzend nutzte ReWaMnet das kostenfreie Online-Angebot "Google Alerts". Es handelt sich dabei um einen Dienst zur Erkennung und Benachrichtigung von Inhaltsänderungen, der von der Suchmaschinenfirma Google angeboten wird. Der Dienst sendet E-Mails an den Benutzer, wenn er neue Ergebnisse findet. Als Suchterme wurden wie auch bei Meltwater die Namen der 15 Verbundprojekte sowie ReWaM hinterlegt.
- Zur Analyse des Surfverhaltens der Nutzer der ReWaM-Homepage wurde das Open-Source-Software-Tool Matomo (ehemals PIWIK) eingesetzt.

5. Zusammenarbeit mit anderen Stellen

- Begleitvorhaben weiterer BMBF-Fördermaßnamen im Förderschwerpunk NaWaM:
 - ERWASNET: Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.
 (DWA)
 - INISnet: Deutsches Institut für Urbanistik (Difu)
 - GRoWnet: adelphi research gemeinnützige gGmbH
 - TransWavE: DECHEMA e.V.PlastikNet: Ecologic Institut

Der Austausch erfolgte zu den Erfahrungen in der Umsetzung des jeweiligen Begleitvorhabens. Darüber hinaus kooperierten die Begleitvorhaben bei Veranstaltungen und ermöglichten den jeweils anderen Fördermaßnahmen die Auslage von Informationsmaterialien.

- Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA): Austausch und Verwertung der ReWaM-Ergebnisse in der DWA: Beteiligung von ReWaM-Projekten an den DWA-RegenwasserTagen 2018. Aus der Zusammenarbeit mit der DWA resultierten mehrere Veröffentlichungen in der Fachzeitschrift Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW), der Verbandszeitschrift der DWA. Auf diese Weise konnten Entscheider und Experten der Wasserwirtschaftsverwaltungen in Städten und Gemeinden, Ingenieurbüros sowie Unternehmen erreicht werden. Die Fördermaßnahme ReWaM ist der Schwerpunkt der KW-Ausgabe 4/17. Das Editorial mit Diskussion der Umsetzung wasserbezogener Richtlinien wurde von ReWaMnet verfasst. Darüber hinaus berichteten in dieser Ausgabe sieben Verbundprojekte über die Ergebnisse ihrer Forschungsarbeit. Die Ausgabe 5/17 der KW beinhaltete weitere ReWaM-Erkenntnisse.
- Umweltbundesamt (UBA): Ein Vertreter des UBA war beratendes Mitglied im ReWaM-Lenkungskreis. ReWaMnet nahm an einer UBA-internen Telefonkonferenz (Gespräch der Abteilung II2 "Wasser und Boden") zum Thema "Verwertung der Ergebnisse im UBA und Anregungen für die UBA-Forschung" teil. An dem Gespräch waren auch UBA-Vertreter aus den Abteilungen Umwelthygiene, Trink- und Badebeckenwasserhygiene und dem Fachgebiet "Überwachungsverfahren, Abwasserentsorgung" beteiligt.
- Bundesprogramm "Blaues Band Deutschland" (BBD): ReWaMnet unterstütze den Austausch zum potenziellen Transfer von in ReWaM erarbeiteten Ergebnissen, Methoden und Erfah-









rungen aus den Forschungsverbünden sowie aus ReWaMnet zur Unterstützung der Koordination der BBD-Begleitforschung. ReWaMnet sondierte den Bedarf für bestimmte Produkte und Ergebnisse aus ReWaM, die für das Vorgehen im BBD übertrag- und anwendbar sein könnten. Zudem stellte ReWaMnet den Kontakt her zwischen der Fachgruppe des BBD, die in der BfG angesiedelt ist, und einzelnen Projektverbünden. Aus den Treffen resultierte zunächst eine Kooperation des BBD mit dem ReWaM-Verbundprojekt RiverView. Weitere Kooperationen mit ReWaM-Projekten sind derzeit noch in der Diskussion.

- EU-LIFE-Projekt "LiLa Living Lahn": ReWaMnet unterstützte den Austausch und die Kommunikation von ReWaM-Akteuren mit "LiLa Living Lahn" zur Nutzung und Weiterentwicklung von ReWaM-Instrumenten. Daraus ging eine Kooperation mit dem ReWaM-Verbundprojekt RESI hervor.
- Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG): Ein Vertreter des LfULG war beratendes Mitglied im ReWaM-Lenkungskreis. Die Zusammenarbeit mündete in die Durchführung eines Anwenderworkshops in Dresden mit dem Ziel des Ergebnistransfers in die Praxis (siehe Anhang: Programm Anwenderworkshop Dresden)
- Deutscher Städte- und Gemeindebund (DStGB): Ein Vertreter des DStGB war beratendes Mitglied im ReWaM-Lenkungskreis. Aus der Zusammenarbeit resultierte die Veröffentlichung der DStGB-Dokumentation "Wasser in der Stadt".
- Zweckverband "Kommunale Gewässerunterhaltung Südthüringen" (KGUS): Durchführung eines Anwenderworkshops in Erfurt mit dem Ziel des Ergebnistransfers in die Praxis unter Berücksichtigung der bevorstehenden Bildung von Wasserverbänden in Thüringen (siehe Anhang: Programm Anwenderworkshop Erfurt).
- Internationale Kommission zum Schutz des Rheins (IKSR): Austausch zu den Bedarfen der IKSR und zu den in ReWaM erarbeiteten Ergebnissen und Methoden hinsichtlich eines potenziellen Transfers.
- Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA): Regelmäßige Information der Arbeitsgemeinschaft zur Fördermaßnahme.
- Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUELV): Ein Vertreter des HMUELV war beratendes Mitglied im ReWaM-Lenkungskreis.
- Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau (BWK) e.V.:
 Neben Veröffentlichungen zu ReWaM-Themen wurde ReWaMnet auch zur BWK-Fachtagung
 "Sturzfluten auf Hochwasser Grenzen der Beherrschbarkeit", am 14.03.2019 in Mainz eingeladen. Dies ermöglichte eine kurze ReWaM-Vorstellung sowie die Auslage der DStGB-Dokumentation No 149 "Wasser in der Stadt".









Teil II

Eingehende Darstellung:

1. Verwendung der Zuwendung und das erzielte Ergebnis im Einzelnen, mit Gegenüberstellung der vorgegebenen Ziele

Im Folgenden werden die wichtigsten Ergebnisse und andere wesentliche Erkenntnisse im Rahmen der sechs Arbeitspakete (AP) aufgeführt:

AP 1: Konzeptionelle Abstimmung der Fördermaßnahme und Unterstützung der Vorhaben beim Praxistransfer von Forschungsergebnissen

Das wesentliche Ziel von AP 1 war es, alle übergeordneten, konzeptionellen und inhaltlichen Abstimmungen der Fördermaßnahme effizient durchzuführen und für die Umsetzung zu sorgen. Dazu gehören Abstimmungsgespräche mit dem Projektträger Jülich (PtJ), den Verbundprojekten sowie mit dem Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF).

Außerdem umfasste AP 1 die operative und konzeptionelle Leitung von ReWaMnet sowie die Qualitätssicherung.

Ergebnisse aus AP1

Im Nachfolgenden werden die Ergebnisse differenziert nach den drei Zielgruppen (BMBF, PtJ und Verbundprojekte) aufgeführt.

Abstimmung mit dem Projektträger

In regelmäßigen Gesprächen zwischen ReWaMnet und dem Projektträger Jülich wurde der Arbeitsplan gegliedert nach den Arbeitspaketen diskutiert, abgestimmt und fortgeschrieben. Die Ergebnisse wurden in Protokollen bzw. im fortgeschriebenen Arbeitsplan von ReWaMnet festgehalten. Neben den in der Produktliste (siehe Anhang) dokumentierten Arbeitstreffen wurden auch gemeinsam besuchte Veranstaltungen zum Austausch genutzt sowie ein enger telefonischer Kontakt gepflegt.

Hervorzuheben ist ein eintägiger Planungsworkshop, der am 30. März 2017 in Berlin beim PtJ stattfand. Er diente dazu, Arbeitsschwerpunkte für die verbleibenden 19 Monate von ReWaMnet festzulegen. Insbesondere das Thema "Ergebnissynthese" wurde dabei in den Fokus gerückt. Das Ergebnis waren Entscheidungen u. a. zum Inhalt der Ergebnisbroschüre, zur Verfügbarkeit der ReWaM-Homepage nach Ende der Förderlaufzeit, dem Konzept der Produktbibliothek, der Möglichkeit weiterer gemeinsamer Publikationen sowie zur nötigen Unterstützung durch die beratenden Lenkungskreismitglieder in Hinsicht auf mögliche Syntheseprodukte. Des Weiteren wurde die Teilnahme an gezielten, dem Wissenstransfer dienlichen Veranstaltungen diskutiert und die nächsten Schritte in der Querschnittsarbeit geplant. Es wurde auch festgehalten, dass ReWaMnet, anders als in der An-









tragsphase beschrieben, die internationale Vernetzung auf die Sondierung geeigneter internationaler Konferenzen beschränken wird, da sich die Projekte bereits eigenständig international vernetzt hatten. Ein zusätzlicher Input durch ReWaMnet war nicht erforderlich, deshalb wurden andere Prioritäten gesetzt und der nationale Praxistransfer der Ergebnisse verstärkt in den Fokus gerückt.

Ein ausführliches Treffen mit dem PtJ zum Thema "Zusammenführung und Synthese der ReWaM-Ergebnisse" folgte am 17. Oktober 2017 in Koblenz. Diskutiert wurden u. a. Inhalt, Formate und Zeitpläne der Syntheseprodukte sowie das Konzept der Abschlusskonferenz inklusive Key-Note-Speaker und Podiumsdiskussion. Außerdem wurde die Beteiligung an Veranstaltungen, die dem Wissenstransfer dienlich sind, besprochen. Somit wurde z. B. ein gemeinsamer Stand für die Projekte River-View, Boot-Monitoring und in StröHmunG auf der 51. Essener Tagung diskutiert und später organisiert. Darüber hinaus ging es um die Teilnahme an Projekttreffen und Abschlussveranstaltungen der Verbundprojekte.

Zum Ende der verlängerten Laufzeit von ReWaMnet gab es am 23. Mai 2019 ein Bilanzgespräch mit dem PtJ. Gegenstand des Gesprächs war ein Austausch zu den bis dahin erzielten Ergebnissen, den noch ausstehenden Arbeiten sowie den *Lessons Learned* aus Sicht von ReWaMnet. Im Anschluss wurde die Zusammenstellung der *Lessons Learned* an den Projektträger übergeben.

Abstimmung mit dem BMBF

Zu Beginn der Fördermaßnahme fand am 19. August 2015 ein Arbeitstreffen mit dem verantwortlichen Referenten im BMBF in Bonn statt. An dem Treffen nahmen außerdem Mitarbeiter der beiden Projektträger (PtJ und PTKA) sowie das vollständige ReWaMnet-Team teil. Die Entwürfe für die erste ReWaM-Broschüre, die Homepage sowie das Konzept für die Auftaktveranstaltung in Koblenz wurden verabschiedet.

Die weiteren Absprachen mit dem zuständigen Referenten des BMBF, z. B. zum ReWaM-Positionspapier oder zur Podiumsdiskussion der Abschlusskonferenz, fanden anlassbezogen statt. In der Regel erfolgte die Abstimmung über den PtJ oder im Rahmen von gemeinsam besuchten Konferenzen, wie der Essener Tagung 2016. Dort wurden z. B. das Touchtable-Konzept sowie geplante Inhalte der Statuskonferenz geklärt.

Abstimmung mit den Verbundprojekten

Vor dem Hintergrund, die Erkenntnisse der verschiedenen Verbundprojekte zu analysieren und zusammenzufassen, war die enge und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit den einzelnen Verbundprojekten ein wichtiger Bestandteil der ReWaMnet-Tätigkeiten.

Initiiert wurde der (persönliche) Kontakt in der Regel im Rahmen der Kick-Off-Veranstaltungen der Verbundprojekte. Diese organisierten die einzelnen Projektleitungen mit ihren Partnern nach der Bewilligung durch das BMBF. ReWaMnet besuchte alle Kick-Off-Veranstaltungen und hielt dort jeweils eine Präsentation zu den Zielen und Aufgaben des Vernetzungs- und Transfervorhabens. Im Gegenzug wurden Anregungen und Wünsche an ReWaMnet entgegengenommen. Diese wurden, sofern möglich und vom Projektträger gewünscht, in die ReWaMnet-Aufgabenplanung aufgenommen.









Während der gesamten Laufzeit erfolgte die Abstimmung mit den Projekten und ihren Partnern über die Projektleitung/-koordination. Zum einen streuten die Projektkoordinationen die Informationen in ihre Verbünde, zum anderen sammelten und bündelten sie die Rückläufe vor der Weitergabe an das Vernetzungs- und Transfervorhaben. Nach Absprache erfolgte die Abstimmung zum Teil direkt mit einzelnen Projektpartnern, wie im Fall der drei Fact Sheets (siehe AP 6), die zu den in ReWaM entwickelten Messfahrzeugen erstellt wurden (BOOT-Monitoring, Hydrocrawler, RiverBoat). Die Projektleitung wurde dabei über die relevanten Entwicklungsschritte in Kenntnis gehalten.

Gegen Ende der Fördermaßnahme haben die Verbundprojekte (bislang 13 von 15) unter Einbindung der Praxispartner eine Abschlussveranstaltung zur Präsentation der jeweiligen Ergebnisse durchgeführt. ReWaMnet hat an allen Veranstaltungen teilgenommen und die Projektergebnisse mit Blick auf eine weitere Verwendung verfolgt. Zudem moderierte ReWaMnet die Abschlussveranstaltung des Verbundprojektes HyMoBio-Strategie am 17. Oktober 2018 im Kloster Hegne und beriet weitere Verbünde bei konzeptionellen und organisatorischen Fragen.

Lessons Learned – AP 1:

- Vernetzung lebt von persönlicher Kommunikation.
- Stetiger und je nach Bedarf intensiver Austausch mit dem Projektträger ist erfolgversprechender als feste, protokollarische Abläufe.
- Die persönliche Anwesenheit von den zuständigen Referenten des BMBF bei Konferenzen und Lenkungskreissitzungen besitzt große Signal- und Motivationsfunktion. Botschaften, die im Rahmen der Forschungstätigkeiten entstanden sind und sich an Entscheider in Politik, Verwaltung und anderer Zielgruppen richten, entfalten damit eine größere Wirkung.
 Ein weiterer Mehrwert der persönlichen Teilnahme an Veranstaltungen besteht darin, dass Ergebnisse und Erkenntnisse einen leichteren Zugang zu zukünftigen Planungen im BMBF finden können.
- Anlassbezogener, direkter Austausch des Vernetzungs- und Transfervorhabens mit dem BMBF ermöglicht effiziente und zielorientierte Umsetzung von Förderzielen (z. B. Erstellung des ReWaM-Positionspapiers).
- Unterstützung der Verbundprojekte durch Beratung bei der Organisation und Durchführung von Veranstaltungen sowie beim Vorgehen im Bereich der Öffentlichkeitsarbeit ist zeitaufwendig, aber gleichzeitig auch Qualitätssicherung.
- Abstimmungsprozesse/-schleifen sowohl mit dem BMBF als auch mit den Verbundprojekten sind zeitaufwendig. Der Aufwand sollte deshalb großzügig kalkulieret und im Konzept das Vorgehen sowie Meilensteine klar kommuniziert werden.

AP 2: Trans- und interdisziplinäre Vernetzung (regionale Ebene, national)

Das AP 2 beinhaltete die Aktivitäten zur inter- und transdisziplinären Vernetzung innerhalb der Fördermaßnahme. Die Vernetzung wurde in erster Linie durch bewährte Formate gefördert, die mit neuen Methoden untersetzt wurden. Im Folgenden werden die relevanten Eckpunkte der ReWaM-Konferenzen sowie der themenorientierten Querschnittsarbeit vorgestellt. Auch auf den ReWaM-









Lenkungskreis, der die Fördermaßnahme als beratendes Gremium begleitete, wird in Hinblick auf die angestrebte trans- und interdisziplinäre Vernetzung eingegangen.

Ergebnisse des AP 2:

Die im Folgenden genannten Vernetzungs- und Transferaktivitäten einschließlich Teilnahmen und Beteiligungen von ReWaMnet an Treffen, Messen und Tagungen sind in der Produktliste (siehe Anhang) aufgeführt.

ReWaM-Lenkungskreis

Als begleitendes, beratendes und richtungsweisendes Gremium der Fördermaßnahme (siehe oben Kapitel I- 2 "Voraussetzungen, unter denen das Vorhaben durchgeführt wurde") tagte der Lenkungskreis (LK) halbjährlich, überwiegend eintägig. In Absprache mit dem PtJ und BMBF organisierte Re-WaMnet die halbjährlichen Sitzungen und erarbeitete Impulse wie auch Diskussionsgrundlagen.

Die erste Sitzung fand im Anschluss an die Auftaktveranstaltung in Koblenz (11. November 2015) statt. Im Fokus standen die Einführung in die Aufgaben des Lenkungskreises sowie die Benennung der ersten beiden Querschnittsthemen (QT) und ihre Sprecher. Ein drittes QT wurde später gewählt (siehe unten Abschnitt "Querschnittsthemen").

Ab der zweiten LK-Sitzung präsentierten alle Projektleiter die wesentlichen Projektentwicklungen in Kurzbeiträgen (5 min), um sich gegenseitig zu informieren. Darüber hinaus berichteten die QT-Sprecher über die Fortschritte in den QTs, wofür sie Unterstützung aus ReWaMnet erhielten.

ReWaMnet berichtete ebenfalls über den aktuellen Arbeitsstand, präsentierte Vorschläge zu weiteren Vernetzungs- und Transferaktivitäten und bereitete Beschlussvorlagen vor.

Das Thema Synthese stand im Mittelpunkt der 6. LK-Sitzung (28.-29. November 2017), bei der es um die Frage ging, wie zum Abschluss der Fördermaßnahme ReWaM neue Erkenntnisse aus den Projekten verschiedenen Zielgruppen gemeinschaftlich zur Verfügung gestellt werden könnten. Die Diskussionen zu den möglichen Themen, Formaten und Prozessen wurde in Arbeitsgruppen im Rahmen eines zusätzlichen Sitzungs(halb)tags organisiert. Nachfolgende Themenfelder wurden für die Ergebnissynthese und den Ergebnistransfer beschlossen:

- 1. Neue Techniken und Konzepte zum Thema Gewässerüberwachung und -bewertung
- 2. Wassermanagement im städtischen Raum
- 3. Gewässerunterhaltung und -entwicklung
- 4. Hydrologische und stoffliche Extremereignisse managen
- 5. Überprüfung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie (WRRL; 2000/60/EG)
- 6. ReWaM-Ergebnisüberblick für Politik und Praxis

Auf die im Rahmen der Themenfelder erarbeiteten Produkte und die zugrundeliegenden Prozesse wird im AP 6 (Analyse zur Übertragbarkeit regional angewandter Methoden und Synthese) detailliert eingegangen.









Der Lenkungskreisvorsitzende legte nach der 6. LK-Sitzung sein Amt aus persönlichen Gründen nieder. Für die Restlaufzeit wurde kein neuer Vorsitzender vom BMBF engagiert oder aus dem Kreis benannt. Dr. Sebastian Kofalk (BfG, ReWaMnet-Projektleiter) übernahm die Moderation der folgenden und letzten Sitzung.

ReWaM-Konferenzen

Am 10.-11. November 2015 fand die **ReWaM-Auftaktveranstaltung** in Koblenz in der Rhein-Mosel-Halle mit ca. 180 Teilnehmern statt. Die Veranstaltung wurde intern gehalten und diente dem gegenseitigen Kennenlernen und dem wissenschaftlichen Austausch. Das Programm umfasste Kurzvorträge der ReWaM-Projektleiter sowie eine Abendveranstaltung. Jedes Projekt präsentierte sich außerdem durch ein Poster. Darüber hinaus wurden zu fünf ausgewählten Themen Arbeitsgruppen angeboten, um die Findung und Ausrichtung der Querschnittsarbeit möglichst breitgefächert und fundiert anzugehen.

Am 25.-26. Januar 2017 fand die **ReWaM-Statuskonferenz** im Internationalen Congress Center Dresden mit ca. 250 Teilnehmern statt, davon 24 Teilnehmer, die nicht zu den beteiligten Projekten bzw. dem Lenkungskreis gehörten. Unter dem Motto "Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinien" lud das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet im Namen des BMBF interessierte Vertreter aus Wasserwirtschaft, Politik, Verwaltung und Forschung ein. Neben den Vorträgen aus den Projekten debattierten Forscher und Praktiker in zwei Podiumsdiskussionen über die Umsetzung der Europäischen Rahmenrichtlinien und blickten auf Faktoren für einen gelungenen Transfer von Forschungsergebnissen in die Praxis.

Dr. André Weidenhaupt, Generaldirektor des Ministeriums für nachhaltige Entwicklung und Infrastruktur in Luxemburg, erörterte als Gastredner die Herausforderungen einer nachhaltigen Bewirtschaftung von Wasser aus internationaler Sicht.

In den Pausen präsentierten sich alle 15 Verbundprojekte, ebenso ReWaMnet, an individuell gestalteten Projektständen, die um die Buffetfläche herum aufgebaut waren. Dieser Marktplatz ermöglichte einen detaillierteren Austausch zu ersten Projektergebnissen sowie Diskussionen über angewandte Methoden und gab Gelegenheit zum Anstoß bzw. zur Vertiefung von projektübergreifenden Kooperationen. Darüber hinaus konnte ReWaM interaktiv im Rahmen einer Touchtable-Anwendung kennengelernt werden.

Die **ReWaM-Abschlusskonferenz** fand am 8.-9. Mai 2018 im Seminaris CampusHotel Berlin statt. Zum Abschluss der Laufzeit präsentierten die beteiligten Verbundprojekte die Ergebnisse ihrer rund dreijährigen Forschungstätigkeit und diskutierten diese mit 280 teilnehmenden Experten aus Wissenschaft, Politik und wasserwirtschaftlicher Praxis. Der Anteil der Teilnehmer, die nicht zu den beteiligten Projekten bzw. dem Lenkungskreis gehörten, belief sich bei dieser Veranstaltung auf rund 80 Personen, was auf ein gesteigertes Interesse der Fachöffentlichkeit an den ReWaM-Themen deutet.

Die erzielten Ergebnisse und Erkenntnisse jedes Projekts wurden auf Anregung von ReWaMnet, aus jeweils zwei Perspektiven eingeordnet: Gemäß dem Konzept der Einbindung der Praxispartner in die Projekte, kam neben einem wissenschaftlichen Vertreter immer auch ein im Projekt beteiligter Ak-









teur aus der wasserwirtschaftlichen Praxis zu Wort. Diese Vortragsweise hat sich als ein exzellentes Instrument innerhalb der Umsetzung angewandter Forschung und Entwicklung (FuE) erwiesen.

Die Vorträge waren in vier Vortragsblöcke gegliedert, an die sich eine durch die externen Lenkungskreismitglieder moderierte Diskussion anschloss. Am zweiten Veranstaltungstag kamen im Rahmen einer moderierten Podiumsdiskussion ("Gewässerschutz – Erfolgskonzept Kooperation?") Vertreter des BMBF, des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU) und Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) ins Gespräch. Dabei ging es unter anderem um Möglichkeiten für eine ressortübergreifende Kooperation für einen effektiveren Schutz der Gewässer. Ein Erfolg der Podiumsdiskussion bestand u. a. darin, dass später vor allem durch das UBA und BMU ReWaM-Ergebnisse aufgegriffen und in weitere Fachgremien hineingetragen wurden.

Mit der Durchführung der Podiumsdiskussion beauftragte ReWaMnet eine Kommunikationsagentur. Eine Fachausstellung mit Postern und Exponaten sowie eine Abendveranstaltung rundeten die Konferenz ab.

Querschnittsthemen

Die gemeinsame Arbeit an Querschnittsthemen (QT) diente der internen Vernetzung sowie der Identifikation mit den Zielen der Fördermaßnahme ReWaM. Ziel war es, durch die gemeinschaftliche Bearbeitung übergreifender Fragestellungen die einzelnen Projekte voranzubringen sowie damit die Grundlage für zusätzliche, weiterreichende Ergebnisse zu schaffen (Synthese). Dabei wurden sowohl Themen mit gesellschaftlicher als auch wasserwirtschaftlicher und wissenschaftlicher Relevanz adressiert. Ein weiterer Aspekt war es, auf diesem Weg die Implementierung und Übertragbarkeit der Resultate voranzutreiben.

In Absprache mit dem PtJ erarbeitete ReWaMnet verschiedene Vorschläge für mögliche Querschnittsthemen. In der ersten Sitzung des Lenkungskreises (11. November 2015) wurden diese Vorschläge präsentiert und diskutiert. Die Lenkungskreismitglieder einigten sich zunächst auf zwei Querschnittsthemen:

- "Probenahmestrategien und Methoden"
 Sprecher: Prof. Jens Tränckner (Universität Rostock; Verbundprojekt KOGGE, PhosWaM, BOOT-Monitoring,)

Im Rahmen der zweiten Sitzung (28. April 2016) beschloss der ReWaM-Lenkungskreis, Arbeiten zu folgendem weiteren Querschnittsthema aufzunehmen:









"Ökosystemleistungen im Gewässermanagement"
 Sprecher: PD Dr. Martin Pusch (IGB - Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei; Verbundprojekt RESI)

ReWaMnet hatte die Aufgabe, den Prozess der Querschnittsarbeit konstruktiv voranzubringen. Dies bedeutete unter anderem, die vom Lenkungskreis benannten QT-Sprecher bei der inhaltlichen und organisatorischen Arbeit zu unterstützen. Nachfolgend sind die durchgeführten Tätigkeiten nach den drei Querschnittsthemen gegliedert aufgeführt.

QT 1 "Wissenstransfer und Praxistransfer" beschäftigte sich mit der Frage, wie Forschungsergebnisse in die Praxis gelangen können und worin die Anforderungen der Wasserwirtschaft an Wissenstransfer bestehen.

ReWaMnet hatte für das **QT 1** zunächst, wie im Lenkungskreis vereinbart, Vorarbeiten geleistet, die den Projekten auch für ihre eigenen Arbeiten zur Verfügung standen:

- Identifikation und Zusammenstellung von wasserwirtschaftlichen Zielgruppen
- Analyse der Zusammensetzung der Projektbeteiligten
- Zusammenstellung von Produktkategorien für ReWaM-Ergebnisse (Produktlisten)

Das erste Arbeitstreffen fand am 15. Juni 2016 in Hamburg statt. Über 30 Teilnehmer diskutierten in Kleingruppen fördernde und hemmende Aspekte sowie Pfade des Wissens- und Praxistransfers. Es bestand Einigkeit darüber, dass Checklisten für eine erfolgsversprechende Implementation ein konkretes Produkt des QT 1 sein sollten. Hierzu wurde ein Workshop mit möglichst vielen Akteuren aus dem Anwendungs-/Praxisbereich zum Abgleich der Checklisten-Entwürfe favorisiert. Die konkrete konzeptionelle Planung des Workshops übernahm eine Kerngruppe, die sich dazu am 28. Oktober 2016 in Berlin traf.

Der Workshop fand am 4. Mai 2017 in Berlin als eintägige Veranstaltung statt. Wie der Abbildung 3 zu entnehmen ist, deckte die Zusammensetzung der 50 Teilnehmer die Vielfalt an Perspektiven und Arbeitsfeldern in ReWaM ab:

- Behörden, Kommunen, Verbände: 17 Personen
- Wirtschaft: 9 Personen
- Wissenschaft: 18 Personen
- Sonstige (ReWaMnet, Projektträger, etc.):6 Personen

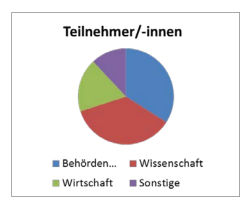


Abbildung 3: Zuordnung der Workshop-Teilnehmer und Teilnehmerinnen.









Die Ergebnisse des Workshops wurden in vier Themensessions entsprechend der Beispiele und Schwerpunkte in ReWaM erarbeitet:

- 1. Zielgruppen
- 2. Hardware, Software und Dienstleistungen
- 3. Informations- & Kommunikationstechnologien, Wissenstransfer, Öffentlichkeitsarbeit und -beteiligung
- 4. Schriften (Handbücher, Merkblätter & Regelwerke)

Die erarbeiteten Checklisten (Themen 2-4) wurden an Fallbeispielen diskutiert. Die Ergebnisse werden, soweit möglich, verallgemeinert und in einem Handlungsleitfaden zusammengefasst. Die Veröffentlichung des Leifadens und der Checklisten ist für einen späteren Zeitpunkt geplant.

Das QT 2 "Probenahmestrategien und Methoden" hatte anfangs das Ziel, bestehende Gemeinsamkeiten bei Messmethoden und Strategien zwischen den einzelnen ReWaM-Verbundprojekten zu identifizieren. In einem zweiten Schritt ging es darum, Strategien zu entwickeln, wie sich Parameter effizienter messen und auswerten lassen. Außerdem ging es in den Arbeitstreffen auch um das Thema Datenmanagement und nachhaltige Vorhaltung von Ergebnissen.

In Absprache mit dem QT-Sprecher führte ReWaMnet zunächst eine Abfrage zu den in den Projekten verwandten Methoden und Zielen durch. Anhand dieser Übersicht konnten Gemeinsamkeiten in den Methoden bei unterschiedlicher Zielrichtung sowie unterschiedliche Methoden bei gleicher Zielrichtung abgeleitet und diskutiert werden.

Im Rahmen der ersten beiden Arbeitstreffen (18. Juli 2016, Münster, 24 Teilnehmer und 26.-27. Januar 2017, Dresden, 43 Teilnehmer) wurde nach Impulsvorträgen in Kleingruppen zu verschiedenen Themen diskutiert. Im Fokus standen dabei jeweils Herausforderungen, die bei Messkonzepten oder bei der Nutzung von Messgeräten entstehen und welche Lösungen sich ableiten bzw. übertragen lassen. Diskussionsthemen waren: Messmethoden und Probenahmestrategien, Datenmanagement, Plausibilisierung und Validierung von Messdaten, Methoden zur Gewässerstrukturerfassung sowie Methoden zur Untersuchung spezifischer Stoffe und Qualitätssicherung für chemische Untersuchungen.

Beim dritten und vierten Arbeitstreffen (26.-27. Juni 2017, Rostock/Warnemünde, 33 Teilnehmer und 25.-26. Oktober 2017, Langenargen am Bodensee, 31 Teilnehmer) wurde der Vortrags-bzw. Diskussionsblock durch eine Exkursion ergänzt. Ziel der beiden Veranstaltungen waren unter anderem Vergleiche verschiedener Messinstrumente und Messkonzepte, die im ReWaM-Kontext entwickelt oder weiterentwickelt wurden. Das Verhalten und die Grenze wurden dabei zum Beispiel unter Brackwasserbedingungen getestet.

Die Themen "Datenvorhaltung und Datenmanagement" spielten in den Arbeitstreffen eine immer wiederkehrende Rolle. Angeregt vom Lenkungskreis wurde dazu von ReWaMnet eine Bestandsaufnahme zum aktuellen Stand der Datenmanagementstrategie in den Projekten vorbereitet und durchgeführt. Neben dem effizienten und transparenten Umgang mit Daten in den einzelnen Projekten und innerhalb der Verbünde interessierte die Teilnehmer auch, wie über das Projektende hinaus









Ergebnissen und Daten vorgehalten werden können. Die Ergebnisse wurden in einem internen Dokument zusammengestellt. Folgende Rückschlüsse als wünschenswerte Maßnahmen konnten aus dem Dokument und den im Rahmen des Querschnittsthemas geführten Diskussionen abgeleitet werden:

- Verpflichtung zur frühzeitigen Bereitstellung eines Datenmanagementkonzepts
- Vorgabe einer OGC¹- und INSPIRE²-konformen Metadatenhaltung (Web Catalogue Service) bei Projekten, die Geodaten verwenden
- Vorgabe einer OGC- und INSPIRE-konformen Datenhaltung, zumindest für die wesentlichen projektrelevanten Daten
- Falls die erhobenen Daten garantiert nach dem Projektende verfügbar sein sollen, müsste dies in entsprechenden Verpflichtungserklärungen und Vorgaben vor einem Projektstart z. B. im Rahmen der Bewilligung geklärt werden.
- Sofern diese Vorgaben angestrebt werden, ist die Datenhaltung ein wesentlicher Bestandteil
 der Projektbearbeitung und stellt damit auch einen Kostenfaktor dar, der bei der Antragsstellung zu berücksichtigen ist. Bislang wurde dieser Aufwand bei der Antragsstellung nicht gefordert und wurde bei den ReWaM-Projekten eigenständig mit den Projektmitteln abgedeckt.
- Damit Forschungsprojekte einfach und dennoch rechtssicher auf Geodaten und Geodienste der Länder und des Bundes zugreifen und in ihre Projektergebnisse integrieren können, sind einheitliche Rahmenbedingungen anzustreben. Mit Unterstützung des BMBF könnte hier z. B. im Rahmen von Begleitvorhaben wie ReWaMnet eine entsprechende Basis geschaffen werden.

Das **QT 3 "Ökosystemleistungen im Gewässermanagement"** hatte sich zunächst vorgenommen, gemeinsame Interessen und ein übergreifendes Verständnis zum Thema Ökosystemleistungen (ÖSL) in der ReWaM-Fördermaßnahme zu finden. Hierzu wurde im Rahmen von drei Arbeitstreffen ein Konzept für zwei Publikationen entwickelt.

Während des ersten Treffens (5. September 2016, Berlin, 29 Teilnehmer) wurden in Impulsvorträgen die Notwendigkeit, Herausforderungen, Chancen sowie der Hintergrund des Konzepts vorgestellt. Es wurde vereinbart, als Basis für den weiteren Austausch, eine gemeinsame Liste von Ökosystemleistungen (ÖSL) im ReWaM-Kontext zu erstellen, um potenzielle Synergien zwischen den Projekten anhand der konkreten ÖSL zu identifizieren. Die Ergebnisse dieser Umfrage zeigten, dass das Prinzip der ÖSL in mehr als der Hälfte der ReWaM-Verbundprojekte verankert ist und bei der Datenerhebung berücksichtigt wird. Ein Defizit wurde jedoch darin gesehen, dass die in den Projekten erhobenen Daten oft nur im Projektkontext gültig sind, sodass eine Übertragbarkeit und Nutzung zur Quantifizierung von Ökosystemleistungen nicht immer oder nur eingeschränkt möglich ist.

² INSPIRE: Infrastructure for Spatial Information in Europe; Richtlinie 2007/2/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Schaffung einer Geodateninfrastruktur in der Gemeinschaft



GEFÖRDERT VOM

FONA
Nachhaltiges
Wassermanagemen
BMBF



¹ OGC: Open Geospatial Consortium (OpenGIS)



Im Mittelpunkt des zweiten Treffens (24. Januar 2017, Dresden, 22 Personen) standen insbesondere die Reinigungs-, Rückhalt-, Transformations- und Umsatzleistung ausgewählter Stoffgruppen in unterschiedlichen Gewässertypen. In drei Impulsvorträgen berichteten Projektvertreter beispielhaft, wie das Konzept der ÖSL in den jeweiligen Projekten derzeit angewandt wird. Im weiteren Verlauf des Treffens diskutierten die Teilnehmer unter anderem über ein gemeinsames Vokabular mit einheitlichen Begriffen und Definitionen sowie über Chancen und Risiken des Konzepts der Ökosystemleistungen für die Kommunikation mit der Bevölkerung und der Politik. Der Austausch beinhaltete außerdem die Quantifizierungsmethoden für die Retention von Nährstoffen.

Das dritte Arbeitstreffen (6. September 2017, Leipzig, 31 Teilnehmer) setzte mit den beiden Schwerpunktthemen "Stickstoffretention unterschiedlicher Gewässertypen" und "systemübergreifende Betrachtung von ÖSL" gleichzeitig die Themen für die zwei geplanten Veröffentlichungen. Anhand von Impulsvorträgen wurde in zwei Gruppen diskutiert und weitere Schritte für die Erarbeitung der beiden Fachpublikationen vereinbart. Die geplanten Veröffentlichungen wurden im Berichtszeitraum nicht publiziert.

Über die Querschnittsarbeit hinaus wurde auf Wunsch des Lenkungskreises die Abfrage "Computergestützte Verfahren" von ReWaMnet erstellt und durchgeführt. Die Rückläufe der Projekte wurden durch ReWaMnet zusammengestellt, vervollständigt und ausgewertet. Die Übersicht wurde im Lenkungskreis diskutiert und den Projekten zum internen Gebrauch zur Verfügung gestellt.

Lessons Learned - AP 2:

- LK-Sitzungen im halbjährlichen Turnus haben sich in ReWaM bewährt, ebenso Terminvereinbarungen im Rahmen der Sitzungen.
- Zu Beginn der Lenkungskreis-Tätigkeit sollten eine Klärung der Zuständigkeit über die Aufgaben des Gremiums sowie des Commitments erfolgen.
- Der Lenkungskreis arbeitet in erster Linie als Beschlussgremium, dementsprechend ist u. a. die Ausarbeitung von Themen und Beschlussvorlagen notwendig.
- Die Teilnahme des Vernetzungs- und Transferteams an LK-Sitzungen erleichtert die Vorbereitung der Sitzungen und die Erstellung von Konzepten z. B. für Syntheseprodukte.
- Sektorübergreifende Zusammenarbeit lässt sich durch gegenseitige Wertschätzung befördern (z. B. Praxispartner auf Augenhöhe bei der ReWaM-Abschlusskonferenz).
- QT-Arbeit und Konferenzen sind in erster Linie Instrumente zur internen Vernetzung (innerhalb der Fördermaßnahme).
- Unklare Kosten und Erwartungen an die Querschnittsarbeit erschweren die Motivierung und Umsetzung, speziell bei Projekten in geografischer Randlage.
- Für die QT-Arbeit sollten einfache, kompakte Themen gewählt werden und eine zeitlich flexible Bearbeitung der Themen ermöglicht werden (Steuerung durch Lenkungskreis).









AP 3: Wissenschaftliche Vernetzung und Transfer

Der Schwerpunkt des AP 3 wurde auf Wunsch des BMBF und in Rücksprache mit dem Projektträger Jülich auf Vernetzung und Wissenstransfer in Deutschland gelegt. Für die internationale Vernetzung benötigten die Verbundprojekte weniger Unterstützung als ursprünglich angenommen, da sie diese selbst erfolgreich vorantrieben.

In Bezug auf den Transfer der Ergebnisse zeigte sich jedoch erheblicher Bedarf hinsichtlich einer zusammenfassenden Präsentation der Fördermaßnahme und der Projekte durch das Vernetzungs- und Transfervorhaben.

Ergebnisse des AP 3:

Wissenstransfer

ReWaMnet wählte zielgerichtet **Fachveranstaltungen** aus (siehe Tabelle 1 bzw. Produktliste im Anhang), um Vernetzung, Transfer sowie Öffentlichkeitsarbeit gleichermaßen zu fördern. Dort ging es darum, selbst mit Akteuren aus der Wasserwirtschaft, Vertretern der zuständigen Behörden und Verwaltungen sowie der Wissenschaft in Interaktion zu gelangen und auf Erkenntnisse und Ergebnisse aus ReWaM aufmerksam zu machen oder die Projektbeteiligten ins Gespräch zu bringen.

ReWaMnet nahm in unterschiedlichen Rollen an Veranstaltungen teil: a) Als Aussteller konnte an Ständen mit Postern, Filmen oder der ReWaM-Touchtable-Anwendung eine breite Öffentlichkeit sowie Wasserexperten angesprochen werden. Broschüren und Flyer, die durch ReWaMnet erstellt wurden, lieferten weiterführende Informationen. Darüber hinaus hat sich ReWaMnet b) mit Vorträgen in Fachveranstaltungen eingebracht oder die Projekte darin unterstützt, ihre Ergebnisse zu präsentieren. Die aktive Beteiligung von ReWaMnet und den ReWaM-Projekten auf wissenschaftlichen Konferenzen erhöhte die Aufmerksamkeit der Fördermaßnahme in Fachkreisen. Durch die Vorträge wurden Diskussionen angestoßen, Hintergrund und Ziele von ReWaM verdeutlicht sowie Ergebnisse verbreitet.









Tabelle 1: Ausgewählte Fachveranstaltungen, die der Zielerreichung von ReWaMnet dienten sowie die Beteiligungsform von ReWaMnet (siehe auch Produktübersicht im Anhang).

| Veranstaltungen | Teilnahme | Stand | Vortrag |
|---|-----------|-------|---------|
| Innovationsforum Wasserwirtschaft 2015, Osnabrück | Х | | Х |
| Essener Tagung 2016 | Х | Х | |
| Tag der Hydrologie 2016, Koblenz | Х | Х | |
| Workshop Netzwerk Junger HydrologInnen, Koblenz | Х | | Х |
| Internationales Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA) 2016 | Х | Х | |
| Dresdner Wasserbaukolloquium 2016 | Х | | Х |
| IFAT 2016, München | Х | Х | Х |
| Woche der Umwelt 2016, Berlin | Х | Х | |
| Internationales Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA) 2017 | Х | Х | Х |
| Tag der Hydrologie 2017, Trier | Х | Х | |
| Wassertage Münster 2017 | Х | Х | |
| Wasser Berlin International 2017 | Х | - | - |
| Essener Tagung März 2018 | Х | Х | |
| IFAT 2018, München, BMBF Stand – RiverView Exponat | Х | Х | |
| Auenökologischer Workshop 2018, Gießen | Х | | |
| Verbändeforum zur WRRL Nov 2017, Kassel | Х | | |
| Internationales Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA) 2019 | Х | Х | |
| Wassertage Münster 2019 | Х | Х | |

Hervorzuheben ist die ReWaM-Beteiligung am Internationalen Wasserbau-Symposium Aachen (IWA-SA) im Januar 2017. Hier wirkte ReWaMnet in Zusammenarbeite mit den Organisatoren darauf hin, dass thematisch in das Konzept der Konferenz passende Themen aus ReWaM platziert werden konnten. Auf diese Weise gelang es, dass acht ReWaM-Projekte erste Ergebnisse einem großen Publikum aus der Wasserwirtschaft vorstellen konnten.

Auf der Essener Tagung (März 2018) hat ReWaMnet einen Ausstellungstand für die Projekte BOOT-Monitoring und In_StröHmunG (PROGEMIS) organisiert. Somit konnten Ergebnisse der Projekte einem breiten Fachpublikum präsentiert und Werbung für die ReWaM-Abschlusskonferenz gemacht werden. Das Projekt RiverView war mit einem eigenen Stand (FIW/RWTH Aachen) vertreten.

Im Rahmen der Wassertage Münster (Februar 2019) konnten ebenfalls sechs Projekte Ihre Ergebnisse einem breiten Publikum aus Wissenschaft und Praxis vorstellen. Einen Überblick über die gesamte Fördermaßnahme und deren Ergebnisse erhielt das Publikum am Ausstellungsstand von ReWaMnet.









Internationale Vernetzung und Transfer

Mit folgenden Aktivitäten unterstütze ReWaMnet die internationale Vernetzung sowie den Transfer der Ergebnisse

- In Zusammenarbeit mit der Nationalen Kontaktstelle Umwelt (NKS) wurde für interessierte Partner aus ReWaM eine Informationsveranstaltung zum EU-Rahmenprogramm "Horizont 2020" im November 2016 in Erfurt angeboten. Die NKS-Mitarbeiter stellten Hintergrund, Ziele und Fördermöglichkeiten im Rahmen von Horizont 2020 vor. Das Rahmenprogramm Horizont 2020 bot für viele Projekte die Chance, die Arbeit aus ReWaM gemeinsam mit europäischen Partnern fortzuführen sowie Lösungen zur Marktreife weiterzuentwickeln. Zu dieser Informationsveranstaltung übernahm ReWaMnet die organisatorische Vor- und Nachbereitung.
- Im Januar 2019 versendete ReWaMnet Informationen zur Teilnahme am Konsultationsprozess zum Fitnesscheck der WRRL an die Projekte. Ihnen wurde nahegelegt, am Prozess teilzunehmen, um ihre Erkenntnisse auf internationaler Ebene zu verbreiten und zu verwerten.
- Die Internationalen Flussgebietskommissionen wurden über die ReWaM-Ergebnisse (z. B. Broschüren und Positionspapier) sowie über die Produktbibliothek als zentrale Verbreitungsstelle für die ReWaM-Ergebnisse informiert. Darüber hinaus hatte ReWaMnet bei einem Besuch des Sekretariats der Internationalen Kommission zum Schutz des Rheins (IKSR) im März 2019 in Koblenz ausgewählte ReWaM-Ergebnisse persönlich vorgestellt.

Lessons Learned – AP 3:

- Eine wissenschaftliche Vernetzung der ReWaM-Projekte auf internationaler Ebene war nicht notwendig, da die Projekte hier selbst gut vernetzt waren. Die Unterstützung durch ReWaMnet beim Praxistransfer stellte dagegen einen größeren Mehrwert für die Projekte dar.
- Die Formulierung und das gemeinsame Verständnis von Erwartungen bzw. des Bedarfs für einen erfolgreichen Wissens- und Praxistransfer werden häufig unterschätzt, insbesondere bei der sektorübergreifenden Kommunikation zwischen Wissenschaft und Praxis.

AP 4: Aufbereitung von FuE-Ergebnissen für die Praxis und Öffentlichkeitsarbeit für ReWaM

Mit der im AP 4 durchgeführten Öffentlichkeitsarbeit verfolgte ReWaMnet das Ziel, fachlich zuständige Behörden, länderübergreifende Institutionen, Berufs- und Interessensverbände, wissenschaftliche Institute, Universitäten und die Öffentlichkeit über die Fördermaßnahme insgesamt und die erzielten Ergebnisse im Speziellen zu informieren bzw. Zugang zu Informationen der Verbundvorhaben zu verschaffen.









Ergebnisse des AP 4:

Für die erfolgreiche Umsetzung des AP 4 hat ReWaMnet ein Kommunikationskonzept als internes Dokument verfasst, das regelmäßig überprüft und gegebenenfalls angepasst wurde. Es beschreibt eine Kommunikationsstrategie mit ausgeprägtem Medien-Mix und starker cross-medialer Verwertung von Inhalten und diente als Richtschnur für die ReWaM-Öffentlichkeitsarbeit.

Zu Beginn der Fördermaßnahme lag der Fokus auf der Etablierung von Kommunikationskanälen und der entsprechenden Infrastruktur sowie der Erstellung erster Produkte. Aufgabe der Öffentlichkeitsarbeit in dieser Phase war, die Fördermaßnahme sichtbar zu machen und den allgemeinen Hintergrund sowie die übergeordneten Ziele von ReWaM zu kommunizieren. In der darauffolgenden Phase konzentrierte sich die Öffentlichkeitsarbeit darauf, die Reichweite der etablierten Medienkanäle auszubauen, in Interaktion mit dem im Kommunikationskonzept identifizierten Zielgruppen zu gelangen sowie erste Ergebnisse der Fördermaßnahme zielgruppenspezifisch aufzubereiten. Neben Öffentlichkeitsarbeitsprodukten zu ReWaM allgemein wurden systematisch erste Ergebnisse, Themen, Ansätze und Ziele der 15 Verbundprojekte kommuniziert.

Der Schwerpunkt der Arbeit konzentrierte sich dabei zunächst auf Fachmedien sowie überregionale Formate. ReWaMnet hat u. a. den Kontakt zu der Redaktion der Fachzeitschrift "Hydrologie und Wasserbewirtschaftung" (HyWa) hergestellt. Daraus resultierte ein Themenheft mit sieben Fachbeiträgen wissenschaftlicher Ergebnisse aus den ReWaM-Projekten.

Ebenso konnten ReWaM-Themen über den Kontakt von ReWaMnet zur DWA in der Fachzeitschrift Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW), der Verbandszeitschrift der DWA veröffentlicht werden. Auf diese Weise wurden Entscheider und Experten der Wasserwirtschaftsverwaltungen in Städten und Gemeinden, Ingenieurbüros sowie Unternehmen erreicht. Die Fördermaßnahme ReWaM ist der Schwerpunkt der KW-Ausgabe 4/17. Das Editorial mit Diskussion der Umsetzung wasserbezogener Richtlinien wurde von ReWaMnet verfasst. Darüber hinaus berichteten sieben Verbundprojekte über die Ergebnisse ihrer Forschungsarbeit. Die Ausgabe 5/17 der KW beinhaltet weitere Beiträge der Verbundprojekte.

In der letzten im Kommunikationskonzept definierten Phase lag der Schwerpunkt der Öffentlichkeitsarbeit auf den in den Verbünden erarbeiteten Projektergebnissen sowie der projektübergreifenden Synthese.

Des Weiteren unterstützte und beriet ReWaMnet die Projekte bei Ihrer Öffentlichkeitsarbeit, dokumentierte Pressebeiträge für die gesamte Fördermaßnahme und stellte diese in regelmäßigen Abständen zusammen (Mediamonitoring). Außerdem betrieb ReWaMnet als verantwortlicher Herausgeber die Internetseite (www.bmbf.nawam-rewam.de). Zusätzlich zur klassischen Pressearbeit wurden Twitter, der ReWaM-Newsletter sowie die Interviewserie "Redefluss" zur zielgruppengerechten Information aufgesetzt.









Die nachfolgende Auflistung zeigt ausgewählte, wesentliche Tätigkeiten von ReWaMnet im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit im Förderzeitraum:

- Erarbeitung und Fortschreibung des ReWaM-Kommunikationskonzepts
- Konzept und Weiterentwicklung eines Corporate Design für ReWaM (u. a. Farbwelt, Wordund Postervorlagen, Schriften)
- Laufende Beratung und Unterstützung der Verbundprojekte bei der Öffentlichkeitsarbeit (u. a. Entwürfe und Überarbeitung von Presseartikeln und Pressemitteilungen, Überarbeitung von Flyern und Postern, Vermittlung von Pressekontakten, Hinweise Projektauftritte im Internet, Korrekturlesen, Beantwortung von Fragen zum Urheber-, Bild- und Medienrecht, Hinweise bei erfolgter Berichterstattung zum Projekt)
- Erstellung von Flyern für die Fördermaßnahme insgesamt, zur Bewerbung von Veranstaltungen sowie zu ausgewählten Forschungsprodukten
- Entwicklung eines Konzepts, Aufsetzen, Betrieb und redaktionelle Betreuung der ReWaM-Homepage
- Konzept, Redaktion, Druck von drei ReWaM-Broschüren, inklusive einer erweiterten Auflage der ersten ReWaM-Broschüre
- Formulierung, Abstimmung und Versand von Pressemitteilungen zum Start von ReWaMnet, zur Ankündigung der Statuskonferenz, zur Abschlusskonferenz und zum Auslaufen der Fördermaßnahme
- Entwicklung eines Newsletter-Konzepts und Schaffung der technischen Voraussetzungen
- Bewerbung, redaktionelle Gestaltung und Versand des ReWaM-Newsletters (insg. 18 Ausgaben)
- Gestaltung von Roll-Ups für den Einsatz bei Veranstaltungen
- Formulierung und Abstimmung von Texten für Projektblätter
- Erarbeitung von Überblicks- und Ergebnispostern für verschiedene Veranstaltungen in Zusammenarbeit mit den Projekten
- Betrieb des Twitter-Accounts https://twitter.com/rewamnet
- Entwicklung und redaktionelle Gestaltung einer Touchtable-Anwendung, inklusive Einbindung auf der ReWaM-Homepage
- Laufende Erfassung und Dokumentation der Medienberichterstattung zu ReWaM inklusive anlassbezogener Aufbereitung für den Projektträger
- Leistungskontrolle und Ausschreibung von Übersetzungen ausgewählter Produkte der Öffentlichkeitsarbeit (u. a. Broschüren, Touchtable-Anwendung, zentrale Unterseiten der Re-WaM-Homepage, Positionspapier)
- Konzeption und Aufbau einer Meta-Datenbank für ReWaM-Produkte und Integration auf der ReWaM-Homepage (Produktbibliothek) https://bmbf.nawam-rewam.de/rewamproduktbibliothek/
- Standbetreuung bei ausgewählten Fachveranstaltungen mit eigenem Stand
- Verfassen von Pressebeiträgen für Fachmedien und Tagespresse
- Redaktion und Koordination von Themenheften und Artikelserien in einzelnen Zeitschriften
- Pflege und Aufbau von Pressekontakten inklusive des Aufbaus von Medienverteilern









- Teilnahme und Bewerbung der Elb-Schwimmstaffel, einer Aktion des BMBF im Rahmen des Wissenschaftsjahres 2017
- Layout und Verfassen des ReWaM-Positionspapiers in Kooperation mit dem DStGB
- Beantwortung von Anfragen (Presse, Bürger, Politik)

Eine ergebnisbezogene Übersicht der Öffentlichkeitsarbeit für ReWaM durch ReWaMnet ist im **Pressespiegel** zusammengestellt. Der Pressespiegel ist dem Abschlussbericht als Anhang beigefügt. Auszüge daraus zum Twitter-Einsatz, zum Newsletter und zur Homepage sind im Folgenden aufgeführt:

Einsatz von Twitter

Der Twitter-Account von ReWaMnet wurde im November 2015 aufgesetzt. Der Account wurde genutzt, um mit unterschiedlichen Zielgruppen direkt in den Dialog treten zu können. Twitter war zudem ein Instrument, um ReWaM-Inhalte besser streuen zu können, als es über die ReWaM-Homepage möglich gewesen wäre.

Tabelle 2: Übersicht ausgewählter Kennzahlen des Twitter-Kanals von ReWaMnet.

| Metrik | Wert |
|---|---------|
| Follower am Ende der Laufzeit | 360 |
| Tweets gesamt | 1.130 |
| Unterschiedliche Follower über die Laufzeit | 448 |
| Tweet-Impressions gesamt | 330.771 |
| Profilbesuche | 23.673 |
| Erwähnungen | 296 |









Tabelle 3: Aufteilung aller Follower des ReWaMnet-Accounts bei Twitter in Kategorien inklusive von Beispiel-Accounts zur Verdeutlichung der Kategorien.

| Kategorie | Anzahl | Exemplarische Accounts |
|-------------------------------|--------|---|
| Behörde | 9 | Struktur- und Genehmigungsdirektion SüdLandesamt für Gesundheit und Soziales in Berlin |
| Bürger | 164 | Nadine Badenixe, Account-Beschreibung: "Bin Nadine aus Heidenheim und ich bade für mein Leben gern und ich werde daher von Freunden oft Badenixe genannt." Sascha Maier, Account-Beschreibung: "Flussfreund, Radfreund und Landesvorstandsmitglied BUND Brandenburg - hier aber mit privater Meinung" |
| Politiker | 2 | Florian Pronold (SPD-Bundestagsabgeordneter & Parlamentarischer Staatssekretär im Umweltministerium) |
| Presse und Blogs | 28 | WDR 2 EUWID Wasser |
| Unternehmen und Verbände | 50 | Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall Gelsenwasser AG |
| Wissenschaft und Forschung | 86 | Leuphana Universität Lüneburg Stadt-Land-Plus, BMBF-Fördermaßnahme der Leitinitiative Zukunftsstadt |
| Wissenschaftler | 74 | Oliver Olsson, Account-Beschreibung: "Multi-scale concepts and methods towards sustainable managment of water resources" Vanessa Maretz, Account-Beschreibung: "PhD student @theoaquaeco, limnologist, phytoplankton diversity and physiology" |
| Sonstiges | 35 | Sui buyFISH.shop, Account-Beschreibung: "Shop Online for all your Fishing Gear - Fishing Supplies & Equipment. Featuring rods, reels, bait & tackle, tools and supplies for saltwater, freshwater" Interactive scape, Account-Beschreibung: "Multitouch-Agentur aus Berlin-Mitte: schlüsselfertige interaktive Lösungen! Konzept, UX-Design, Programmierung, Multitouch-Hardware, Einbau, Support & mehr!" |

ReWaM-Homepage

Die ReWaM-Internetseite ist die zentrale Informationsplattform der Fördermaßnahme. Die Herausforderung für die Öffentlichkeitsarbeit bestand darin, die Information so aufzubereiten, dass möglichst viele Zielgruppen entsprechend ihres Informationsbedarfs und Wissens ein angepasstes Angebot vorfinden. Neben Deutsch wurden zentrale Informationen der Seite auch auf Englisch bereitgestellt. Wesentliche Elemente der Seite sind Darstellungen des Förderhintergrunds sowie der Verbundprojekte. Darüber hinaus bot die Homepage regelmäßig Neuigkeiten, Interviews und Veranstaltungshinweise an. Im Förderzeitraum wurden in unregelmäßigen Abständen Updates an der Homepage vorgenommen. So wurden im Laufe der Zeit neue Funktionalitäten hinzugefügt und das Angebot stetig erweitert. Hosting und Durchführung der Änderungen sowie Service und Support wurden durch einen Auftragnehmer gewährleistet.









Die ReWaM-Homepage wurde im Dezember 2015 gelauncht. Im Förderzeitraum war sie 43 Monate aktiv. Nach dem Förderzeitraum bleibt sie nach Vereinbarung zwischen der Projektträgerschaft und der BfG für weitere fünf Jahre im vollen Funktionsumfang erhalten und wird dann mit eingeschränktem Funktionsumfang auf die IT-Umgebung der BfG migriert.

Tabelle 4: Überblick zu ausgewählten Kennzahlen zur Einordnung der ReWaM-Homepage. Zur Analyse des Surfverhaltens der Nutzer wurde das Open-Source-Software-Tool Matomo (ehemals PIWIK) eingesetzt.

| Metrik | Wert |
|---|--------|
| Artikel unter Neuigkeiten (gesamt) | 216 |
| Artikel unter Neuigkeiten verfasst durch ReWaMnet | 185 |
| Interviews | 15 |
| Besucher gesamt | 27.091 |
| Durchschnittliche Besucher/Monat | 630 |
| Durchschnittliche Aufenthaltsdauer [min.] | 4:43 |
| Downloads | 5.142 |

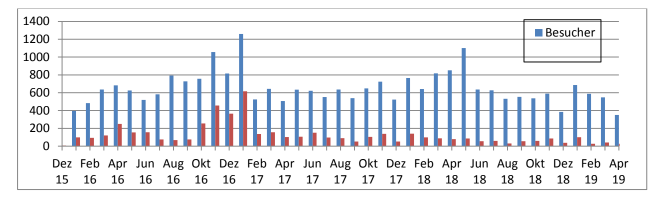


Abbildung 4: Besuche und Downloads auf der ReWaM-Homepage im Förderzeitraum.

ReWaM-Newsletter

Der Newsletter ermöglicht Abonnenten, über aktuelle Entwicklungen in ReWaM informiert zu bleiben, ohne regelmäßig auf der ReWaM-Homepage vorbeizuschauen oder den Twitter-Account des Vernetzungs- und Transfervorhabens zu abonnieren.

Im Abstand von etwa zwei Monaten erhielten die Abonnenten eine E-Mail mit ausgewählten Hinweisen und Nachrichten. Themen waren u. a. Highlights aus der Projektarbeit, Veranstaltungen mit Re-WaM-Beteiligung, Neuigkeiten aus anderen wasserbezogenen Fördermaßnahmen des BMBF-Förderschwerpunktes "Nachhaltiges Wassermanagement" (NaWaM) und Hinweise zur Berichterstattung in den Medien zu ReWaM oder Projekten in ReWaM.









Zum Versand wurde ein Dienstleister ausgewählt, der die Verwaltung der Abonnenten vereinfacht, die Vorgaben der EU-Datenschutzgrundverordnung berücksichtigt, eine Oberfläche für die optische Gestaltung sowie Reporting-Funktionen zur Verfügung stellte.

Im Projektverlauf betrug die durchschnittliche Abonnentenzahl 174 Abonnenten. Zu Beginn wurde der Newsletter zunächst stark von MitarbeiterInnen der Verbundprojekte abonniert. Im Projektverlauf kamen zunehmend auch andere Interessierte hinzu. Für die Registrierung zum Newsletter waren außer der Mailadresse keinen Angaben notwendig. Daher können keine weiteren Angaben zur Zusammensetzung der Abonnenten gemacht werden. Die angemeldeten E-Mail-Adressen geben jedoch einen Hinweis darauf, dass viele Abonnenten von Landesämtern stammten.

Insgesamt wurden 19 Ausgaben des Newsletters versendet. Der erste Newsletter erschien im Dezember 2015, der letzte wurde im Februar 2019 verschickt.

Tabelle 5: Übersicht ausgewählter Kennzahlen des ReWaM-Newsletters.

| Metrik | Wert |
|-------------------------------------|------|
| Newsletter-Ausgaben | 19 |
| Durchschnittliche Abonnentenzahl | 174 |
| Durchschnitt Zustellrate [%] | 98,0 |
| Durchschnitt Öffnungsrate [%] | 51,1 |
| Durchschnitt Klickrate [%] | 33,1 |
| Durchschnitt Click-Through-Rate [%] | 62,9 |
| Durchschnitt Abmelderate [%] | 0,4 |

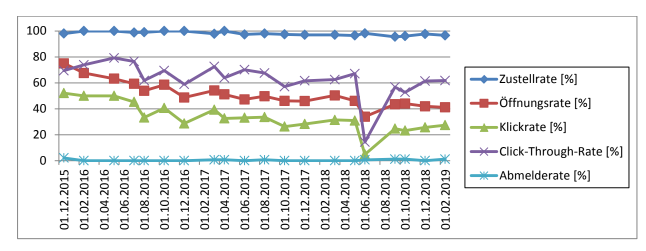


Abbildung 5: Darstellung ausgewählter Kennzahlen des ReWaM-Newsletters über die Zeit.









Lessons Learned - AP 4:

- Der Einsatz von Twitter als begleitendes Instrument hat sich bewährt. Die Reichweite bewegte sich in einer vergleichbaren Größenordnung wie die Reichweite der Homepage. Voraussetzung ist allerdings eine ausreichende personelle Ausstattung, um den Kanal fortlaufend zu
 betreiben.
- Das größte Medieninteresse an ReWaM bestand vor und nach den drei großen Konferenzen.
- Ein starker lokaler Bezug z. B. zu einem Fluss im Siedlungsbereich, wie beim Verbundprojekt NiddaMan, befördert das Medieninteresse.
- Die online-Berichterstattung überwiegt zwar, jedoch haben gedruckte Artikel größere Bedeutung. Die größte Aufmerksamkeit erfuhren Themen- bzw. Sonderhefte zu ReWaM.
- Die Reichweite der ReWaM-Homepage bewegte sich im erwarteten Bereich (durchschnittlich 630 Besucher pro Monat). Homepages von Fördermaßnahmen sind wichtig und nach wie vor unverzichtbar. Ihre Reichweite wird jedoch häufig überschätzt.
- Eine Homepage ist relevant als zentrale Informationsplattform mit starken internen Vernetzungsbezug (z. B. Downloads, Neuigkeiten, Projektübersicht)
- Die Einrichtungen der Projektpartner verfügen häufig über ein gut etabliertes Pressenetzwerk vor Ort. Die Öffentlichkeitsarbeit der Projektpartner und des Vernetzungs- und Transfervorhabens gut aufeinander abzustimmen ist zielführend.
- Bei aufwendig zu erstellenden Produkten der Öffentlichkeitsarbeit wie Filmen oder interaktiven Anwendungen (Touchtable-Anwendung), sollte vorab kritisch das Kosten-Nutzen-Verhältnis geprüft werden.
- Es hat sich bewährt, die Medienbeobachtung zentral durch das Vernetzungs- und Transfervorhaben durchzuführen. Dabei sollte darauf geachtet werden, dass der beauftragte Dienst Online- und Printberichterstattung abdeckt.
- Die Ein- und Ausarbeitung von Konzepten (z. B. Kommunikationskonzept) seitens des Vernetzungs- und Transfervorhabens benötigt mindestens sechs Monate Zeit, bevor die Umsetzung beginnen kann.

AP 5: Wissensmanagement für ReWaM und nachhaltige Bereitstellung wasserwirtschaftlicher Informationen

Im AP 5 ging es vor allem um den Transfer, die Speicherung sowie den Nutzen von Wissen. Ein Ziel war es, Projektergebnisse aus ReWaM über die Laufzeit der Fördermaßnahme hinaus für die (Fach-)Öffentlichkeit strukturiert bereitzustellen.

Ergebnisse aus AP 5:

ReWaMnet hat als Informationsdrehscheibe der Fördermaßnahme relevante Informationen gezielt weiterzugeben (z. B. Veranstaltungshinweise, Publikationen). Bezüglich der Verbundprojekte kommunizierte ReWaMnet in der Regel nicht direkt mit einzelnen Projektpartnern, sondern über die Projektkoordinationen, die als Multiplikatoren zu ihren Projektpartnern auftraten. Auf diesem Weg hat ReWaMnet häufig Wissensmanagement betrieben: Konzepte und Abstimmungsprozesse (z. B. für









Lenkungskreis, Querschnitts- und Synthesearbeit) wurden so organisiert und koordiniert, aber auch Management-Tools (z. B. Produktlisten) zur Verwendung innerhalb der Verbünde weitergegeben.

Zentrales Ergebnis des Wissensmanagements ist die ReWaM-Produktbibliothek. Im Hinblick auf eine langfristige, zentrale Bereitstellung der Projektergebnisse hat ReWaMnet diese Mischung aus Datenund Metadatenbank in Abstimmung mit den Beteiligten konzipiert. Die Produktbibliothek bietet die Möglichkeit, mittels Schlagwortsuche oder Filter Projektergebnisse bzw. -produkte zu recherchieren. Die Projekte haben dafür ausgewählte Produkte (Berichte, Vorträge, Artikel etc.) online hochgeladen und relevante Informationen eintragen. ReWaMnet überprüfte diese Eingaben und gab das Produkt anschließend frei.

Die Produktbibliothek ist über die ReWaM-Homepage erreichbar. Zudem kann über das Geoportal der BfG (GGInA) auf die ReWaM-Produktbibliothek zugegriffen werden.

Der im Antrag vorgeschlagene Weg des Praxistransfers über die Informations- und Kommunikationsplattform "WasserBlicK", die von der Bundesanstalt für Gewässerkunde im Auftrag der Wasserwirtschaftsverwaltungen des Bundes und der Länder betrieben wird, wurde geprüft, jedoch als nicht zielführend bewertet und deshalb nicht weiter verfolgt. In Folge dessen wurde eine Prioritätenverschiebung sowie Mittelumwidmung vorgenommen, wodurch die Realisierung der Produktbibliothek ermöglicht wurde.

Lessons Learned – AP 5:

- Das inhaltliche Arbeiten ist nur bis zu einer bestimmten Arbeitsgruppengröße effektiv (betrifft Telefonkonferenzen, Sitzungen etc.).
- Die Findung und Fokussierung auf das ReWaM-Thema brauchte in jeder Sitzung / jedem Gespräch wiederholt Zeit ("Abholen" der Teilnehmer)
- Syntheseprodukte sollten möglichst innerhalb der Projektlaufzeit fertiggestellt werden, da die Zuarbeiten zügiger und zielführender sind als nach Abschluss der Projekte.
- Projektbezogene Zuarbeiten erfolgten zügiger und zielführender als fördermaßnahmenübergreifende Zuarbeiten.
- Eine transparente Informationspolitik und die klare Kommunikation erleichtern die Zusammenarbeit.
- Der Informationsfluss von Projektleitern/-koordinationen zu allen Projektpartnern ist unterschiedlich gut, weshalb die Informiertheit aller Projektpartner nicht vorausgesetzt werden kann.

AP 6: Analyse zur Übertragbarkeit regional angewandter Methoden und Synthese

Die Arbeiten in AP 6 basierten auf den Ergebnissen und Erfahrungen der AP 1 bis AP 3. Zum einen wurden die Verbundvorhaben beim Transfer ihrer entwickelten Lösungen unterstützt, um eine Verwertung der Forschungsergebnisse in der wasserwirtschaftlichen Praxis und in Regelwerken zu fördern. Zum anderen lag ein Fokus auf der Auswahl geeigneter Kommunikationskanäle und der Erstellung zielgruppengerechter Syntheseprodukte.









Im Hinblick auf die Ergebnissynthese wurden mit dem Lenkungskreis sechs Themenfelder (siehe AP 2) identifiziert und thematisch ausgearbeitet. ReWaMnet hat die formulierten Themenfelder aufgrund des Bedarfs aus der Praxis und der erzielten Projektergebnisse fortgeschrieben und eine gemeinschaftliche Ergebnisverwertung ermöglicht.

Ergebnisse aus AP 6:

Nachfolgend werden zunächst die erstellten Produkte und durchgeführten Aktivitäten an Hand der in AP 2 vorgestellten Themenfelder strukturiert aufgeführt. Anschließend werden weitere zielgruppenspezifische Syntheseprodukte vorgestellt.

- Zum Themenfeld 1 (Neue Techniken und Konzepte zum Thema Gewässerüberwachung und –bewertung) wurden gemeinsam mit den verantwortlichen Wissenschaftlern Fact Sheets zu den drei Messfahrzeugen³ (BOOT-Monitoring, Hydrocrawler, RiverBoat) erstellt. Hierfür fasste ReWaMnet die wesentlichen Fakten zusammen. Die Fact Sheets geben u. a. einen Überblick zum Entwicklungskontext, möglichen Anwendungen, dem Einsatzgebiet, der Datenbereitstellung sowie zu den erfassten Parametern der einzelnen Messsysteme: Mithilfe dieser Fact Sheets wurden und werden die Projekte dabei unterstützt, die Zielgruppe der Fachämter, Behörden und Wasserverbände zu erreichen.
- Im Themenfeld 2 (Wassermanagement im städtischen Raum) wurde eine Publikation in der Reihe "DStGB Dokumentation" mit dem Titel "Wasser in der Stadt" konzipiert und erstellt, die im Januar 2019 veröffentlicht wurde. Darüber hinaus stellten sechs Projekte Ergebnisse zu diesem Themenfeld auf den WasserTagen Münster (Februar 2019) vor. Im Rahmen der DWA-Regenwassertage (Juni 2019) stellte ebenfalls ein Projekt Ergebnisse zum Thema vor.
- Im Themenfeld 3 (Gewässerunterhaltung und -entwicklung) wurden zwei Anwenderworkshops "Neue Instrumente integrierter Gewässerbewirtschaftung" in Erfurt und Dresden konzipiert und durchgeführt. Dabei wurde der Anwenderworkshop in Dresden in Kooperation mit dem Sächsischen Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie durchgeführt. Die Vorstellung der Instrumente durch die Entwickler ermöglichte dabei zum einen die Klärung konkreter Anwendungsfragen und -ideen des Publikums. Zum anderen bot dieses Vorgehen gleichzeitig die Möglichkeit, Rückmeldungen wie Änderungs- bzw. Erweiterungswünsche aus der wasserwirtschaftlichen Praxis zu den vorgestellten Instrumenten zu erhalten.
- Im Hinblick auf das Themenfeld 5 (Umsetzung der WRRL) wurden die Projekte darüber informiert, dass Erkenntnisse, Ergebnisse und Schlussfolgerungen aus der ReWaM-Forschung im Rahmen des **Fitness-Checks der WRRL** eingebracht werden können. Der Konsultationsprozess bot sowohl Privatpersonen wie auch Organisationen die Möglichkeiten zur Beteiligung.

³ Um Prozesse in Gewässern und ihre Rahmenbedingungen besser erfassen zu können, wurden in den ReWaM-Projekten BOOT-Monitoring, HyMoBioStrategie und RiverView Messsysteme mit hoher räumlicher und zeitlicher Auflösung für unterschiedliche Einsatzzwecke entwickelt und erprobt.



GEFÖRDERT VOM

FONA
Nachhaltiges
Wassermanageme
BMBF





• Für das Themenfeld 6 (ReWaM-Ergebnisüberblick für Politik und Praxis) wurde ein **Positions- papier** erarbeitet. Unter dem Titel "Neue Wege im Gewässerschutz" stellen zwölf Positionen die Ergebnisse der Projekte für Politik und Praxis kurz zusammen.

Über die Tätigkeiten im Rahmen der sechs Themenfelder hinaus koordinierte ReWaMnet Beiträge von vier Projekten zur **FONA-Roadshow** und erstellte für das BMBF sogenannte **Erfolgsstories** zu drei unterschiedlichen Produkten aus verschiedenen ReWaM-Projekten. ReWaMnet unterstützte zielgerichtet den Austausch und die Kommunikation von ReWaM-Akteuren mit Arbeitsgruppen wie z. B. zum Bundesprogramm "Blaues Band Deutschland", oder dem EU-LIFE-Projekt "LiLa Living Lahn" zur Nutzung und Weiterentwicklung von ReWaM-Instrumenten.

Lessons Learned – AP 6:

- Übergreifende Transfer- bzw. Syntheseprodukte sind wenig vorab planbar. Dementsprechend begrenzt ist das Zeitfenster zur erfolgreichen Erstellung dieser Produkte zwischen Vorstellung der Projektergebnisse und Wissensverlust nach Projektabschluss.
- Die Erstellung von gemeinsamen Transferprodukten (Beteiligung mehrerer Projekte) bedarf einer Parallelität bei der Projektbearbeitung. Bei dreijähriger Projektlaufzeit sind zeitliche Verschiebungen ab einem halben Jahr schwer auszugleichen.
- Die Abschätzung des Kosten-Nutzen-Verhältnisses von Transferprodukten ist nur bedingt vorab leistbar. Die Festlegung einer Evaluierungsform zur Bewertung im Nachgang ist ratsam.
- Bedingt durch die Strukturen im Bereich der Wasserwirtschaft und Gewässerunterhaltung ist es zielführend, Transfer(veranstaltungen) themen- und bundeslandspezifisch anzugehen. Zum einen kann das Hinzuziehen eines Spezialisten/Doorkeeper (anerkannt, engagiert & vernetzt) sehr hilfreich sein, um eine möglichst große Teilnehmerschaft zu erreichen. Zum anderen kann die Kooperation mit Behörden oder Verbänden (organisiertes Netzwerk) z. B. im Hinblick auf die Akquise von Teilnehmern zielführend sein.
- Die Erstellung der Transferprodukte (durch ReWaMnet im Austausch mit den Projekten) beförderte die zielgruppengerechte Außendarstellung der Projekte.
- Die "Zweit" verwertung der Transferprodukte durch die Projekte, z. B. eine spätere Nutzung der Fact Sheets zu den Messfahrzeugen, erhöht deren Impact.

2. Wichtigste Positionen des zahlenmäßigen Nachweises

Siehe Gesamt-Verwendungsnachweis vom 04.12.2019.

3. Notwendigkeit und Angemessenheit der geleisteten Arbeit

Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet führte die Forschungsergebnisse der 15 Verbundprojekte zusammen und entwickelte Formate und Produkte, um die Ergebnisse potenziellen Anwendern gezielt zur Verfügung zu stellen. Dabei ist der Erfolg der in ReWaMnet geleisteten Vernetzungs- und Transferarbeit zum einen auf ein personell gut ausgestattetes Team (Anzahl, Mischung









von Kompetenzen) und die funktionierende Aufgabenteilung innerhalb des ReWaMnet-Teams zurückzuführen. Zum anderen war das wasserwirtschaftliche Netzwerk der Bundesanstalt für Gewässerkunde ein großer Vorteil für die Arbeiten in ReWaMnet. Darüber hinaus hat ReWaMnet von einer engen Zusammenarbeit innerhalb des Teams profitiert.

Die Erfahrungen und Empfehlungen aus den Arbeiten im Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet sind als *Lessons Learned* jeweils unter den sechs Arbeitspakten (AP) in Kapitel II-1 "Verwendung der Zuwendung und das erzielte Ergebnis im Einzelnen" aufgeführt.

4. Voraussichtlicher Nutzen, insbesondere der Verwertbarkeit des Ergebnisses im Sinne des fortgeschriebenen Verwertungsplans

Über die im AP 6 beschriebene Produktbibliothek sind ausgewählte ReWaM-Projektergebnisse in Form von unterschiedlichen Produkten (Berichte, Vorträge, Poster, Artikel, Fact Sheets etc.) auch noch über die Laufzeit der Fördermaßnahme zentral recherchierbar. Die Produktbibliothek ist in die ReWaM-Homepage (www.bmbf.nawam-rewam.de) eingebunden, und wird noch bis Ende des Jahres 2023 hinsichtlich neu aufzunehmender Produkte mit personellen "Bordmitteln" der BfG und des Projektträgers gepflegt. Danach sollen die Homepage und die Produktdatenbank zwar in einem statischen Zustand, aber trotzdem dauerhaft zur Verfügung stehen. Zudem kann bis dahin auch über das Geoportal der BfG (GGInA) auf die ReWaM-Produktbibliothek zugegriffen werden. Die Produktbibliothek wurde über die Homepage, den Newsletter, Twitter und per Poster auf Veranstaltungen wie z. B. die Wassertage Münster 2019 beworben.

Durch die Teilnahme an zahlreichen Konferenzen (siehe Produktliste in Anhang) konnten gezielt Projektergebnisse verbreitet und Anwendern vermittelt werden, sodass diese zukünftig Entscheidungen auf verbesserten Wissensgrundlagen treffen können. Somit diente auch das Einbringen von ReWaM-Themen auf LAWA-Sitzungen durch die BfG oder das BMBF selbst der weiteren Verwertung von ReWaM-Ergebnissen. Darüber hinaus haben strategische Arbeitstreffen mit der DWA und IKSR stattgefunden, um Anknüpfungsmöglichkeiten an deren Arbeit zu prüfen. Des Weiter wurden die Internationalen Flusskommissionen und die Flussgebietsgemeinschaften über die ReWaM-Ergebnisse per Mail informiert.

Die ressortübergreifende Podiumsdiskussion der ReWaM-Abschlusskonferenz, bei der Vertreter des BMBF, des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU) und Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) ins Gespräch kamen, hatte den Erfolg, dass vor allem durch das BMU und UBA ReWaM-Ergebnisse aufgegriffen und in weitere Fachgremien hineingetragen wurden.

Ferner wurden Produkte aus ReWaM, die mit Hilfe von ReWaMnet erstellt wurden, wie z. B. die Fact Sheets der Messfahrzeuge aus den drei Projekten HyMoBioStrategie, RiverView und BOOT-Monitoring durch die Projekte weiterverteilt.









5. Erfolgte oder geplante Veröffentlichungen und Produkte

Die im Berichtszeitraum entstandenen Veröffentlichungen und Produkte sind der Produktliste im Anhang zu entnehmen.

Eine weitere geplant Veröffentlichung befindet sich derzeit in Bearbeitung:

Die im Rahmen des QT 1 erarbeiteten Checklisten für erfolgsversprechenden Praxistransfer und Implementation der Ergebnisse, werden in einem Handlungsleitfaden zusammengefasst. Die Veröffentlichung des Leifadens inklusive der Checklisten wird nach dem Ende des Berichtszeitraums erfolgen.









Abschlussbericht ReWaMnet

Anhang:

Anhang I Produktliste ReWaMnet

Anhang II Programm ReWaM-Anwenderworkshop Dresden

Anhang III Programm ReWaM-Anwenderworkshop Erfurt

Anhang IV ReWaM-Pressespiegel

Anhang V Programm ReWaM-Statuskonferenz

Anhang VI Programm ReWaM-Abschlusskonferenz









Anhang I

Produktliste ReWaMnet









Produktkategorien zu ReWaM-Produkten

| 1 | Publikationen |
|-------------------|--|
| 1,1 | Publikation in peer-reviewed Journal (national und international) |
| 1,2 | Publikation in Journal ohne Peer-Review-Prozess |
| 1,3 | Buchbeitrag |
| 1,4 | Monographie (Buch, Broschüre, Schriftenreihe etc.) |
| 1,5 | Beitrag für Instituts-eigene Publikation |
| 1,6 | Tagungsband/Proceedings |
| 1,7 | Erstellung und/oder Revision von Handlungsanweisungen, Beiträge dazu |
| 2 | Herausgeber- und Gutachtertätigkeiten |
| 2,1 | Herausgebertätigkeit |
| 2,2 | Mitglied Editorial Board |
| 2,3 | Gutachtertätigkeit |
| 3 | Konferenzen und Veranstaltungen |
| 3,1 | Organisation |
| 3,2 | Vortrag |
| 3,3 | Poster |
| 3,4 | Teilnahme |
| 4 | Ausstellungen und Messen |
| 4,1 | Organisation |
| 4,2 | Aussteller Teilnahme |
| 4,3 | |
| 5 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) |
| 5,1 | Organisation und Durchführung |
| 5,2 5,3 | Vortrag Spectiage Poitrag |
| 5,4 | Sonstiger Beitrag Teilnahme |
| 5,5 | Vernetzung |
| 6 | In der Institution betreute oder durchgeführte Graduiertenarbeiten und |
| J | wissenschaftliche Abschlüsse |
| 6,1 | Praxissemester |
| 6,2 | Bachelorarbeit |
| 6,3 | Masterarbeit |
| 6,4 | Diplomarbeit |
| 6,5 | Dissertation |
| 7 | Lehrtätigkeiten, Aus- und Fortbildung für Dritte |
| 7,1 | Lehrtätigkeit an Universitäten, Hochschulen und anderen Einrichtungen |
| 7,2 | Aus- und Fortbildung für Dritte, Beiträge dazu, Information Sonstiger |
| 8 | Wissenschaftliche Preise und Auszeichnungen |
| 9 | Patente, Lizenzen, Schutzrechte |
| 10 | Vernetzungen |
| 10,1 | Kooperationsvereinbarung (national und international) |
| 10,2 | Vernetzung über Gremien-/Ausschuss-/Kommissions-Arbeit |
| 11 | Geräte/Hardware |
| 11,1 | Entwicklung |
| 11,2 | Weiterentwicklung |
| 12 | Software |
| 12,1 | Entwicklung |
| 12,2 | Weiterentwicklung |
| 13 | Dienstleistungen |
| 13,1 | Angebot |
| 13,2 | Erbrachte Öffenstlichteiteenheit |
| 14 | Öffentlichkeitsarbeit |
| 14,1 | Projekthomepage Projekthomepage Projekthomepage |
| 14,2 | Projektbroschüre/Flyer Projektfilm (Audiohoitrag |
| 14,3 | Projektfilm/Audiobeitrag interaktive/multimediale Anwendung (App, Serious Game, Touchtable etc.) |
| 14,4 | Tagespresse (print und online) |
| 14,5 14,6 | Rundfunk |
| 14,6 | Fernsehen |
| 14,7 | sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) |
| 14,8 | Veranstaltung |
| 14,9 15 | Sonstiges |
| 13 | |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- tion | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|---|------------------|--|------------|-----------|
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zwischen PtJ und ReWaMnet, Berlin | 30.01.2015 | |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | 2. Abstimmung zwischen PtJ und ReWaMnet, Berlin | 25.03.2015 | |
| 5,2 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag | BfG | Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF-Fördermaßnahme "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)". Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes HyMoBioStrategie, S. Kofalk und S. Wienhaus, Konstanz, 04.05.2015. | 04.05.2015 | |
| 5,4 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | Auftaktveranstaltung des Verbundprojekts HyMoBioStrategie, Konstanz, 04.05.2015. | 04.05.2015 | |
| 5,2 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag | BfG | Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)". Vortrag von bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes Stuck, S. Kofalk, Hamburg, 18.05.2015. | 18.05.2015 | |
| 5,4 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | Auftaktveranstaltung des Verbundprojekts Stuck, Hamburg, 18.05.2015. | 18.05.2015 | |
| 5,2 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag | BfG | Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)". Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes NiddaMan, S. Kofalk, Frankfurt a. M., 19.05.2015. | 19.05.2015 | |
| 5,4 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | Auftaktveranstaltung des Verbundprojekts NiddaMan, Frankfurt a. M., 19.05.2015. | 19.05.2015 | |
| 5,2 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag | BfG | Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)". Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes RESI, Dr. S. Kofalk und S. Wienhaus, Koblenz, 08.06.2015. | 08.06.2015 | |
| 5,4 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes RESI, Koblenz, 08.06.2015. | 08.06.2015 | |
| 5,2 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag | BfG | Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)". Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes MUTReWa, S. Wienhaus, Lüneburg, 10.06.2015. | 10.06.2015 | |
| 5,4 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes MUTReWa, Lüneburg, 10.06.2015. | 10.06.2015 | |
| 5,2 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag | BfG | Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)". Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes SEEZEICHEN, Dr. S. Kofalk, Langenargen, 11.06.2015. | 11.06.2015 | |
| 5,4 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes SEEZEICHEN, Langenargen, 11.06.2015. | 11.06.2015 | |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | 3. Abstimmung zwischen PtJ und ReWaMnet, Koblenz | 15.06.2015 | |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- tion | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|---|------------------|--|------------|--|
| 5,2 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag | BfG | Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)". Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes WaSiG, A. Krug von Nidda und S. Wienhaus, Münster, 30.06.2015. | 30.06.2015 | |
| 5,4 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes WaSiG, Münster, 30.06.2015. | 30.06.2015 | |
| 5,2 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag | BfG | Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)". Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes In_StröHmunG, Dresden, A. Krug von Nidda, 07.07.2015. | 07.07.2015 | |
| 5,4 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes In_StröHmunG, Dresden, 07.07.2015. | 07.07.2015 | |
| 15 | Sonstiges - Sonstiges | BfG | Corporate Design für ReWaM (u. a. Farbwelt, Word- und Postervorlagen, Schriften) | 17.07.2015 | |
| 5,3 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Sonstiger Beitrag | BfG | Zuarbeit zur 150. LAWA-VV: Informationen zur Zusammenarbeit BfG - LAWA im Bereich Forschung. | 20.07.2015 | |
| 14,1 | Öffentlichkeitsarbeit - Projekthomepage | BfG | ReWaM-Homepage: Konzept, Aufsetzen, Betrieb und redaktionelle Betreuung für die gesamt Förderlaufzeit | 29.07.2015 | https://bmbf.nawam-rewam.de/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | (4.) Abstimmung zwischen PtJ, PTKA, ReWaMnet und BMBF, Bonn | 19.08.2015 | |
| 5,2 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag | BfG | Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)". Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes Cyaquata, A. Krug von Nidda, Pirna, 20.08.2015. | 20.08.2015 | |
| 5,4 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes Cyaquata, Pirna, 20.08.2015. | 20.08.2015 | |
| 5,2 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag | BfG | Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)". Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes RiverView, A. Krug von Nidda, Berlin, 26.08.2015. | 26.08.2015 | |
| 5,4 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes RiverView, Berlin, 26.08.2015. | 26.08.2015 | |
| 15 | Sonstiges - Sonstiges | BfG | Entwurf und Abstimmung und Korrekturlesen von Texten für Projektblätter | 01.09.2015 | |
| 5,2 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag | BfG | Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)". Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes KOGGE, A. Krug von Nidda, Rostock, 08.09.2015. | 08.09.2015 | |
| 5,4 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes KOGGE, Rostock, 08.09.2015. | 08.09.2015 | |
| 5,2 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag | BfG | Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)". Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes BOOT-Monitoring, A. Krug von Nidda, Dresden, 09.09.2015. | 09.09.2015 | |
| 5,4 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes BOOT-Monitoring, Dresden, 09.09.2015. | 09.09.2015 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | BMBF-Fördermaßnahme ReWaM ist gestartet. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 23.09.2015 | $\underline{https://bmbf.nawam-rewam.de/bmbf-foerdermassnahme-rewam-ist-gestartet/}$ |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- tion | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|---|------------------|--|--------------------------|--|
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM beim Innovationsforum Wasserwirtschaft. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 24.09.2015 | https://bmbf.nawam-rewam.de/497/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | NiddaMan – Bürgerinformationsreihe. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 30.09.2015 | https://bmbf.nawam-rewam.de/niddaman-buergerinformationsreihe/ |
| 1,2 | Publikationen - Publikation in Journal ohne Peer- Review-Prozess | BfG | Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhatligen Gewässerschutz in Deutschland. In: Hydrologie und Wasserbewirtschaftung 59 (5)(2015), S. 284-285 | 01.10.2015 | |
| 1,2 | Publikationen - Publikation in Journal ohne Peer- Review-Prozess | BfG | Gemeinsam Forschen für die Praxis. Neue BMBF-Fördermaßnahme "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland" (ReWaM) ist gestartet. Beitrag in der Fachzeitschrift Hydrologie und Wasserbewirtschaftung HyWa. Ausgabe 10/2015. | 01.10.2015 | http://www.hywa-online.de/ |
| 14,1 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - Projekthomepage Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG BfG | Übersetzung der ReWaM-Homepage (Vergabe, Qualitätssicherung und Integration) Call for Abstracts – Tag der Hydrologie in Koblenz 2016. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 01.10.2015 09.10.2015 | https://bmbf.nawam-rewam.de/call-for-abstracts-tag-der-hydrologie-in-koblenz-2016/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Unbekannte Schadstoffe in der Nidda aufspüren. BfG-Internetauftritt, Aktuelles | 12.10.2015 | http://www.bafg.de/DE/07 Aktuell/20151012 niddaman.html?nn=16 9988 |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM in der Fachzeitschrift HyWa. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 13.10.2015 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-in-der-fachzeitschrift-hywa/ |
| 15 | Sonstiges - Sonstiges | BfG | Entwicklung eine Newsletter-Konzepts und Schaffung der technischen Voraussetzungen für den Versand eines Newsletters | 13.10.2015 | |
| 5,2 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag | BfG | Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)". Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes GroundCare, A. Krug von Nidda, München, 14.10.2015. | 14.10.2015 | |
| 5,4 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes GroundCare, München, 14.10.2015. | 14.10.2015 | |
| 5,2 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag | BfG | Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)". Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes FLUSSHYGIENE, A. Krug v. Nidda, Berlin, 16.10.2015. | 16.10.2015 | |
| 5,2 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag | BfG | Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)". Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes FLUSSHYGIENE, A. Krug von Nidda, Berlin, 16.10.2015. | 16.10.2015 | |
| 5,4 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes FLUSSHYGIENE, Berlin, 16.10.2015. | 16.10.2015 | |
| 15 14,8 | Sonstiges - Sonstiges Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG BfG | Gestaltung und Bestellung von Roll-Ups für den Einsatz bei Veranstaltungen Ökosystemleistungen der Fließgewässer erfassen und bewerten. BfG-Internetauftritt, Aktuelles, 19.10.2015. | 18.10.2015 19.10.2015 | http://www.bafg.de/DE/07 Aktuell/20151019 resi.html?nn=169988 |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zwischen PtJ und ReWaMnet zum ReWaM-Kick-Off, Berlin | 19.10.2015 | |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- tion | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|--|------------------|--|------------|--|
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Hygienische Verschmutzungen in Badegewässern sicher vorhersagen. BfG-Internetauftritt, Aktuelles, 22.10.2015. | 22.10.2015 | http://www.bafg.de/DE/07 Aktuell/20151022 flusshygiene.html?nn= 169988 |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Call for Abstracts – Wasser 2016. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 27.10.2015 | https://bmbf.nawam-rewam.de/call-for-abstracts-wasser-2016/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Forschung und Wasserwirtschaft vernetzen. Pressemitteilung zum Start von ReWaM, 02.11.2015. BfG-Homepage, Aktuelles. | 02.11.2015 | http://www.bafg.de/DE/Service/presse/2015 11 02.html |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Organisation und Durchführung: ReWaM-Auftaktveranstaltung, Koblenz, 10-11.11.2015. | 10.11.2015 | https://bmbf.nawam-rewam.de/veranstaltungen/rewam-veranstaltungen/ |
| 3,2 | Konferenzen und Veranstaltungen - Vortrag | BfG | Ziele des Vernetzungs- und Transfervorhabens ReWaMnet. Vortrag bei der ReWaM- Auftaktveranstaltung, S. Kofalk, Koblenz, 10.11.2015. | 10.11.2015 | |
| 14,2 | Öffentlichkeitsarbeit - Projektbroschüre/Flyer | BfG | 1. ReWaM-Broschüre, 1. Auflage | 10.11.2015 | content/uploads/2015/11/Web 1Broschuere-zur-BMBF- |
| 14,2 | Öffentlichkeitsarbeit - Projektbroschüre/Flyer | BfG | 1. ReWaM-Broschüre, 2. Auflage | 10.11.2015 | content/uploads/2015/11/Web_1Broschuere-zur-BMBF- |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Organisation: 1. Sitzung ReWaM-Lenkungskreis, 11.11.2015, Koblenz | 11.11.2015 | Foerdermassnahme-ReWaM.pdf |
| 5,2 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag | BfG | Konzept zu Vernetzung und Transfer ReWaMnet. Vortrag bei der 1. Sitzung des ReWaM- Lenkungskreises, Koblenz, 11.11.2015. | 11.11.2015 | |
| 5,4 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | 1. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Koblenz, 11.11.2015. | 11.11.2015 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | 39. Dresdner Wasserbaukolloquium. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 12.11.2015 | https://bmbf.nawam-rewam.de/39-dresdner-wasserbaukolloquium/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Akzeptanz- und Zahlungsbereitschaftsanalyse bezüglich einer nachhaltigen Entwicklung urbaner (städtischer) Gewässer und Feuchtgebiete. Beitrag auf ReWaM-Homepage, | 16.11.2015 | https://bmbf.nawam-rewam.de/akzeptanz-und- zahlungsbereitschaftsanalyse-bezueglich-einer-nachhaltigen- |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Neuigkeiten. Bürgerbeteiligung im Verbundprojekt KOGGE | 16.11.2015 | entwicklung-urbaner-staedtischer-gewaesser-und-feuchtgebiete/ https://bmbf.nawam-rewam.de/buergerbeteiligung-im- verbundprojekt-kogge/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Einrichtung und Betrieb eines Twitter-Accounts für die gesamte Laufzeit von ReWaMnet. | 16.11.2015 | https://twitter.com/rewamnet |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM - Das neue Mitglied in der NaWaM-Familie. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 17.11.2015 | https://bmbf.nawam-rewam.de/veranstaltungen/rewam-veranstaltungen/ |
| 3,2 | Konferenzen und Veranstaltungen - Vortrag | BfG | Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet. Vortrag auf dem Innovationsforum Wasserwirtschaft 2015, Osnabrück, 1718.11.2015 | 17.11.2015 | https://www.dbu.de/media/2511150210584j3i.pdf |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaMnet – Wir zwitschern jetzt auch. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 18.11.2015 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewamnet-wir-zwitschern-jetzt-auch/ |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|--|----------|--|------------|---|
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Nidda-Talk im Hallenbad. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 26.11.2015 | https://bmbf.nawam-rewam.de/nidda-talk-im-hallenbad/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 01/2015 | 15.12.2015 | https://bmbf.nawam-rewam.de/newsletter1-15/ |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | 46. Internationalen Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA), Aachen, 0708.01.2016 | 08.01.2016 | http://www.iww.rwth-aachen.de/download/pdf/symposium/program/IWASA2016 Program |
| 4,2 | Ausstellungen und Messen - Aussteller | BfG | BfG-Stand mit ReWaM-Roll-up auf dem 46. Internationalen Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA), Aachen, 0708.01.2016 | 08.01.2016 | mflyer.pdf http://www.iww.rwth- aachen.de/download/pdf/symposium/program/IWASA2016 Program mflyer.pdf |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM ist Thema auf dem 39. Dresdner Wasserbaukolloquium. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 11.01.2016 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Fisch des Jahres: Natur- und Artenschutz verknüpfen. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 12.01.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/fisch-des-jahres-natur-und- artenschutz-verknuepfen/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Entwässerung küstennaher, urbaner Räume – StucK spricht auf dem Tag der Hydrologie. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 25.01.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/entwaesserung-kuestennaher- urbaner-raeume-stuck-spricht-auf-dem-tag-der-hydrologie/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | 5. Abstimmung zwischen PtJ und ReWaMnet, Telefonkonferenz | 26.01.2016 | |
| 14,2 | Öffentlichkeitsarbeit - Projektbroschüre/Flyer | BfG | ReWaM-Flyer, deutsch, 1. Auflage | 01.02.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/wp- content/uploads/2016/02/Flyer ReWaM barrierefrei 96dpi.pdf |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | ERWAS-Statuskonferenz, Essen, 0203.02.2016 | 02.02.2016 | |
| 4,2 | Ausstellungen und Messen - Aussteller | BfG | Teilnahme und Auslage von Informationsmaterialien am ERWASnet-Stand auf der ERWAS- Statuskonferenz, Essen, 0203.02.2016 | 02.02.2016 | https://bmbf.nawam-erwas.de/de/events/erwas-statuskonferenz-0 |
| 15 | Sonstiges - Sonstiges | BfG | Forschung für die Praxis, nicht für die Schublade. Textbeitrag für BfG-Intranet, Aktuelle Meldungen | 07.02.2016 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | RiverView: Großes Kino am Stausee Obermaubach. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 09.02.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/kogge-grosses-kino-am-stausee- obermaubach/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | RedeFluss – Fünf Fragen an: Dr. Fritz Kohmann, Vorsitzender des ReWaM-Lenkungskreises. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 10.02.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/kohmann/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | RiverView geht auf Sendung. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 11.02.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/riverview-geht-auf-sendung/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | BOOT-Monitoring: Erkundung der Freiberger Mulde. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 17.02.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/boot-monitoring-erkundung-der-freiberger-mulde/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | NiddaMan – Bürgerinformationsreihe geht in die zweite Runde. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 17.02.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/niddaman-buergerinformationsreihegeht-in-die-zweite-runde/ |
| 15 | Sonstiges - Sonstiges | BfG | Kommunikationskonzept für die BMBF-Fördermaßnahme ReWaM | 18.02.2016 | |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- tion | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|--|------------------|---|------------|---|
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 1/2016 | 25.02.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/newsletter1-16/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | HyMoBioStrategie: Probenahme mit dem Forschungsschiff Kormoran. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 26.02.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/hymobiostrategie-probenahme-mit-dem-forschungsschiff-kormoran/ |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | Essener Tagung, Essen, 0103.03.2016 | 01.03.2016 | https://www.essenertagung.de/ |
| 4,2 | Ausstellungen und Messen - Aussteller | BfG | Teilnahme und Auslage von ReWaM-Informationsmaterialien bei der Essener Tagung, 0103.03.2016 | 01.03.2016 | https://www.essenertagung.de/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Außerreguläre Abstimmung zwischen PtJ, PTKA, ReWaMnet und BMBF, Essener Tagung | 01.03.2016 | |
| 3,2 | Konferenzen und Veranstaltungen - Vortrag | BfG | BMBF-Fördermaßnahme ReWaM: Themen und Ziele. Vortrag auf dem 39. Dresdner Wasserbaukolloquium, A. Krug von Nidda, Dresden, 0304.03.2016 | 03.03.2016 | https://tu-dresden.de/bu/bauingenieurwesen/iwd/das- institut/termine/wbk2016 |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | NiddaMan auf dem 4. Hessischen Tag der Nachhaltigkeit. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 07.03.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/niddaman-auf-dem-4-hessischen-tag- der-nachhaltigkeit/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | MUTReWa: Praxis- und Expertenrat für das Kielstau-Einzugsgebiet nimmt seine Arbeit auf. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 14.03.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/mutrewa-praxis-und-expertenrat- fuer-das-kielstau-einzugsgebiet-nimmt-seine-arbeit-auf/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Spurenstoffe hinterlassen ihre Spuren. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 14.03.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/spurenstoffe-hinterlassen-ihre-spuren/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | RedeFluss – Fünf Fragen an: DrIng. Oliver Olsson, Projektkoordinator in MUTReWa. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 15.03.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-dr-ing- oliver-olsson-projektkoordinator-in-mutrewa/ |
| 3,2 | Konferenzen und Veranstaltungen - Vortrag | BfG | BMBF-Fördermaßnahme ReWaM: Themen und Ziele. Vortrag auf dem TdH, Workshop Netzwerk Junger Hydrologinnen, B. Meyer, Koblenz, 16.03.2016. | 16.03.2016 | http://www.dhydrog.de/news/veranstaltungen/ |
| 7,2 | Lehrtätigkeiten, Aus- und Fortbildung für Dritte - Aus- und Fortbildung für Dritte, Beiträge dazu, Information Sonstiger | BfG | BMBF-Fördermaßnahme ReWaM: Themen und Ziele. Vortrag auf dem TdH, Workshop Netzwerk Junger HydrologInnen, B. Meyer, Koblenz, 16.03.2016. | 16.03.2016 | http://www.dhydrog.de/news/veranstaltungen/ |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | Teilnahme am Workshop Netzwerk Junger HydrologInnen, Tag der Hydrlogie, Koblenz, 16.03.2016. | 16.03.2016 | http://www.dhydrog.de/news/veranstaltungen/ |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | Tag der Hydrologie, Koblenz, 1718.03.2016 | 17.03.2016 | http://www.hs-koblenz.de/rmc/fachbereiche/bauwesen/bauingenieurwesen/forschung-projekte/tag-der-hydrologie/startseite/ |
| 4,2 | Ausstellungen und Messen - Aussteller | BfG | Tag der Hydrologie, Koblenz, 1718.03.2016 | 17.03.2016 | http://www.hs- koblenz.de/rmc/fachbereiche/bauwesen/bauingenieurwesen/forschung-projekte/tag-der-hydrologie/startseite/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | 1. Abstimmung zum QT1, Telefonkonferenz | 17.03.2016 | IIE-DI OJEKTE) (OG-DET-TIYUI OTOKIE) SIGI ISEITE) |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Mit allen Wassern gewaschen – ReWaM auf dem 39. Dresdner Wasserbaukolloquium. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 21.03.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/mit-allen-wassern-gewaschen-rewam-auf-dem-39-dresdner-wasserbaukolloquium/ |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- tion | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|--|------------------|--|--------------|---|
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Weltwassertag 2016: Wissenschaft und wasserwirtschaftliche Praxis müssen enger zusammenarbeiten. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 22.03.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/weltwassertag-2016-wasser-und- arbeitsplaetze/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | In_StröHmunG: Erstes Beiratstreffen in Dresden. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 23.03.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/in_stroehmung-erstes-beiratstreffen- in-dresden/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM auf dem Tag der Hydrologie in Koblenz. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 30.03.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/english-tdh2016/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | 2. Abstimmung zum QT1, Telefonkonferenz | 06.04.2016 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Ein Jahr ReWaM – Der Start ist geglückt! Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 06.04.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/ein-jahr-rewam-der-start-ist-geglueckt/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | "Wiederbesiedlung und Akzeptanz brauchen Raum und Zeit" - Zweiter Bürgerinformationsabend des ReWaM-Verbundprojekts NiddaMan. Beitrag auf ReWaM- Homepage, Neuigkeiten. | 13.04.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/wiederbesiedlung-und-akzeptanz- brauchen-raum-und-zeit/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Die Verbindung zwischen Wissenschaft, Wasserwirtschaft und Gesellschaft intensivieren. Beitrag auf BfG-Homepage, Startseite. | 18.04.2016 | http://www.bafg.de/DE/Home/rewamnet.html |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | MUTReWa-Workshop in Eichstetten am Kaiserstuhl. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 18.04.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/mutrewa-workshop-in-eichstetten-am-kaiserstuhl/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Gewässerschutz im Gespräch: Exklusives Experteninterview. Lars Stratmann, Experte für nachhaltigen Gewässerschutz, erklärt im Interview seine Faszination für fließende Gewässer und ihre Entwicklung. Beitrag auf gwf-Homepage, Aktuell, Branche. | 19.04.2016 | https://www.gwf-wasser.de/aktuell/branche/19-04-2016-gewaesserschutz-im-gespraech-exklusives-experteninterview/ |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | INIS-Abschlusskonferenz, Berlin, 2021.04.2016 | 20.04.2016 | https://nawam-inis.de/de/veranstaltungen/inis-abschlusskonferenz |
| 4,2 | Ausstellungen und Messen - Aussteller | BfG | Teilnahme und Auslage von Informationsmaterialien bei der INIS-Abschlusskonferenz, Berlin, 2021.04.2016 | , 20.04.2016 | https://nawam-inis.de/de/veranstaltungen/inis-abschlusskonferenz |
| 15 | Sonstiges - Sonstiges | BfG | Abfrage und Analyse von computergestützten Verfahren in ReWaM | 20.04.2016 | |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | 7. Abstimmung zwischen PtJ und ReWaMnet, Berlin, 22.04.2016 | 22.04.2016 | |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zwischen PtJ und ReWaMnet zur 2. LK-Sitzung, Telefonkonferenz, 25.04.2016 | 25.04.2016 | |
| 14,2 | Öffentlichkeitsarbeit - Projektbroschüre/Flyer | BfG | ReWaM-Flyer (aktualisierte Version), deutsch | 25.04.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/wp- content/uploads/2016/02/Flyer ReWaM barrierefrei 96dpi.pdf |
| 14,2 | Öffentlichkeitsarbeit - Projektbroschüre/Flyer | BfG | ReWaM-Flyer, englisch | 25.04.2016 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | RedeFluss – Fünf Fragen an: DiplIng. Lars Stratmann, Stowasserplan GmbH & Co. KG. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 25.04.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-dipl-ing- lars-stratmann-stowasserplan-gmbh-co-kg/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | RiverView: Neues Werkzeug für die Experten vom WVER. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 26.04.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/riverview-neues-werkzeug-fuer-die-experten-vom-wver/ |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- tion | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|--|------------------|--|--------------------------|--|
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | StucK: Bodenkundliche Kartierung an der Kollau. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 26.04.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/stuck-bodenkundliche-kartierung-ander-kollau/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Organisation: 2. Sitzung ReWaM-Lenkungskreis, Frankfurt, 28.04.2016. | 28.04.2016 | |
| 5,2 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag | BfG | ReWaMnet – Geplante Vernetzungs- und Transferaktivitäten 2016/17 – Ausblick. Vortrag be der 2. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Dr. Sebastian Kofalk, Frankfurt, 28.04.2016. | ei 28.04.2016 | |
| 5,2 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag | BfG | ReWaMnet – Statusbericht. Vortrag bei der 2. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Dr. Sebastian Kofalk, Frankfurt, 28.04.2016. | 28.04.2016 | |
| 5,4 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | 2. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Frankfurt, 28.04.2016. | 28.04.2016 | |
| 14,4 | Öffentlichkeitsarbeit - interaktive/multimediale Anwendung (App, Serious Game, Touchtable etc.) | BfG | Übersetzung der Touchtable-Anwendung ins Englische (Vergabe, Qualitätssicherung und Organisation der Einbindung) | 02.05.2016 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Blue Innovations for a Green Economy – ReWaM auf der IFAT 2016. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 06.05.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/blue-innovations-for-a-green- economy-rewam-auf-der-ifat-2016/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 2/2016 | 09.05.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell2-16/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | PhosWaM – 15. ReWaM-Verbundprojekt gestartet. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 11.05.2016 | $\underline{https://bmbf.nawam-rewam.de/phoswam-15-rewam-verbundprojekt-}\\ \underline{gestartet/}$ |
| | | | Von der Quelle bis ins Meer: Neue Studie zum Weg des Phosphors vom Einzugsgebiet bis in die Ostsee. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | | |
| 14,1 5,1 | Öffentlichkeitsarbeit - Projekthomepage Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG BfG | ReWaM-Homepage Ergänzung Verbundprojekt PhosWaM Abstimmung zwischen LK-Vorsitzenden Herrn Dr. Kohmann und ReWaMnet zur IFAT, Telefonkonferenz, 18.05.2016 | 15.05.2016 18.05.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/projekt/phoswam/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | CYAQUATA: Probenahmen an der Talsperre Saidenbach und dem Speicher Radeburg II. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 18.05.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/cyaquata-probenahmen-an-der-talsperre-saidenbach-und-dem-speicher-radeburg-ii/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM zeigt sich auf Woche der Umwelt 2016. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 25.05.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-praesentiert-sich-auf-wocheder-umwelt-2016/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | BOOT-Monitoring: Erste Messungen auf der Freiberger Mulde. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 30.05.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/boot-monitoring-erste-messungen- auf-der-freiberger-mulde/ |
| 4,2 | Ausstellungen und Messen - Aussteller | BfG | ReWaMnet-Präsenz mit Auslagemateriel am BMBF-Stand auf IFAT, München, 30.05 03.06.2016 | 31.05.2016 | http://www.ifat.de/index.html |
| 4,3 14,8 | Ausstellungen und Messen - Teilnahme Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG BfG | IFAT, München, 30.0503.06.2016 IFAT 2016: ReWaM präsentiert Touchtable-Anwendung. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 31.05.2016 03.06.2016 | http://www.ifat.de/index.html https://bmbf.nawam-rewam.de/neuigkeiten/page/12/ |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- tion | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|--|------------------|--|------------|--|
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Hochwasser in Süddeutschland: NDR-Nordmagazin berichtet über KOGGE. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 06.06.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/hochwasser-in-sueddeutschland-ndr- nordmagazin-berichtet-ueber-kogge/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Summ, summ, summ! Drohne summ herum! Starrflügeldrohne unterstützt Wissenschaftler im ReWaM-Projekt MUTReWa. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 06.06.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/summ-summ-drohne-summ-herum/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zwischen ReWaMnet, PtJ und NKS zum EU Agenda Prozess, beim PtJ, Berlin | 07.06.2016 | |
| 4,2 | Ausstellungen und Messen - Aussteller | BfG | Teilnahme und Auslage von ReWaM-Informationsmaterial bei der Woche der Umwelt in Berlin, 08.06.2016 | 08.06.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-praesentiert-sich-auf-woche- der-umwelt-2016/ |
| 4,3 | Ausstellungen und Messen - Teilnahme | BfG | Woche der Umwelt in Berlin, 08.06.2016 | 08.06.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-praesentiert-sich-auf-woche- der-umwelt-2016/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zum QT1 At1, Telefonkonferenz, 09.06.2016 | 09.06.2016 | ac units south |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zwischen Frau Prof. Gönnert, Herr DrIng. Bolle, PtJ und ReWaMnet zur Agenda des 1. Arbeitstreffen zum Querschnittsthema 1, Telefonkonferenz, 09.06.2016 | 09.06.2016 | |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zwischen Herrn Dr. Pusch und ReWaMnet zum Querschnittsthema 3, Telefonkonferenz, 13.06.2016 | 13.06.2016 | |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Organisation: 1. Arbeitstreffen Querschnittsthema 1, Bucerius Law School Hamburg | 15.06.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/forschung-ist-keine-einbahnstrasse/ |
| 14,4 | Öffentlichkeitsarbeit - interaktive/multimediale Anwendung (App, Serious Game, Touchtable etc.) | BfG | ReWaM-Touchtable-Anwendung, Webanwendung und CMS | 22.06.2016 | http://interaktiv.bmbf.nawam-rewam.de/?render=3D |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Bei HyMoBioStrategie bewegt sich was. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 23.06.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/bei-hymobiostrategie-bewegt-sichwas/ |
| 1,2 | Publikationen - Publikation in Journal ohne Peer- Review-Prozess | BfG | Maßgeschneiderte Lösungen für die Wasserwirtschaft vor Ort. Artikel von Dr. S. Kofalk in der Fachzeitschrift gwf Wasser Abwasser 157.2016,6 S. 582-585 | 27.06.2016 | http://ojs.di-verlag.de/index.php/gwf_wa/issue/archive |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | BOOT-Monitoring: Hydraulische Vorabmodellierung der Freiberger Mulde. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 27.06.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/boot-monitoring-hydraulische- vorabmodellierung-der-freiberger-mulde/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | World of ReWaM. Wie man das Thema "Regionales Wasserressourcen-Management" spannend und spielerisch präsentiert, macht jetzt ausgerechnet ein Bundesministerium vor. Beitrag auf gwf-Homepage, Aktuell, Forschung & Entwicklung. | 28.06.2016 | https://www.gwf-wasser.de/aktuell/forschung-entwicklung/28-06-2016-world-of-rewam/?utm_source=twitterfeed&utm_medium=twitter&utm_campaign=publishing |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Forschung ist keine Einbahnstraße. Erstes Arbeitstreffen des ReWaM-Querschnittsthemas "Wissenstransfer und Praxistransfer". Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 04.07.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/forschung-ist-keine-einbahnstrasse/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 3/2016 | 04.07.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell3-16/ |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- tion | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|--|------------------|---|------------|---|
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | Workshop "Wie viel Impact verträgt die Forschung?" 6. Juli 2016, Berlin Brandenburgische Akademie der Wissenschaften | 06.07.2016 | https://www.nks- umwelt.de/lw resource/datapool/systemfiles/elements/files/439D63 43D988297CE0539A695E865217/live/document/2016-07- 06 workshop-agendaprozess auswertung.pdf |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | RedeFluss – Fünf Fragen an: Karin Kuhn, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 07.07.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-karin-kuhn-saechsisches-landesamt-fuer-umwelt-landwirtschaft-und-geologie/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Stadtgespräch "Wasser bewegt Berlin – Baden im Fluss – aber wo?". Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 08.07.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/flusshygiene-stadtgespraech-wasser-bewegt-berlin-baden-im-fluss-aber-wo/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Im Rahmen eines Workshops soll am Beispiel der Vorstadtspree nach der "idealen Badestelle" gesucht werden. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. Organisation: 1. Arbeitstreffen Querschnittsthema 2 "Probenahmestrategien und Methoden", Fachhochschule Münster, 18.07.2016 | 18.07.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/experten-diskutieren-am-iwaru-dievermessung-des-wassers/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | RiverView: Dem Gewässer auf den Grund gehen. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 18.07.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/riverview-dem-gewaesser-auf-den-grund-gehen/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Experten diskutieren am IWARU die "Vermessung des Wassers". Erstes Arbeitstreffen des ReWaM-Querschnittsthemas "Probenahmestrategien und Methoden". Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 19.07.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/experten-diskutieren-am-iwaru-dievermessung-des-wassers/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Einfach mal abtauchen? Der nächste Badesee ist oft nicht weit und meist hygienisch unbedenklich für Schwimmer. Ein Forschungsprojekt des Bundes will jetzt auch Flüsse verstärkt überwachen und entlasten. Beitrag auf gwf-Homepage, Aktuell, Forschung & Entwicklung. | 28.07.2016 | https://www.gwf-wasser.de/aktuell/forschung-entwicklung/28-07- 2016-einfach-mal-abtauchen/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | RedeFluss – Fünf Fragen an: Regina Gnirß, Berliner Wasserbetriebe. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 28.07.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-reginagnirss-bwb/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | RedeFluss – Fünf Fragen an: Dr. rer. nat. Dr. agr. Dietmar Mehl, biota. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 10.08.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-dietmar-mehl-biota/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | RiverView ist Teil der WissensNacht Ruhr im September 2016. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 12.08.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/riverview-ist-teil-der-wissensnacht- ruhr-im-september-2016/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM-Aktuell – Ausgabe 4/2016 ist erschienen. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 31.08.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell-ausgabe-42016-ist-erschienen/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 4/2016 | 31.08.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell4-16/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Organisation: 1. Arbeitstreffen Querschnittsthema 3 "Ökosystemleistungen im Gewässermanagement", Deutsches Klima-Konsortium (DKK), 05.09.2016 | 05.09.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/was-leistet-die-natur-in-tuempel-fluss-und-co/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Der organisierte Blick über den (Projekt-) Tellerrand. Die ersten drei ReWaM-Querschnittsthemen haben die Arbeit aufgenommen. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 05.09.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/der-organisierte-blick-ueber-den- projekt-tellerrand/ |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|--|----------|---|--------------|---|
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Berliner Wasserfest macht Spaß und schlau. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 06.09.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/berliner-wasserfest-macht-spass-und schlau-2/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zwischen Frau Prof. Gönnert, Herr DrIng. Bolle, PtJ und ReWaMnet zum Querschnittsthema 1, Telefonkonferenz, 16.09.2016 | 16.09.2016 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Was leistet die Natur in Tümpel, Fluss und Co.? Erstes Arbeitstreffen des ReWaM- Querschnittsthemas "Ökosystemleistungen im Gewässermanagement". Beitrag auf ReWaM- Homepage, Neuigkeiten. | 21.09.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/was-leistet-die-natur-in-tuempel-fluss-und-co/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Vom natürlichen Fluss zur Wasserstraße. Am 25. September 2016 fand der diesjährige internationale Tag der Fließgewässer statt. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 26.09.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/vom-natuerlichen-fluss-zur- wasserstrasse/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Aktion NiddaLife – Fließgewässer in ihrer Vielfalt entdecken. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 28.09.2016 | $\underline{https://bmbf.nawam-rewam.de/aktion-niddalife-fliessgewaesser-in-ihrer-vielfalt-entdecken/}$ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | RedeFluss – Fünf Fragen an: Dr. Ricarda Börner, StALU MM. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 04.10.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss_ricarda-boerner/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | CYAQUATA präsentiert Ergebnisse auf der Jahrestagung der DGL und SIL. Beitrag auf ReWaN Homepage, Neuigkeiten. | 1 07.10.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/cyaquata-jahrestagung-dgl/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Wasser regional denken – neue Konzepte für die Praxis. Einladung zur ReWaM- Statuskonferenz am 25. und 26. Januar 2017 in Dresden. Veranstaltungshinweis als Pressemitteilung für Fachmedien, 10.10.2016. | 10.10.2016 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | RESI im neuen Gewand. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 12.10.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/resi-im-neuen-gewand/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zwischen PtJ und ReWaMnet mit dem ICC Dresden zur Vorbereitung der ReWaM-Statuskonferenz, Internationales Congress Center Dresden | 13.10.2016 | |
| 5,4 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | Abstimmung zwischen PtJ und ReWaMnet mit dem ICC Dresden zur Vorbereitung der ReWaM-Statuskonferenz, Internationales Congress Center Dresden | 13.10.2016 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | 25. – 26. Januar 2017 in Dresden. ReWaM-Statuskonferenz "Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinien". Beitrag auf BfG-Homepage, Veranstaltungen. | 13.10.2016 | http://www.bafg.de/DE/05_Wissen/02_Veranst/2017_01_25.html |
| 5,3 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Sonstiger Beitrag | BfG | Gespräch zwischen In_StöHmung und ReWaMnet zur aktuellen Projketentwicklung, TU Dresden | 14.10.2016 | |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zwischen Frau Prof. Gönnert, Herr DrIng. Bolle, PtJ und ReWaMnet zum Kerngruppentreffen des Querschnittsthemas 1, Telefonkonferenz, 18.10.2016 | 18.10.2016 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Ankündigung der ReWaM-Statuskonferenz "Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinie" im PR-Portal GreenTech, 18.10.2016 | 18.10.2016 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Pressemiteilung der Bundesanstalt für Gewässerkunde zur Ankündigung der ReWaM- Statuskonferenz "Wasser regional denken - neue Konzepte für die Praxis" auf dem Portal OpenPR, 18.10.2016 | 18.10.2016 | |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- tion | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|--|------------------|---|------------|---|
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zwischen LK-Vorsitzenden Herrn Dr. Kohmann, PtJ und ReWaMnet zur LK- Sitzung, Telefonkonferenz, 18.05.2016 | 24.10.2016 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 5/2016 | 24.10.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_5-16/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Organisation: 3. Sitzung ReWaM-Lenkungskreis, PtJ, Berlin, 27.10.2016, | 27.10.2016 | |
| 5,2 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag | BfG | ReWaMnet – Geplante Vernetzungs- und Transferaktivitäten 2017 – Ausblick. Vortrag bei der 3. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Dr. Sebastian Kofalk, Berlin, 27.10.2016. | 27.10.2016 | |
| 5,2 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag | BfG | ReWaM-Querschnittsthemen - Vorstellung, Diskussion und Vereinbarungen. Vortrag bei der 3. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Dr. Sebastian Kofalk, Berlin, 27.10.2016. | 27.10.2016 | |
| 5,2 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und | BfG | ReWaMnet – Statusbericht. Vortrag bei der 3. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Dr. | 27.10.2016 | |
| 5,4 | Gremien etc.) - Vortrag Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | Sebastian Kofalk, Berlin, 27.10.2016. 3. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Berlin, 27.10.2016. | 27.10.2016 | |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Organisation und Durchführung: QT1-Kerngruppentreffen zur Vorbereitung des QT1-Workshops, PtJ, Berlin, 28.10.2016 | 28.10.2016 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | NiddaMan Works – erste Projektergebnisse. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 07.11.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/niddaman-works-erste- projektergebnisse/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Organisation und Durchführung: Info-Workshop zu Horizon 2020 in Zusammenarbeit mit NKS Umwelt, Mercure Hotel Erfurt, 28.10.2016 | 10.11.2016 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Horizont 2020: NKS Umwelt berät Projektpartner aus ReWaM. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 11.11.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/horizont-2020/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zwischen Frau Prof. Gönnert, Herr DrIng. Bolle, PtJ und ReWaMnet zur Nachbereitung des QT1-Kerngruppentreffens, Telefonkonferenz, 14.11.2016 | 14.11.2016 | |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zwischen LK-Vorsitzenden Herrn Dr. Kohmann, PtJ und ReWaMnet zur Podiumsdiskussion Statuskonferenz, Telefonkonferenz, 23.11.2016 | 23.11.2016 | |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zwischen Frau Prof. Gönnert, Herr DrIng. Bolle, PtJ und ReWaMnet zur Nachbereitung des QT1-Kerngruppentreffens, Telefonkonferenz, 14.11.2016 | 24.11.2016 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Acht ReWaM-Projekte präsentieren ihre Ergebnisse auf der IWASA 2017. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 01.12.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-iwasa-2017/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Mitarbeit an der Ankündigung der ReWaM-Statuskonferenz "Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinie" in Fachzeitschrift "WasserWirtschaft", Ausgabe: 12-2016, S. 62. | 01.12.2016 | |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- tion | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|--|------------------|--|--------------|--|
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zwischen PtJ und ReWaMnet zum Key Note Sprecher bei der Statuskonferenz, Telefonkonferenz, 12.12.2016 | 12.12.2016 | |
| 7,2 | Lehrtätigkeiten, Aus- und Fortbildung für Dritte - Aus- und Fortbildung für Dritte, Beiträge dazu, Information Sonstiger | BfG | Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF-Fördermaßnahme "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)". Vortrag für Referendare der Wasserstraße- und Schifffahrtsverwaltung, D. Rösch und S. Wienhaus, Koblenz, 13.12.2016. | 13.12.2016 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | MUTReWa beteiligt sich an UBA-Fachgespräch. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | . 15.12.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/mutrewa-fachgespraech- kleingewaessermonitoring/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 06/2016 | 19.12.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell 6-16/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 6/2016 | 19.12.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_6-16/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Die Veranstaltungsreihe NiddaTalk geht in die dritte Runde – ein Resümee. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 21.12.2016 | https://bmbf.nawam-rewam.de/veranstaltungsreihe-niddatalk-ein-resuemee/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Wasser in der Stadt von Morgen – ReWaM bei den Wassertagen in Münster. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 04.01.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/wasser-in-der-stadt-von-morgen/ |
| 3,3 | Konferenzen und Veranstaltungen - Poster | BfG | Poster über die Fördermaßnahme ReWaM (Ziele, Zahlen, Daten, Fakten, Projektcluster). 47. Internationalen Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA), Aachen, 1213.01.2017 | 12.01.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/produkt/poster-rewam-ziele-zahlen-daten-fakten-projektcluster/ |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | 47. Internationalen Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA), Aachen, 1213.01.2017 | 12.01.2017 | http://www.iww.rwth- aachen.de/download/pdf/symposium/program/IWASA2016 Program mflyer.pdf |
| 4,2 | Ausstellungen und Messen - Aussteller | BfG | BfG-Stand mit ReWaM-Auslage /-Poster und ReWaMnet-Vertretern auf dem 47. Internationalen Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA), Aachen, 1213.01.2017 | 12.01.2017 | http://www.iww.rwth- aachen.de/download/pdf/symposium/program/IWASA2016 Program mflyer.pdf |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zwischen PtJ, ReWaMnet und den Beteiligten des QT1-Workshops, Telefonkonferenz, 13.01.2017 | 13.01.2017 | iniyer.bu |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zwischen LK-Vorsitzenden Herrn Dr. Kohmann, PtJ und ReWaMnet zur Einführungsvortrag Statuskonferenz, Telefonkonferenz, 16.01.2017 | 16.01.2017 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Hochwasser, Trinkwasser, Schadstoffe: Wasserexperten diskutieren in Dresden die Herausforderungen der Zukunft. Veranstaltungshinweis zur ReWaM-Statuskonferenz als | 17.01.2017 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Pressemitteilung für lokale Medien in Dresden. RedeFluss – Fünf Fragen an: DiplGeol. Martin Böddeker, GELSENWASSER AG. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 17.01.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-boeddekergelsenwasser-ag/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Organisation: 2. Arbeitstreffen Querschnittsthema 3 "Ökosystemleistungen im Gewässermanagement", WSA Dresden, 24.01.2017 | 24.01.2017 | |
| 3,1 | Konferenzen und Veranstaltungen - Organisation | BfG | Organisation und Durchführung: ReWaM-Statuskonferenz, Dresden, 2526.01.2017 | 25.01.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/veranstaltungen/rewam-statuskonferenz/ |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- tion | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|---|------------------|--|--------------------------|---|
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Organisation: 2. Arbeitstreffen Querschnittsthema 2 "Probenahmestrategien und Methoden", Maritim und Uni Dresden, 2627.01.2017 | 26.01.2017 | |
| 5,2 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag | BfG | ReWaMnet – Geplante Vernetzungs- und Transferaktivitäten 2017. Vortrag bei der 4. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Dr. Sebastian Kofalk, Dresden, 26.01.2017. | g 26.01.2017 | |
| 5,4 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | 4. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Dresden, 26.01.2017. | 26.01.2017 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Mitarbeit an einem Bericht über die ReWaM-Statuskonferenz "Wasserrahmenrichtlinie: Bilanz und Ausblick" im Fachmedium "gwf Wasser-Abwasser", online 26.01.2017 | 26.01.2017 | https://www.gwf-wasser.de/aktuell/forschung-entwicklung/26-01-2017-wasserrahmenrichtlinie-bilanz-und-ausblick/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Wasserrahmenrichtlinie: Bilanz und Ausblick. Mehr als 250 Wasserexperten aus Wissenschaft, Verwaltung und Praxis diskutieren in Dresden über das Thema "Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinien". Beitrag auf gwf-Homepage, Aktuell, Forschung & Entwicklung. | 26.01.2017 | https://www.gwf-wasser.de/aktuell/forschung-entwicklung/26-01-2017-wasserrahmenrichtlinie-bilanz-und-ausblick/ |
| 14,2 | Öffentlichkeitsarbeit - Projektbroschüre/Flyer | BfG | ReWaM-Broschüre mit Zwischenergebnissen | 27.01.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/wp- content/uploads/2017/01/ReWaM- Zwischenergebnisse barrierefrei 17-01-10.pdf |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM-Statuskonferenz: Neue Impulse für die Wasserwirtschaft (14.02.2017). Beitrag auf BfG-Homepage, Nachrichten. | 14.02.2017 | http://www.bafg.de/DE/07 Nachrichten/20170214 rewam.html?nn= 169988 |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Beteiligung an der Aktion "Landwirtschaft im Dialog" des BMU auf Twitter | 16.02.2017 | |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | Wassertage Münster, FH Münster, 2122.02.2017 | 21.02.2017 | http://www.wassertage-muenster.de/ |
| 4,2 14,8 | Ausstellungen und Messen - Aussteller Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG BfG | ReWaM-Stand bei den Wassertagen Münster, FH Münster, 2122.02.2017 Wassertage Münster – Neue Ansätze in der Siedlungswasserwirtschaft. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 21.02.2017 24.02.2017 | http://www.wassertage-muenster.de/ https://bmbf.nawam-rewam.de/wassertage-muenster-neue-ansaetze- in-der-siedlungswasserwirtschaft/ |
| 1,2 | Publikationen - Publikation in Journal ohne Peer- Review-Prozess | BfG | Forschung für die Praxis: Neue Impulse für ein regionales Wasserressourcen-Management: Zwischenergebnisse aus der Fördermaßnahme ReWaM. Artikel von A.Krug von Nidda und D. Rösch in der Fachzeitschrift KW Korrespondenz Wasserwirtschaft. Ausgabe 03-2017, S. 138-140. | | https://de.dwa.de/de/kw-korrespondenz-wasserwirtschaft.html |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Mitarbeit am Beitrag für Fachzeitschrift "wwt - wasserwirtschaft wassertechnik", Ausgabe: 7-8/2017: Nutzung und Schutz von Gewässern in Einklang bringen. Gespräch mit Dr. Fritz Kohmann. | -01.03.2017 | |
| 15 | Sonstiges - Sonstiges | BfG | Abfrage und Analyse des Datenmanagements in den ReWaM-Projekten | 03.03.2017 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Zwischenergebnisse aus der Fördermaßnahme ReWaM. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 03.03.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-statuskonferenz_rueckschau/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 01/2017 | 03.03.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell 1-17/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | NiddaMan: Strategien zur Renaturierung von Fließgewässern. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 07.03.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/niddaman-strategien-zur- renaturierung-von-fliessgewaessern/ |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- tion | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|--|------------------|--|--------------|---|
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zwischen Frau Prof. Gönnert, PtJ und ReWaMnet zum QT1-Workshop, Telefonkonferenz, 22.03.2017 | 22.03.2017 | |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | Tag der Hydrologie 2017 in Trier, 2324.03.2017 | 23.03.2017 | https://www.uni-trier.de/index.php?id=59427 |
| 4,2 | Ausstellungen und Messen - Aussteller | BfG | Teilnahme und Auslage von Informationsmaterialien beim Tag der Hydrologie 2017 in Trier, 2324.03.2017 | 23.03.2017 | https://www.uni-trier.de/index.php?id=59427 |
| 14,2 | Öffentlichkeitsarbeit - Projektbroschüre/Flyer | BfG | ReWaM Regional water resources management for sustainable protection of waters in Germany: Interim Results. ReWaM-Broschüre mit Zwischenergebnissen, englische Fassung | 23.03.2017 | http://www.fona.de/mediathek/pdf/ReWaM StatusReport 2017032 |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Ökosystemleistungen in ReWaM. Zweites Arbeitstreffen des ReWaM-Querschnittsthemas "Ökosystemleistungen im Gewässermanagement". Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 28.03.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/oekosystemleistungen-in-rewam/ |
| 4,2 | Ausstellungen und Messen - Aussteller | BfG | Teilnahme und Auslage von Informationsmaterial bei der Wasser Berlin International, 29.03.2017 | 29.03.2017 | http://www.wasser-berlin.de/ |
| 4,3 | Ausstellungen und Messen - Teilnahme | BfG | Wasser Berlin International, 29.03.2017 | 29.03.2017 | http://www.wasser-berlin.de/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung (Rückblick und weitere Arbeitsschritte) zwischen PtJ und ReWaMnet, Berlin | 30.03.2017 | |
| 15 | Sonstiges - Sonstiges | BfG | Konzeption und Recherche für den Aufbau einer Produkt-/Meta-Datenbank für ReWaM- Produkte (Produktbibliothek) und Integration in die ReWaM-Homepage | 31.03.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-produktbibliothek/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Aquirierung von Artikeln und redaktionelle Vorarbeiten für das ReWaM-Sonderheft in der "Korrespondenz Wasserwirtschaft". Ausgabe 04-2017. | 01.04.2017 | https://de.dwa.de/de/kw-korrespondenz-wasserwirtschaft.html |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Mitarbeit an einem Bericht über die ReWaM-Statuskonferenz "Lösungen für ein regionales Wasserressourcen-Management" in der Fachzeitschrift "WasserWirtschaft", Ausgabe: 04-2017, S. 71. | 01.04.2017 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM zu Gast auf der Wasser Berlin International | 03.04.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/wasser-berlin-international/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Die Nidda im Wandel: vergangene und zukünftige Nutzung. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 05.04.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/die-nidda-im-wandel/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Material geliefert für Beitrag "Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinie. Halbzeit und Bestandsaufnahme beim BMBF-Forschungsverbund Regionales Wasserreourcen-Management (ReWaM)". Autor: Andrischke, N., in Fachzeitschrift "wwt - wasserwirtschaft wassertechnik" 3/2017, S. 28-29. | 06.04.2017 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM präsentiert Ergebnisse auf dem Tag der Hydrologie. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | , 06.04.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-tag-der-hydrologie/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM diskutiert den Abschied von der Dateninsel. Zweites Arbeitstreffen des ReWaM-Querschnittsthemas "Probenahmestrategien und Methoden". | 11.04.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-diskutiert-den-abschied-von-der-dateninsel/ |
| 1,2 | Publikationen - Publikation in Journal ohne Peer- Review-Prozess | BfG | Neue Lösungen für ein regionales Wasserresourcen-Management. Artikel von D. Rösch in der Fachzeitschrift Wasserwirtschaft 107.2017,4 S. 71 | 12.04.2017 | https://www.springerprofessional.de/wasserwirtschaft/3415344 |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Schwerpunkt ReWaM in der neuen Korrespondenz Wasserwirtschaft. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 12.04.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/schwerpunkt-rewam-kw/ |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- tion | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|--|------------------|--|--------------------------|---|
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Mitarbeit an dem Beitrag "WRRL: Zum Teil ekletante Fehlanreize", mit Dr. André Weidenhaupt, im Fachmedium "gwf Wasser-Abwasser", online 13.04.2017 | 13.04.2017 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | RedeFluss – Fünf Fragen an: Dr. André Weidenhaupt, Luxemburg. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 19.04.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/fuenf-fragen-an-andre-weidenhaupt/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zwischen Frau Prof. Gönnert, Herrn Dr. Bolle, Frau Taeter, PtJ und ReWaMnet zum QT1-Workshop, Telefonkonferenz, 24.04.2017 | 24.04.2017 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | BOOT-Monitoring und In_StröHmunG zu Gast beim Sächsischen Gewässerforum. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 24.04.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/saechsisches-gewaesserforum-2017/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Die Elbschwimmstaffel – In_StröHmunG ist mit dabei. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 27.04.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/die-elbschwimmstaffel/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 02/2017 | 27.04.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell 2-17/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | NiddaMan: Mit dem Smartphone auf Fahrradtour. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 02.05.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/niddaman-fahrradtour/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Workshop zum Querschnittsthema 1 "Wissenstransfer und Praxistransfer", 4. Mai 2017, GLS Campus Berlin | - 04.05.2017 | |
| 15 | Sonstiges - Sonstiges | BfG | Vor- und aufbereitung der Checkliste – Von der Forschung in die Praxis. Ergebnis aus dem QT1-Workshop "Wissenstransfer und Praxistransfer", 04. Mai 2017, GLS Campus Berlin. | 04.05.2017 | |
| 14,1 3,4 | Öffentlichkeitsarbeit - Projekthomepage Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG BfG | Projektunterseiten aktualisiert und um Zwischenergebnisse erweitetert DE/EN ERWAS-Abschlusskonferenz, Berlin, 1516.05.2017 | 05.05.2017 15.05.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/projekte/ https://bmbf.nawam-erwas.de/sites/default/files/erwas- abschlusskonferenz programm neu 20170405.pdf |
| 4,2 | Ausstellungen und Messen - Aussteller | BfG | Teilnahme und Auslage von Informationsmaterialien bei der ERWAS-Abschlusskonferenz, | 15.05.2017 | https://bmbf.nawam-erwas.de/sites/default/files/erwas- |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Berlin, 1516.05.2017 Vier ReWaM-Projekte präsentieren Ergebnisse in der Mai-Ausgabe der KW. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 22.05.2017 | abschlusskonferenz programm neu 20170405.pdf https://bmbf.nawam-rewam.de/mai-ausgabe-der-kw/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Praxistransferworkshop: Von der Erkenntnis zum Nutzer. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 24.05.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/praxistransferworkshop-von-der- erkenntnis-zum-nutzer/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | NiddaMan: Bürgerdialog per Velo. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 26.05.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/buergerdialog-per-velo/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Welchen Einfluss haben Ökosystemleistungen auf die Bewirtschaftung von Gewässern?. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 30.05.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/resi-umfrage-oekosystemleistungen/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Mitarbeit an einem Bericht über den "Workshop Wissenstransfer und Praxistransfer am 04. Mai 2017, GLS Campus Berlin". Autor: Freund, E., in Fachzeitschrift "Wasser und Abfall". Ausgabe: 6-2017, S. 42. | 01.06.2017 | |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- tion | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|--|------------------|--|------------|---|
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zwischen DrIng. Bolle, Frau Täter (FIW e.V.), PtJ und ReWaMnet zur Auswertung QT1/Vorbereitung LK, Telefonkonferenz, 08.06.2017 | 08.06.2017 | |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zwischen PtJ, ReWaMnet und dem LK-Sprecher Dr. Fritz Kohmann zur 5. Lenkungskreissitzung, Telefonkonferenz, 12.06.2017 | 12.06.2017 | |
| 5,4 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | Projekttreffen des Verbundprojekts In_StröHmung in Dresden, 14.06.2017 | 14.06.2017 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | RedeFluss – Fünf Fragen an: Dr. Martin Wessels, Institut für Seeforschung. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 14.06.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/fuenf-fragen-an-martin-wessels/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Organisation: 5. Sitzung ReWaM-Lenkungskreis, BMVI, Berlin, 19.06.2017 | 19.06.2017 | |
| 5,2 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag | BfG | ReWaMnet – Geplante Vernetzungs- und Transferaktivitäten 2017/2018 – Ausblick. Vortrag bei der 5. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Dr. Sebastian Kofalk, Berlin, 19.06.2017. | 19.06.2017 | |
| 5,2 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag | BfG | ReWaMnet – Statusbericht. Vortrag bei der 5. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Dr. Sebastian Kofalk, Berlin, 19.06.2017. | 19.06.2017 | |
| 5,4 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | 5. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Berlin, 19.06.2017. | 19.06.2017 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 03/2017 | 19.06.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell 3-2017/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Organisation: 3. Arbeitstreffen Querschnittsthema 2 "Probenahmestrategien und Methoden", Exkursion Rostock/Warnemünde, 2627.06.2017 | 26.06.2017 | |
| 15 | Sonstiges - Sonstiges | BfG | Teilnahme und Bewerbung der Elb-Schwimmstaffel | 01.07.2017 | https://www.wissenschaftsjahr.de/2016-17/elbschwimmstaffel.html |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Schwimmen für die Wissenschaft: In_StröHmunG bei der Elbstaffel. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 27.07.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/schwimmen-fuer-die-wissenschaft- in_stroehmung-bei-der-elbstaffel/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | RedeFluss – Fünf Fragen an: Gerd Hofmann, Regierungspräsidium Darmstadt. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 01.08.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/fuenf-fragen-an-gerd-hofmann/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zwischen ReWaMnet und der HyWa-Redaktion, Dr. Thomas Lüllwitz, zum ReWaM-beitrag in des Fachmagazins HyWa 08.08.2017 | 08.08.2017 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Wissenschaft Ahoi. Drittes Arbeitstreffen des Querschnittsthemas 2 "Probenahmestrategien und Methoden". Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 17.08.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/wissenschaft-ahoi/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Drohnenbefliegung der Talsperre Quitzdorf. CYAQUATA und BOOT-Monitoring testen neue Verfahren zur Cyanobakterienerfassung. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 22.08.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/drohnenbefliegung-talsperre- quitzdorf/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zwischen Dr. Martin Pusch, Simone Beichler, Mathias Scholz und ReWaMnet zur Vorbereitung des QT3-Treffen am 67.09.2017 in Leipzig , Telefonkonferenz, 24.08.2017 | 24.08.2017 | |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|--|----------|--|------------|--|
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 4/2017 | 28.08.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell 4-2017/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Organisation: 3. Arbeitstreffen Querschnittsthema 3 "Ökosystemleistungen im Gewässermanagement", Leipziger Kubus, UFZ, 0607.09.2017 | 06.09.2017 | |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | DVGW Diskurs Wasser; World Conference Center in Bonn; 14.09.2017 | 14.09.2017 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM-Artikelserie in der Fachzeitschrift wwt. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 20.09.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-artikelserie-in-der-fachzeitschrift-wwt/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | MUTReWa präsentiert Ergebnisse auf der DWA Landesverbandstagung Nord. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 26.09.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/mutrewa-praesentiert-ergebnisse-auf der-dwa-landesverbandstagung-nord/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | RedeFluss – Fünf Fragen an: Dr. rer. nat. Wilfried Scharf, Wupperverband. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 05.10.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-wilfried-scharf/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Stuck veröffentlicht zweiten Zwischenbericht. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 09.10.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/stuck-zwischenbericht2/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | MDR-Wissensmagazin LexiTV berichtet über In_StröHmunG. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 11.10.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/mdr-wissensmagazin-lexitv-berichtet-ueber-in_stroehmung/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Akzeptanzanalyse: WaSiG befragt Anwohner in drei Städten zum Umgang mit Regenwasser. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 12.10.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/akzeptanzanalyse-wasig/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | NiddaMan: Forschungskooperation über Projektgrenzen hinweg. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 16.10.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/neuigkeiten/page/9/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zwischen PtJ und ReWaMnet zur ReWaM-Ergebnissynthese, BfG Koblenz, 17.10.2017 | 17.10.2017 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Die Grenzen des Ökosystemleistungs-Konzepts. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 18.10.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/die-grenzen-des-oekosystemleistungs konzepts/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Die Fassade kann auch ohne Biozide. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 23.10.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/die-fassade-kann-auch-ohne-biozide/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | RESI-Projekttreffen: Exkursion zur Nebel. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 24.10.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/resi-projekttreffen-exkursion-zur-nebel/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Organisation: 4. Arbeitstreffen Querschnittsthema 2 "Probenahmestrategien und Methoden", Exkursion Bodensee, ISF Langenargen, 2525.10.2017 | 25.10.2017 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 05/2017 | 25.10.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell 5-2017/ |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- tion | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|--|------------------|--|--------------|--|
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | HyMoBioStrategie mit Special Session auf der DGL 2017. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 02.11.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/hymobiostrategie-mit-special-session- auf-der-dgl-2017/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Jungfernfahrt des Hydrocrawler auf dem Bodensee. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 06.11.2017 | $\underline{https://bmbf.nawam-rewam.de/jungfernfahrt-des-hydrocrawler-auf-\\\underline{dem-bodensee/}$ |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | WRRL-Verbändeforum in Kassel, 1011.11.2017 | 10.11.2017 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | MUTReWa veröffentlicht zweiten Artikel im Bauernblatt Schleswig-Holstein. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 13.11.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/mutrewa-veroeffentlicht-zweiten- artikel-im-bauernblatt-schleswig-holstein/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | RiverBoat mit neuen Fähigkeiten. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 17.11.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/riverboat-mit-neuen-faehigkeiten/ |
| 5,4 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | 3. Projekttreffen des Verbundprojekts StucK in Hamburg, 21.11.2017 | 21.11.2017 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | StucK auf der ICUD 2017. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 22.11.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/neuigkeiten/page/7/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zwischen ReWaMnet und dem LK-Sprecher Dr. Fritz Kohmann zur 6. Lenkungskreissitzung, BfG Koblenz, 23.11.2017 | 23.11.2017 | |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Organisation: 6. Sitzung ReWaM-Lenkungskreis, PtJ, Berlin, 2829.11.2017 | 28.11.2017 | |
| 5,2 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag | BfG | ReWaMnet – Geplante Vernetzungs- und Transferaktivitäten - Ausblick. Vortrag bei der 6. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Dr. Sebastian Kofalk, Berlin, 28.11.2017. | 28.11.2017 | |
| 5,2 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag | BfG | ReWaMnet – Statusbericht. Vortrag bei der 6. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Dr. Sebastian Kofalk, Berlin, 28.11.2017. | 28.11.2017 | |
| 5,4 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | 6. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Berlin, 28.11.2017. | 28.11.2017 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | RedeFluss – Fünf Fragen an: DiplIng. Christian Degel, Fraunhofer IBMT. Beitrag auf ReWaM Homepage, Neuigkeiten. | - 28.11.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-christian-degel/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Auf Zahlenfang mit dem Forschungsschiff Kormoran. Viertes Arbeitstreffen des ReWaM- Querschnittsthemas "Probenahmestrategien und Methoden" Beitrag auf ReWaM- Homepage, Neuigkeiten. | 05.12.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/auf-zahlenfang-mit-dem- forschungsschiff-kormoran/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zwischen PtJ und ReWaMnet zur Nachbereitung der LK-Sitzung vom 28./29.11. in Berlin; Telefonkonferenz, 06.12.2017 | 06.12.2017 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | RedeFluss – Fünf Fragen an: DiplIng. Sonja Kramer, Stadt Münster. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 11.12.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-sonja- kramer/ |
| 7,2 | Lehrtätigkeiten, Aus- und Fortbildung für Dritte Aus- und Fortbildung für Dritte, Beiträge dazu, Information Sonstiger | - BfG | Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF-Fördermaßnahme "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)". Vortrag für Referendare der Wasserstraße- und Schifffahrtsverwaltung, D. Rösch und S. Wienhaus, Koblenz, 13.12.2017. | 13.12.2017 | |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- tion | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|---|------------------|---|------------|---|
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 06/2017 | 18.12.2017 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell 6-17/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | RedeFluss – Fünf Fragen an: DrIng. Gesa Kutschera vom FiW. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 09.01.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-gesa- kutschera/ |
| | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zwischen PtJ und ReWaMnet zur Jahresplanung 2018; Telefonkonferenz, 11.01.2018 | 11.01.2018 | |
| | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Küste im Wandel – 2. Symposium Küstenmeerforschung. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 16.01.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/kueste-im-wandel-2-symposium-kuestenmeerforschung/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | NiddaMan Abschlusstagung: Forschung für saubere Flüsse. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 18.01.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/niddaman-abschlusstagung- forschung-fuer-saubere-fluesse/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | RiverView zu Gast auf der 48. IWASA in Aachen. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 19.01.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/riverview-zu-gast-auf-der-48-iwasa-in-aachen/ |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | Abschlussveranstaltung In_StröHmung in Leipzig, 24./15.01.2018 | 24.01.2018 | https://tu- dresden.de/bu/bauingenieurwesen/iwd/wasserbau/forschung/in_stro ehmung/forschungsvorhaben-in_stroehmung-verbindet-naturnahe- gewaesserentwicklung-und-hochwasserrisikomanagement |
| | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Stofftransportwege in Seen – Abschlussveranstaltung SEEZEICHEN. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 26.01.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/stofftransportwege-in-seen-abschlussveranstaltung-seezeichen/ |
| | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Save the date: Einladung zur ReWaM-Abschlusskonferenz. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 30.01.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/save-the-date-einladung-zur-rewam-abschlusskonferenz/ |
| | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Lesetipp: Projekt RESI berichtet in der Fachzeitschrift HyWa. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 06.02.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/lesetipp-projekt-resi-berichtet-in-der-fachzeitschrift-hywa/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Vier ReWaM-Projekte präsentieren Ergebnisse auf dem TdH 2018. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 13.02.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/vier-rewam-projekte-praesentieren- ergebnisse-auf-dem-tdh-2018/ |
| | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | $\label{thm:continuous} Ge w\"{a}sser\ vor\ Pestiziden\ sch\"{u}tzen:\ MUTReWa-Abschlussveranstaltung.\ Beitrag\ auf\ ReWaM-Homepage,\ Neuigkeiten.$ | 15.02.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/gewaesser-vor-pestiziden-schuetzen- mutrewa-abschlussveranstaltung/ |
| 10,2 | Vernetzungen - Vernetzung über Gremien- /Ausschuss-/Kommissions-Arbeit | BfG | Arbeitsgespräch zwischen ReWaMnet mit der DWA zur Weiterverwendung von ReWaM- Ergebnissen innerhalb der DWA, Hennef, 21.02.2018 | 21.02.2018 | |
| 14,8 | Ausschuss-/kommissions-Arbeit Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | 6. HyMoBioStrategie-Projektreffen. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 26.02.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/6-hymobiostrategie-projektreffen/ |
| 10,2 | Vernetzungen - Vernetzung über Gremien- /Ausschuss-/Kommissions-Arbeit | BfG | Austausch zwischen ReWaMnet mit Dr. Andreas Anlauf (BfG, Blaues Band) zur Sondierung einer potenziellen Weiterverwendung von ReWaM-Ergebnissen innerhalb des Blauen Bandes, Koblenz, 01.03.2018 | 01.03.2018 | |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- tion | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|--|------------------|---|--------------|--|
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | Abschlussveranstaltung SEEZEICHEN in Langenargen, 05./06.03.2018 | 05.03.2018 | https://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/blog/-/blogs/abschlusskonferenz-zum-projekt-seezeichen-am-05-06-03-2018 |
| | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | 8. Auenökologischer Workshop: RESI ist mit vier Vorträgen vertreten. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 05.03.2018 | |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | Abschlussveranstaltung MUTReWa in Lüneburg, 06./07.03.2018 | 06.03.2018 | http://www2.leuphana.de/mutrewa/news.php?item.64.3 |
| | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | GroundCare-Workshop: Tiere im Trinkwasser. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 06.03.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/groundcare-workshop-tiere-im-trinkwasser/ |
| | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | Abschlussveranstaltung des Verbundprojekts MUTReWa (Interner Teil), Lüneburg,07.03.2018 | 07.03.2018 | http://www2.leuphana.de/mutrewa/news.php?item.64.3 |
| | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | Bund/Länderworkshop (ausgerichtet vom UBA) mit Beteiligung von FLUSSHYGIENE, Düsseldorf, 08.03.2018 | 08.03.2018 | |
| , | Publikationen - Publikation in Journal ohne Peer- Review-Prozess | BfG | Onigkeit, J., Rösch, D., Schulte-Oehlmann, U., Olsson, O.: Klare Sache? Bis spätestens 2019 will die EU-Kommission die Wasserrahmenrichtlinie überprüfen. Wichtige Impulse hierfür kommen auch aus einer Fördermaßnahme des Bundesforschungsministeriums. In: LandInForm 1/2018, S. 40-41 | 12.03.2018 | https://www.netzwerk-laendlicher- raum.de/fileadmin/sites/ELER/Dateien/05 Service/Publikationen/LandlnForm/2018/LandlnForm 1 2018 Forschung.pdf |
| | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | LandInForm berichtet über ReWaM-Perspektive auf die WRRL. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 12.03.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/landinform-berichtet-ueber-rewam-perspektive-auf-die-wrrl/ |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | Essener Tagung in Essen, 1416.03.2018 | 14.03.2018 | http://www.essenertagung.de/rueckblick |
| | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Hochwasserschutz oder naturbelassene Fließgewässer – Was ist uns wichtiger? Abschlussveranstaltung des ReWaM-Projekts In_StröHmunG in Leipzig. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 14.03.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/abschluss-workshop in stroehmung/ |
| | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 01/2018 | 15.03.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell 1-2018-2/ |
| | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM zu Gast auf der 51. Essener Tagung. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 19.03.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/essener_tagung_2018/ |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | Abschlussveranstaltung NiddaMan in Frankfurt a.M., 20.03.2018 | 20.03.2018 | http://www.niddaman.de/niddaman-abschlusstagung-20-03-2018/ |
| , | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM-Abschlusskonferenz: Projekte ziehen Bilanz – Nach rund dreijähriger Forschungstätigkeit präsentieren 15 Projekte der BMBF-Fördermaßnahme ReWaM am 8. und 9. Mai 2018 im Seminaris CampusHotel Berlin ihre wesentlichen Erkenntnisse. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 20.03.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-abschlusskonferenz-neue-loesungen-zur-umsetzung-wasserbezogener-richtlinien/ |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | Auenökologischen Workshop an der Uni Gießen mit Beteiligung von RESI, 20./21.03.2018 | 21.03.2018 | https://www.uni-giessen.de/fbz/fb09/institute/ilr/loek/conf/aoew18 |
| | Vernetzungen - Vernetzung über Gremien- /Ausschuss-/Kommissions-Arbeit | BfG | Arbeitsgespräch zwischen ReWaMnet (Alexia Krug von Nidda, Dr. Janina Onigkeit, Dr. Berenike Meyer) mit der DWA zur Weiterverwendung von ReWaM-Ergebnissen innerhalb der DWA, Hennef, 04.04.2018 | 04.04.2018 | |
| • | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Abstimmung zwischen BMBF, PtJ (per Videokonfernz) und ReWaMnet zum Ablauf und Inhalt der Abschlusskonferenz, PtJ in Bonn, 06.04.2018 | t 06.04.2018 | |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- tion | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|--|------------------|--|------------|---|
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | SEEZEICHEN – Erfolgreicher Projektabschluss in Langenargen. Beitrag auf ReWaM- Homepage, Neuigkeiten. | 10.04.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/seezeichen-erfolgreicher- projektabschluss-in-langenargen/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Der HydroCrawler auf der OI Oceanology International. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 12.04.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/der-hydrocrawler-auf-der-oi- oceanology-international/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Ende gut, alles gut? NiddaMan Abschlusstagung in Frankfurt. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 17.04.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/niddaman-abschlusstagung/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | MUTReWa-Abschlussmeeting: nachhaltigerer Umgang mit Pesitziden. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 20.04.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/mutrewa-abschlussmeeting/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Save the date: Abschlussveranstaltung HyMoBioStrategie. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 27.04.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/save-the-date-hymobiostrategie/ |
| 1,2 | Publikationen - Publikation in Journal ohne Peer- Review-Prozess | BfG | Hochwasserschutz oder naturbelassene Fließgewässer – Was ist uns wichtiger? In_StröHmunG Abschlussveranstaltung in Leipzig. Artikel von D. Rösch in der Zeitschrift KW Korrspondenz Wasserwirtschaft, 2018 (11), Nr. 5, S. 255-256 | 01.05.2018 | https://de.dwa.de/de/kw-korrespondenz-wasserwirtschaft.html |
| 3,1 | Konferenzen und Veranstaltungen - Organisation | BfG | Organisation und Durchführung: ReWaM-Abschlusskonferenz, Berlin, 0809.05.2018 | 08.05.2018 | $\underline{\text{https://bmbf.nawam-rewam.de/veranstaltungen/abschlusskonferenz/}}$ |
| 14,2 | Öffentlichkeitsarbeit - Projektbroschüre/Flyer | BfG | ReWaM-Ergebnisbroschüre | 08.05.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/wp- content/uploads/2018/05/ReWaM-Abschlussbroschuere-2018- |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Ankündigung der ReWaM-Abschlusskonferenz 0809.05.2018 auf der Fona-Homepage, Veranstaltungen. | 08.05.2018 | <u>barrierefrei-96dpi.pdf</u> <u>https://www.fona.de/de/rewam-abschlusskonferenz-projekte-ziehen-bilanz-22960.html</u> |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM-Positionspapier: Neue Wege im Gewässerschutz. Vom Monitoring bis zum Entwicklungskonzept – Zwölf Positionen aus ReWaM für ein effizienteres | 08.05.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2018/05/Positionspapier Digital A4.pdf |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Gewässermanagement, Koblenz, Mai 2018 Sprudelnde Ideen für besseres Wasser. Forschungsergebnisse zeigen, wie Badeseen sauberer und Hochwasserschutz effektiver werden können / Meister: "Wir wollen mehr Wasserqualität". BMBF Pressemitteilung: 038/2018 zur ReWaM-Abschlusskonferenz, Vorlage erstellt durch | 08.05.2018 | https://www.bmbf.de/de/sprudeInde-ideen-fuer-besseres-wasser- 6172.html |
| 3,3 | Konferenzen und Veranstaltungen - Poster | BfG | ReWaMnet in Abstimmung mit PtJ, veröffentlicht durch das BMBF. Poster zum ReWaM-Querschnittsthema 1 "Wissenstransfer und Praxistransfer" mit Informationen zu Motivation und Ziel, Vorgehensweise sowie Ergebnisse des Querschnittsthemas. Präsentiert auf der ReWaM-Abschlusskonferenz, Berlin, 08 09.05.2018. | 08.05.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/produkt/poster-rewam- querschnittsthema-wissenstransfer-und-praxistransfer/ |
| 3,3 | Konferenzen und Veranstaltungen - Poster | BfG | Poster zum ReWaM-Querschnittsthema 2 "Probenahmestrategien und Methoden" mit Informationen zu Motivation, Vorgehensweise, Ergebnisse und Messdaten der Zukunft. Präsentiert auf der ReWaM-Abschlusskonferenz, Berlin, 0809.05.2018. | 08.05.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/produkt/poster-rewam- querschnittsthema-wissenstransfer-und-praxistransfer/ |
| 3,3 | Konferenzen und Veranstaltungen - Poster | BfG | Postervorlage für das ReWaM-Querschnittsthema 3 "Ökosystemleistungen im Gewässermanagement" mit Informationen zu Informationsaustausch, Mehrwert- und Praxistransfer, Stickstoffretention unterschiedlicher Gewässertypen, Systemübergreifende Betrachtung von ÖSL und die Ziele des Querschnittsthemas. Präsentiert auf der ReWaM-Abschlusskonferenz, Berlin, 0809.05.2018. | 08.05.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/produkt/poster-rewam- querschnittsthema-oekosystemleistungen-im- gewaessermanagement/ |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|--|------------|---|--------------------------|---|
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Organisation und Durchführung der 7. Lenkungskreissitzung: ReWaM-Abschlusskonferenz, Berlin, 09.05.2018 | 09.05.2018 | |
| 5,2 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag | BfG | ReWaMnet – Vernetzungs- und Transferaktivitäten. Vortrag bei der 7. Sitzung des ReWaM- Lenkungskreises, Dr. Janina Onigkeit & Dr. Berenike Meyer, Berlin, 09.05.2018. | 09.05.2018 | |
| 5,4 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | 7. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Berlin, 09.05.2018 | 09.05.2018 | |
| 4,3 | Ausstellungen und Messen - Teilnahme | BfG | Teilnahme von ReWaMnet an der IFAT in München, 1417.05.2018 | 14.05.2018 | https://www.ifat.de/presse/newsroom/presseinformationen/rekord-ifat-umwelttechnologien-boomen.html |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Beitrag zur Ankündigung "ReWaM-Abschlusskonferenz - Neue Lösungen zur Umsetzung wsserbezogener Richtlinien" im Fachmedium "Wissenschft im Dialog", 14.05.2018 | 14.05.2018 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM auf der IFAT 2018. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 22.05.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-auf-der-ifat-2018/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 02/2018 | 24.05.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell 2-2018/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Rückblick auf die ReWaM-Abschlusskonferenz. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 24.05.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-abschlusskonferenz-zeigt- neue-wege-im-gewaesserschutz/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Mitarbeit am Beitrag "Wissenslücke: Noch nicht alle Einflüsse auf Gewässergüte genau bekannt" | 30.05.2018 | |
| 3,3 4,3 | Konferenzen und Veranstaltungen - Poster Ausstellungen und Messen - Teilnahme | BfG BfG | in Fachzeitschrift "EUWID - Wasser und Abwasser". Ausgabe: 20.2018, S. 7. Poster zur einfachen Präsentation von ReWaM. Augustafest Koblenz, 03.06.2018 Augustafest Koblenz (Bürgerfest), 03.06.2018, zur Präsentation von ReWaM/ReWaMnet als eine von mehrerern Aufgaben der BfG. | 03.06.2018 03.06.2018 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | MUTReWa Broschüre: Ergebnisse und Empfehlungen für die Praxis. Beitrag auf ReWaM- Homepage, Neuigkeiten. | 04.06.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/mutrewa-ergebnisbroschuere- kernergebnisse-und-empfehlungen-fuer-die-praxis/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | IGB-Academy: Den River Ecosystem Index verstehen und anwenden. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 14.06.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/igb-academy-den-river-ecosystem-index-verstehen-und-anwenden/ |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | aqua urbanica trifft RegenwasserTage, 18./19.06.2018, Landau i. d. Pfalz | 18.06.2018 | http://detest.dwa.de/regenwassertage.html |
| 10,2 | Vernetzungen - Vernetzung über Gremien- /Ausschuss-/Kommissions-Arbeit | BfG | Gespräch mit dem Veranstaltungskomitee der DWA-RegenwasserTage, während der Veranstaltung: aqua urbanica trifft RegenwasserTage, 18./19.06.2018, Landau i. d. Pfalz | 18.06.2018 | http://detest.dwa.de/regenwassertage.html |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | aqua urbanica trifft Regenwassertage: WaSiG und MUTReWa zeigen Ergebnisse. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 19.06.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/aqua-urbanica-trifft-regenwassertagewasig-und-mutrewa-zeigen-ergebnisse/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | KOGGE entert die 11. Rostocker Abwassertagung. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 20.06.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/kooge-entert-die-11-rostocker-abwassertagung/ |
| 5,5 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vernetzung | BfG | Vernetzungstreffen: ReWaMnet mit Vertretern der Vernetzungs- und Transfervorhaben aus den Fördermaßnahmen GRoW, Plastik, ERWAS, WavE, Berlin, 02.07.2018 | 02.07.2018 | |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|--|----------|---|------------|---|
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Rätselhafte Steinhügel im Bodensee – Entwicklung in HyMoBioStrategie unterstützt Forschungsarbeiten. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 12.07.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/raetselhafte-steinhuegel/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Naturnahe Bewirtschaftung von Regenwasser: WaSiG veröffentlicht Leitfaden. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 16.07.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/wasig-veroeffentlicht-leitfaden/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | New ways to water protection : from monitoring to development strategy - twelve positions from the BMBF funding measure ReWaM for a more efficient water management. ReWaM- | 24.07.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/wp- content/uploads/2018/07/ReWaM-Positionspapier EN web 18-07- |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Positionspapier, englische Fassung Summer School: Nachwuchswissenschaftler lernen am Beispiel NiddaMan. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 06.08.2018 | 10.pdf https://bmbf.nawam-rewam.de/summer-school- nachwuchswissenschaftler-lernen-am-beispiel-niddaman/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Strand gut. Alles gut. Abschlussveranstaltung HyMoBioStrategie. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 07.08.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/strand-gut-alles-gut-abschlussveranstaltung-hymobiostrategie/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Ergebnisbroschüre und Positionspapier gibt es nun auch auf Englisch. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 08.08.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-ergebnisbroschuere-und- positionspapier-sind-nun-auch-auf-englisch-verfuegbar/ |
| 14,2 | Öffentlichkeitsarbeit - Projektbroschüre/Flyer | BfG | ReWaM Regional water resources management for sustainable protection of waters in Germany: Results. ReWaM-Ergebnisbroschüre, englische Fassung | 13.08.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2018/07/EN-ReWaM-Abschlussbroschuere-2018-barrierefrei-96dpi.pdf |
| 15 | Sonstiges - Sonstiges | BfG | Treffen von ReWaMnet mit dem Tiefbauamt der Stadt Trier zum Testen der | 15.08.2018 | |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | Praxistauglichkeit von divers Produkten. 15.08.2018, Trier StucK-Abschlusskonferenz, 22.08.2018, Hamburg | 22.08.2018 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Drei NiddaMan-Artikel in der aktuellen KW Korrespondenz Wasserwirtschaft. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 30.08.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/drei-niddaman-artikel-in-der-aktuellen-kw-korrespondenz-wasserwirtschaft/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | 2. DWA-HygieneTag: CYAQUATA und FLUSSHYGIENE präsentieren Erkenntnisse. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 31.08.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/2-dwa-hygienetag-cyaquata-und-flusshygiene-praesentieren-erkenntnisse/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 03/2018 | 03.09.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell 3-2018/ |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | NRW-WRRL-Symposium 2018 in Oberhausen, 56.09.2018 | 05.09.2018 | https://www.flussgebiete.nrw.de/wrrl-symposium-2018-7824 |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | StucK-Abschlusskonferenz: Entwässerung küstennaher urbaner Räume. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 07.09.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/stuck-abschlusskonferenz/ |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | 34. DGL-Jahrestagung, 1014.09.2018, Kamp-Lintfort | 10.09.2018 | http://www.dgl2018.de/ |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | Abschlussveranstaltung RESI im Rahmen der 34. DGL-Jahrestagung 1014.09.2018, Kamp- Lintfort | 10.09.2018 | http://www.dgl2018.de/programm.html |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | Abschlussveranstaltung CYAQUATA im Rahmen der 34. DGL-Jahrestagung 1014.09.2018, Kamp-Lintfort | 10.09.2018 | http://www.dgl2018.de/programm.html |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | • | 10.09.2018 | http://www.dgl2018.de/programm.html |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- tion | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|---|------------------|---|-------------|---|
| 5,5 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und | BfG | Austausch zwischen ReWaMnet, PtJ und Koordinationsstelle des Blauen Bandes Deutschand | 11.09.2018 | |
| 44.0 | Gremien etc.) - Vernetzung | 010 | (BfG) zum Austausch hinsichtich Synergien/Transfer; Koblenz, 11.09.2018 | 4 4 00 2040 | 1.1. 1/1. 16 |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Drei ReWaM-Abschlussveranstaltungen auf der diesjährigen DGL-Jahrestagung. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 14.09.2018 | nttps://bmbr.nawam-rewam.de/dgi-janrestagung-2018/ |
| | (Fressemittendig, broschurenbeitrag etc.) | | newalvi-nottiepage, Nedigkeitett. | | |
| 15 | Sonstiges - Sonstiges | BfG | Treffen von ReWaMnet mit dem Ingenieurbüro Eepi zum Testen der Praxistauglichkeit von | 18.09.2018 | |
| | | | divers Produkten, Trier, 18.09.2018 | | |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | 17. Wasserwirtschaftliche Jahrestagung des BDEW (Bundesverband der Energie- und | 24.09.2018 | https://www.bdew.de/service/veranstaltungen/17- |
| 4,2 | Ausstellungen und Messen - Aussteller | BfG | Wasserwirtschaft e.V.), Berlin, 2425.09.2018 Organisation und Betreuung: ReWaM-Ausstellungsstand mit Einbindung der Projekte | 24.09.2018 | wasserwirtschaftliche-jahrestagung-2018/ https://www.bdew.de/service/veranstaltungen/17- |
| 4,2 | Ausstellungen und Wessen - Ausstellei | ыс | CYAQUATA, GroundCare (Limco) und SEEZEICHEN bei der 17. Wasserwirtschaftlichen | 24.03.2016 | wasserwirtschaftliche-jahrestagung-2018/ |
| | | | Jahrestagung des BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.), Berlin, 24. | | |
| | | | 25.09.2018 | | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag | BfG | ReWaM auf der 17. Wasserwirtschaftlichen Jahrestagung des BDEW. Beitrag auf ReWaM- | 25.09.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-auf-der-17- |
| | (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | | Homepage, Neuigkeiten. | | wasserwirtschaftliche-jahrestagung-des-bdew/ |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und | BfG | Arbeitsgespräch zwischen PtJ und ReWaMnet während der Teinahme an der 11. Rostocker | 26.09.2018 | https://www.auf.uni-rostock.de/professuren/h- |
| 3,1 | Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | ыс | Abwassertagung, Rostock, 26.09.2018 | 20.03.2010 | w/wasserwirtschaft/veranstaltungen/11-abwassertagung/ |
| | | | | | |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | Abschlussveranstaltung des Verbundprojekts KOGGE im Rahmen der 11. Rostocker | 26.09.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/abschluss_kogge/ |
| 10.3 | Vanataura Vanataura ühan Caaria | BfG | Abwassertagung, Rostock, 26.09.2018 | 27.00.2010 | |
| 10,2 | Vernetzungen - Vernetzung über Gremien- /Ausschuss-/Kommissions-Arbeit | BIG | Vorbereitung eines ReWaM-Vortrags (gehalten von PtJ) für die 156. LAWA Vollversammlung, 2728.09.2018, Weimar | 27.09.2018 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag | BfG | 11. Rostocker Abwassertagung: KOGGE veröffentlicht Abschlussbericht. Beitrag auf ReWaM- | 09.10.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/abschluss_kogge/ |
| | (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | | Homepage, Neuigkeiten. | | |
| | ### | - 4- | | | |
| 14,2 | Öffentlichkeitsarbeit - Projektbroschüre/Flyer | BfG | Hydrocrawler – Autonomes Messsystem zur Erfassung der Wasserqualität, | 12.10.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2019/01/Fact-sheet-HydroCrawler digital.pdf |
| | | | Bodentopographie und Sedimentstratigraphie. Fact sheet zum bootgestützten Messkonzept des Verbundprojekts "HyMoBioStrategie". | | sheet-nydrocrawler digital.pdi |
| 3,1 | Konferenzen und Veranstaltungen - Organisation | BfG | Moderation der Abschlussveranstaltung HyMoBioStrategie, Kloster Hegne, 17.10.2018 | 17.10.2018 | |
| | | | | | |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | Abschlussveranstaltung HyMoBioStrategie durch ReWaMnet. Kloster Hegne, 17.10.2018 | 17.10.2018 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag | BfG | Forschung für intakte Seeufer: HyMoBioStrategie präsentiert Ergebnisse. Beitrag auf | 18.10.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/forschung-fuer-intakte-seeufer- |
| 14,0 | (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | ыс | ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 10.10.2010 | hymobiostrategie-praesentiert-ergebnisse/ |
| | (| | | | |
| 3,2 | Konferenzen und Veranstaltungen - Vortrag | BfG | Vortrag auf der Sitzung des DWA-Hauptausschusses "Gewässer und Boden", 22.10.2018, | 22.10.2018 | |
| | | | Mönchengladbach | | |
| 10,2 | Vernetzungen - Vernetzung über Gremien- /Ausschuss-/Kommissions-Arbeit | BfG | Vortrag auf der Sitzung des DWA-Hauptausschusses "Gewässer und Boden", 22.10.2018, Mönchengladbach | 22.10.2018 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag | BfG | ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 04/2018 | 25.10.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell 4-2018/ |
| 14,0 | (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | ыс | Newally Medicine Managabe 04/2010 | 23.10.2010 | mapo.//pinipi.nawam rowam.ao/rowam akaon_ r 2010/ |
| | | | | | |
| 3,1 | Konferenzen und Veranstaltungen - Organisation | BfG | Organisation und Begleitung der internen BfG-Veranstaltung: BMBF-Fördermaßnahme | 26.10.2018 | |
| | | | "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in | | |
| | | | Deutschland" (ReWaM) – Einblicke in die dreijährige Forschungsarbeit, 26.10.2018, Koblenz | | |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- tion | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|--|------------------|--|------------|--|
| 3,2 | Konferenzen und Veranstaltungen - Vortrag | BfG | Begrüßung und Einordnung der Fördermaßnahme ReWaM. Vortrag von S. Kofalk auf der internen BfG-Veranstaltung: BMBF-Fördermaßnahme "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland" (ReWaM) – Einblicke in die dreijährige Forschungsarbeit, 26.10.2018, Koblenz | 26.10.2018 | |
| 3,2 | Konferenzen und Veranstaltungen - Vortrag | BfG | Thematische Übersicht zu den 15 ReWaM-Verbundprojekten. Vortrag von B. Meyer auf der internen BfG-Veranstaltung: BMBF-Fördermaßnahme "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland" (ReWaM) – Einblicke in die dreijährige Forschungsarbeit, 26.10.2018, Koblenz | 26.10.2018 | |
| 3,2 | Konferenzen und Veranstaltungen - Vortrag | BfG | Vernetzung und Transfer in der Fördermaßnahme ReWaM. Vortrag von B. Meyer, D. Rösch und S. Wienhaus auf der internen BfG-Veranstaltung: BMBF-Fördermaßnahme "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland" (ReWaM) – Einblicke in die dreijährige Forschungsarbeit, 26.10.2018, Koblenz | 26.10.2018 | |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | BfG-intern-Veranstaltung: BMBF-Fördermaßnahme "Regionales Wasserressourcen- Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland" (ReWaM) – Einblicke in die dreijährige Forschungsarbeit, 26.10.2018, Koblenz | 26.10.2018 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Forschung für saubere Badegewässer: Abschlussveranstaltung FLUSSHYGIENE. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 07.11.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/save-the-date_flusshygiene/ |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | Abschlussveranstaltung FLUSSHYGIENE: Forschung für saubere Badegewässer. 26.11.2018, Berlin | 26.11.2018 | https://www.kompetenz- wasser.de/de/event/abschluss flusshygiene/ |
| 14,2 | Öffentlichkeitsarbeit - Projektbroschüre/Flyer | BfG | RiverBoat - Autonomer Messkatamaran für ein gewässerzustandsbezogenes Monitoring. Fact sheet zum Messsystem "RiverBoat" des Verbundprojekts RiverView. | 28.11.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2019/01/Fact-sheet-RiverView digital.pdf |
| 3,1 | Konferenzen und Veranstaltungen - Organisation | BfG | Organisation, Moderation und Begleitung des ReWaM-Anwenderworkshops "Neue Instrumente für die integrierte Gewässerbewirtschaftung", 29.11.2018, Erfurt | 29.11.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-anwenderworkshop-neue- instrumente-fuer-die-integrierte-gewaesserbewirtschaftung/ |
| 3,2 | Konferenzen und Veranstaltungen - Vortrag | BfG | Vortrag "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)" – ReWaM-Anwenderworkshop, 29.11.2018, Erfurt | 29.11.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-anwenderworkshop-neue- instrumente-fuer-die-integrierte-gewaesserbewirtschaftung/ |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | ReWaM-Anwenderworkshops "Neue Instrumente für die integrierte Gewässerbewirtschaftung", 29.11.2018, Erfurt | 29.11.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-anwenderworkshop-neue- instrumente-fuer-die-integrierte-gewaesserbewirtschaftung/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | GroundCare-Ergebnisse auf der Trinkwasserkonferenz 2019. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 29.11.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/groundcare-ergebnisse-auf-der- trinkwasserkonferenz-2019/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Fachzeitschrift HyWa veröffentlicht ReWaM-Themenheft. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 30.11.2018 | $\underline{https://bmbf.nawam-rewam.de/fachzeitschrift-hywa-veroeffentlicht-rewam-themenheft/}\\$ |
| 2,1 | Herausgeber- und Gutachtertätigkeiten - Herausgebertätigkeit | BfG | Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM). Vorwort (von Dr. S. Kofalk) im ReWaM-Themenheft in der Zeitschrift "Hydrologie & Wasserbewirtschaftung, HyWa" Dezember-Ausgabe, Heft 6/2018. | 01.12.2018 | http://www.hywa-online.de/hywa-themenhefte/# |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- tion | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|--|------------------|--|--------------|--|
| 2,1 | Herausgeber- und Gutachtertätigkeiten - Herausgebertätigkeit | BfG | Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM). Gestaltung der Titelseite und Artikelaqurierung für das ReWaM-Themenheft in der Zeitschrift "Hydrologie & Wasserbewirtschaftung, HyWa" Dezember-Ausgabe, Heft 6/2018. | 01.12.2018 | http://www.hywa-online.de/hywa-themenhefte/# |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | FLUSSHYGIENE-Abschlusskonferenz: Der Traum vom Baden in der Spree. Beitrag auf ReWaN Homepage, Neuigkeiten. | И-04.12.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/flusshygiene-abschlusskonferenz-der-traum-vom-baden-in-der-spree/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Veröffentlichung von MUTReWa Ergebnissen in "Water Research". Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 06.12.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/neue-veroeffentlichung-von- mutrewa-ergebnissen-in-water-research/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM-Anwenderworkshop: Neue Instrumente für die integrierte Gewässerbewirtschaftung. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 18.12.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-anwenderworkshop-neue- instrumente-fuer-die-integrierte-gewaesserbewirtschaftung/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 5/2018 | 18.12.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_5-2018/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Eröffnung neuer Flussbadestellen: Praxisleitfaden veröffentlicht. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 21.12.2018 | https://bmbf.nawam-rewam.de/eroeffnung-neuer-flussbadestellen- praxisleitfaden-veroeffentlicht/ |
| 5,3 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Sonstiger Beitrag | BfG | Vortrag über ReWaM vorbereitet für 'Gespräch' der Abteilung II2 "Wasser und Boden" des Umweltbundesamtes zum Thema: "BMBF-Maßnahme "Regionales Wassermanagement" (ReWaM): Verwertung der Ergebnisse im UBA und Anregungen für die UBA-Forschung", 09.01.2019, Dessau | 09.01.2019 | |
| 5,4 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | Gespräch' der Abteilung II2 "Wasser und Boden" des Umweltbundesamtes zum Thema: "BMBF-Maßnahme "Regionales Wassermanagement" (ReWaM): Verwertung der Ergebnisse im UBA und Anregungen für die UBA-Forschung", 09.01.2019, Dessau | 09.01.2019 | |
| 3,3 | Konferenzen und Veranstaltungen - Poster | BfG | Wo bleibt der Renaturierungserfolg? - Zunahme ökotoxikologischer Effekte in Renaturierungsabschnitten. Poster mit Ergebnissen des Verbundprojektes NiddaMan erstellt, präsentiert auf IWASA Wasserbau-Symposium, Aachen, 1011.01.2019 | 10.01.2019 | https://iwasa.de/downloads/49IWASA_Programmflyer.pdf |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | Teilnahme von ReWaMnet an IWASA Wasserbau-Symposium, Aachen, 1011.01.2019 | 10.01.2019 | https://iwasa.de/downloads/49IWASA Programmflyer.pdf |
| 4,2 | Ausstellungen und Messen - Aussteller | BfG | ReWaM-Roll-up und ReWaM-Auslagematerial am BfG-Austellungsstand auf IWASA Wasserbau-Symposium, Aachen, 1011.01.2019 | 10.01.2019 | http://www.iww.rwth- aachen.de/index.php?lang=de&cat=symposium&sec=previous iwasa &page=previous iwasa |
| 5,4 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | Abschlussveranstaltung (nur als internes Treffen) des Verbundprojekts "Boot-Monitoring", Dresden, 14.01.2019. | 14.01.2019 | apage previous muse |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Eintauchen in virtuelle Welten: Das RiverBoat auf der IWASA 2019. Beitrag auf ReWaM- Homepage, Neuigkeiten. | 15.01.2019 | https://bmbf.nawam-rewam.de/eintauchen-in-virtuelle-welten-das-riverboat-auf-der-iwasa-2019/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | RESI-Handbuch veröffentlicht: Umweltleistungen sichtbar machen. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 16.01.2019 | https://bmbf.nawam-rewam.de/resi-handbuch-veroeffentlicht- umweltleistungen-sichtbar-machen/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM-Forschungsflotte: bootsgestützte Messsysteme für Forschung und Praxis. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 22.01.2019 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-forschungsflotte- bootsgestuetzte-messsysteme-fuer-forschung-und-praxis/ |









| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- tion | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|--|------------------|--|------------|---|
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Erweiterung eines stadthydrologischen Modells um Verdunstungsprozesse urbaner Vegetation. ReWaM-Produktblatt für die "Roadshow Nachhaltige Entwicklung" des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. Verbundprojekt WaSiG; Handlungsfeld: Wassermanagement; Maßnahme: Planung. | 23.01.2019 | https://roadshow-nachhaltige- entwicklung.de/produkte/handlungsfeld- wassermanagement/erweiterung-eines-stadthydrologischen-modells- um-verdunstungsprozesse-urbaner-vegetation/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Integrales Konzept für die städtische Hochwasserrisikoanalyse. ReWaM-Produktblatt für die "Roadshow Nachhaltige Entwicklung" des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. Verbundprojekt KOGGE; Handlungsfeld: Wassermanagement; Maßnahme: Hochwasserrisikomanagement. | 23.01.2019 | https://roadshow-nachhaltige- entwicklung.de/produkte/handlungsfeld- wassermanagement/integrales-konzept-fuer-die-staedtische- hochwasserrisikoanalyse/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | PROGEMIS® – Software für Gewässerunterhaltung und -management – effizient, nachhaltig, transparent. ReWaM-Produktblatt für die "Roadshow Nachhaltige Entwicklung" des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. Verbundprojekt In_StröHmunG; Handlungsfeld: Gewässer; Maßnahme: Wasserressourcen-Management. | 23.01.2019 | https://roadshow-nachhaltige- entwicklung.de/produkte/handlungsfeld- wassermanagement/progemis-software-fuer-gewaesserunterhaltung- und-management-effizient-nachhaltig-transparent/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM bei der "Roadshow Nachhaltige Entwicklung". Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 23.01.2019 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-bei-der-roadshow-nachhaltige-entwicklung/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | RiverView® – Autonomer Messkatamaran für ein gewässerzustands-bezogenes Monitoring. ReWaM-Produktblatt für die "Roadshow Nachhaltige Entwicklung" des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. Verbundprojekt RiverView; Handlungsfeld: Wassermanagement; Maßnahme: Monitoring. | 23.01.2019 | https://roadshow-nachhaltige- entwicklung.de/produkte/handlungsfeld- wassermanagement/riverview-autonomer-messkatamaran-fuer-ein- gewaesserzustands-bezogenes-monitoring/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | WaSiG-Abschluss bei den Wassertagen Münster. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 25.01.2019 | https://bmbf.nawam-rewam.de/wasig-abschluss-bei-den-wassertagen muenster/ |
| 14,2 | Öffentlichkeitsarbeit - Projektbroschüre/Flyer | BfG | BOOT-Monitoring – Messsystem für die Erfassung von Gewässermorphometrie, Wasserqualität und Hydrologie. Fact sheet zum bootgestützten Messkonzept des Verbundprojekts "BOOT-Monitoring". | 31.01.2019 | https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2019/01/Fact-sheet-BOOT-Monitoring digital.pdf |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Tag der Hydrologie 2019: ReWaM ist mit drei Vorträgen dabei. Beitrag auf ReWaM- Homepage, Neuigkeiten. | 12.02.2019 | https://bmbf.nawam-rewam.de/tag-der-hydrologie-2019-rewam-ist-mit-drei-vortraegen-dabei/ |
| 1,4 | Publikationen - Monographie (Buch, Broschüre, Schriftenreihe etc.) | BfG | Dokumentation des Deutschen Städte- und Gemeindebundes DStGB N° 149: Wasser in der Stadt - Planungsinstrumente, Risikomanagementsysteme und Entwicklungskonzepte aus der BMBF-Fördermaßnahme ReWaM. Herausgeber Deutscher Städte- und Gemeindebund (DStGB) und Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG). Autoren: Dr. B. Meyer und D. Rösch, BfG. Praxisbeispiele aus den Projekten: In_StröHmunG, KOGGE, MUTReWa, NiddaMan, StucK, WaSiG | 18.02.2019 | https://www.dstgb.de/dstgb/Homepage/Publikationen/Dokumentationen/Nr.%20149%20- %20Wasser%20in%20der%20Stadt/Doku149 Wasser DStGB.pdf |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM-Anwenderworkshop geht in Dresden in die zweite Runde. Beitrag auf ReWaM- Homepage, Neuigkeiten. | 18.02.2019 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-anwenderworkshop-geht-in-dresden-in-die-zweite-runde/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 1/2019 | 25.02.2019 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell 1-2019/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Wasser in der Stadt: DStGB veröffentlicht ReWaM-Erkenntnisse. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 25.02.2019 | https://bmbf.nawam-rewam.de/wasser-in-der-stad_dstgb-dokumentation/ |







ReWaMnet-Produkte Berichtszeitraum 01.01.2015 - 30.06.2019



| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- tion | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|--|------------------|---|------------|--|
| 3,1 | Konferenzen und Veranstaltungen - Organisation | | ReWaMnet als Mitorganisator der Wassertage Münster 2019 (Abschlussveranstaltung des Verbundprojekts WaSiG und Beteligung von In_StröHmunG, KOGGE, NiddaMan, MUTReWa und StucK), Fachhochschule Münster, 2627.02.2019 | 26.02.2019 | https://www.fh-muenster.de/iwaru/Wassertage-Muenster.php |
| 3,3 | Konferenzen und Veranstaltungen - Poster | BfG | Poster zur Fördermaßnahme ReWaM: Aus der Forschung in die Praxis. Wassertage Münster 2019, Fachhochschule Münster, 2627.02.2019 | 26.02.2019 | https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2019/02/Poster Uebersicht-ReWaM digital.pdf |
| 3,3 | Konferenzen und Veranstaltungen - Poster | BfG | Poster zum Thema: Gemeinsam für Gewässer (ReWaMnet-Produkte). Wassertage Münster 2019, Fachhochschule Münster, 2627.02.2019 | 26.02.2019 | https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2019/02/Poster Produkte-ReWaMnet digital.pdf |
| 3,3 | Konferenzen und Veranstaltungen - Poster | BfG | Poster über die ReWaM-Produktbibliothek, Wassertage Münster 2019, Fachhochschule Münster, 2627.02.2019 | 26.02.2019 | https://bmbf.nawam-rewam.de/produkt/poster-rewam- produktbibliothek/ |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | Wassertage Münster 2019 (Abschlussveranstaltung des Verbundprojekts WaSiG und Beteligung von In_StröHmunG, KOGGE, NiddaMan, MUTReWa und StucK), Fachhochschule Münster, 2627.02.2019 | 26.02.2019 | https://www.fh-muenster.de/iwaru/Wassertage-Muenster.php |
| 4,2 | Ausstellungen und Messen - Aussteller | BfG | Organisation und Betreuung des ReWaM-Ausstellungstsandes bei den Wassertagen Münster 2019, Fachhochschule Münster, 2627.02.2019 | 26.02.2019 | https://www.fh-muenster.de/iwaru/Wassertage-Muenster.php |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Stadt und Land im Fluss: WaSiG-Abschluss in Münster. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 06.03.2019 | https://bmbf.nawam-rewam.de/wasig-abschlussveranstaltung/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Wasser und Gesundheit: FLUSSHYGIENE und MUTReWa auf der Essener Tagung. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 13.03.2019 | https://bmbf.nawam-rewam.de/wasser-und-gesundheit-flusshygiene- und-mutrewa-auf-der-essener-tagung/ |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | Teilnahme, Vorstellung von ReWaM und Auslage der DStGB-Dokumentation No 149 "Wasser in der Stadt" nach Einladung durch den Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau – (BWK) e.V. zur Fachtagung "Sturzfluten auf Hochwasser - Grenzen der Beherrschbarkeit", Mainz, 14.03.2019. | 14.03.2019 | http://www.bwk-hrps.de/files/veranstaltungen/2019-03-14- Fachtagung-2019-Flyer.pdf |
| 4,2 | Ausstellungen und Messen - Aussteller | BfG | Teilnahme, Vorstellung von ReWaM und Auslage der DStGB-Dokumentation No 149 "Wasser in der Stadt" nach Einladung durch den Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau – (BWK) e.V. zur Fachtagung "Sturzfluten auf Hochwasser - Grenzen der Beherrschbarkeit", Mainz, 14.03.2019. | 14.03.2019 | http://www.bwk-hrps.de/files/veranstaltungen/2019-03-14- Fachtagung-2019-Flyer.pdf |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Organisation und Durchführung: Austauschgespräch zwischen ReWaMnet und der Internationalen Kommission zum Schutz des Rheins (IKSR). Thema: Potenzielle Verwertbarkeit von ReWaM-Ergebnissen über die IKSR; Koblenz, 18.03.2019 | 18.03.2019 | |
| 15 | Sonstiges - Sonstiges | BfG | Organisation der Auslage von ReWaM-Informationsmaterial über das Verbundprojket RiverView am Ausstellungstand des FIW auf der Essener Tagung, 2022.03.2019. | 20.03.2019 | https://www.essenertagung.de/ |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | 21. Tag der Hydrologie, Karlsruhe, 2829.03.2019. | 28.03.2019 | https://www.fghw.de/allgemein/2018/07/31/21-tag-der-hydrologie-information-und-organisation-in-der-hydrologischen-forschung-und-praxis |
| 4,2 | Ausstellungen und Messen - Aussteller | BfG | Auslage von ReWaM-Informationsmaterial und Aushang eines Posters (FLUSSHYGIENE) durch ReWaMnet am Ausstellungstsand der Bundesanstalt für Gewässerkunde auf dem 21. | 28.03.2019 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | MUTReWa und Stuck beim Tag der Hydrologie 2019. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 04.04.2019 | |
| 3,1 | Konferenzen und Veranstaltungen - Organisation | BfG | Organisation, Moderation und Begleitung des 2. ReWaM-Anwenderworkshops "Neue Instrumente integrierter Gewässerbewirtschaftung", Dresden, 05.04.2019. | 05.04.2019 | http://www.lfulg.sachsen.de/download/lfulg/ReWaMnet- Einladung Anwenderworkshop.pdf |







ReWaMnet-Produkte Berichtszeitraum 01.01.2015 - 30.06.2019



| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- tion | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|--|------------------|---|--------------|---|
| 3,2 | Konferenzen und Veranstaltungen - Vortrag | BfG | Vortrag "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)" – ReWaM-Anwenderworkshop, 05.04.2019, Dresden | 05.04.2019 | |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | ReWaM-Anwenderworkshops "Neue Instrumente für die integrierte Gewässerbewirtschaftung", Dresden, 05.04.2019. | 05.04.2019 | http://www.lfulg.sachsen.de/download/lfulg/ReWaMnet- Einladung Anwenderworkshop.pdf |
| 15 | Sonstiges - Sonstiges | BfG | Flyer zur Ankündigung des 2. ReWaM-Anwenderworkshops "Neue Instrumente integrierter Gewässerbewirtschaftung", Dresden, 05.04.2019. | 05.04.2019 | http://www.lfulg.sachsen.de/download/lfulg/ReWaMnet- Einladung Anwenderworkshop.pdf |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Forschung und Praxis im Dialog: zweiter ReWaM-Anwenderworkshop. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 09.04.2019 | https://bmbf.nawam-rewam.de/forschung-und-praxis-im-dialog- zweiter-rewam-anwenderworkshop/ |
| 15 | Sonstiges - Sonstiges | BfG | Erfassung von Produkten aus ReWaMnet und den ReWaM-Projekten in die ReWaM- Produktbibliothek (fortlaufend) | 14.04.2019 | https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-produktbibliothek/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | PhosWaM-Schwerpunkt in der Korrespondenz Wasserwirtschaft. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 15.04.2019 | https://bmbf.nawam-rewam.de/phoswam-schwerpunkt-in-der- korrespondenz-wasserwirtschaft/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | | FLUSSHYGIENE gewinnt den AQUA AWARD 2019. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 06.05.2019 | https://bmbf.nawam-rewam.de/flusshygiene-gewinnt-den-aqua-award-2019/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Save the date: PhosWaM-Abschlussveranstaltung. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 06.05.2019 | https://bmbf.nawam-rewam.de/save-the-date-phoswam-abschlussveranstaltung/ |
| 3,4 | Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme | BfG | Trierer Wasserwirtschaftsrechtstage 2019, 1516.05.2019 | 15.05.2019 | https://www.uni-trier.de/index.php?id=69675 |
| 5,1 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung | BfG | Bilanzgespräch zwischen PtJ und ReWaMnet zum Abschluss des Vernetzungs- und Transfervorhabens ReWaMnet , Webkonferenz, 23.05.2019 | 23.05.2019 | |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | 12. Rostocker Abwassertagung: MUTReWa und PhosWaM präsentieren Ergebnisse. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 13.06.2019 | https://bmbf.nawam-rewam.de/12-rostocker-abwassertagung- mutrewa-und-phoswam-praesentieren-ergebnisse/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Der Wert einer Idee liegt in ihrer Umsetzung. Aus der Wissenschaft in die Praxis – BfG bringt Forschungsergebnisse zum Gewässerschutz in die Anwendung. BfG Pressemitteilung, veröffentlicht 17.07.2019, erstellt durch ReWaMnet. BfG-Homepage, Aktuelles. | 18.06.2019 | https://www.bafg.de/DE/Service/presse/2019 06 18 pm.pdf? blob=publicationFile |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Aus der Schublade in die Praxis: Transfererfolge aus ReWaM. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 20.06.2019 | https://bmbf.nawam-rewam.de/aus-der-schublade-in-die-praxis-transfererfolge-aus-rewam/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | Der Wert einer Idee liegt in ihrer Umsetzung. Aus der Wissenschaft in die Praxis – BfG bringt Forschungsergebnisse zum Gewässerschutz in die Anwendung. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten. | 17.07.2019 | https://bmbf.nawam-rewam.de/der-wert-einer-idee-liegt-in-ihrer- umsetzung/ |
| 14,8 | Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.) | BfG | thm:phoswam:p | 26.08.2019 | https://bmbf.nawam-rewam.de/phoswam-programm-zum-abschluss-workshop-ist-online/ |
| 5,4 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme | BfG | Internationaler Abschluss-Workshop des Verbundprojekts PhosWaM, 17. und 18. Septembe am Leibniz-Institut für Ostseeforschung, Warnemünde | r 17.09.2019 | https://www.phoswam.de/files/phoswam/ base/Agenda PhosW aM Closing Workshop 2019-09-17 18 final %20 .pdf |
| 5,3 | Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Sonstiger Beitrag | BfG | Präsentation eines ReWaM-Posters über die ReWaM-Produktbibliothek | 17.09.2019 | https://bmbf.nawam-rewam.de/produkt/poster-rewam-produktbibliothek/ |







ReWaMnet-Produkte Berichtszeitraum 01.01.2015 - 30.06.2019



| Produkt- Kategorie | Kategorie (verlinkt) | Institu- tion | Titel | Datum | Link, DOI |
|-----------------------|------------------------------|------------------|--|-------------|-----------|
| 13,2 | Dienstleistungen - Erbrachte | BfG | Beratung und Unterstützung der Verbundprojekte bei der Öffentlichkeitsarbeit: Entwürfe | fortlaufend | |
| | | | und Überarbeitung von Pressemitteilungen und Presseartikeln, Überarbeitung von Flyern | über | |
| | | | und Postern, Vermittlung von Pressekontakten, kritische Hinweise zu Projektauftritten im | gesamte | |
| | | | Internet, Korrekturlesen diverser Texte, Beantwortung von Fragen zum Urheber-, Bild- und | Förderlauf- | |
| | | | Medienrecht. | zeit | |
| 15 | Sonstiges - Sonstiges | BfG | Laufende Erfassung und Dokumentation der Medienberichterstattung zu ReWaM sowie | fortlaufend | |
| | | | anlasbezogener Aufbereitung für den Projektträger | über | |
| | | | | gesamte | |
| | | | | Förderlauf- | |
| | | | | zeit | |
| 15 | Sonstiges - Sonstiges | BfG | Aufbau und Pflege von Pressekontakten und Aufbau eines Medienverteilers | fortlaufend | |
| | | | | über | |
| | | | | gesamte | |
| | | | | Förderlauf- | |
| | | | | zeit | |
| 15 | Sonstiges - Sonstiges | BfG | Beantwortung von Anfragen (Presse, Bürger, Politik) | fortlaufend | |
| | | | | über | |
| | | | | gesamte | |
| | | | | Förderlauf- | |
| | | | | zeit | |









Anhang II

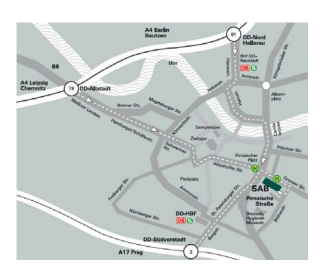
Programm ReWaM-Anwenderworkshop Dresden







Anfahrt



Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Ab Bahnhof Dresden-Neustadt Straßenbahnlinie 3 bis Pirnaischer Platz

Ab Hauptbahnhof Dresden Straßenbahnlinien 3 oder 7 bis Pirnaischer Platz

Mit dem Auto:

Aus Richtung Leipzig/Chemnitz bis A17 Anschlussstelle Dresden-Südvorstadt, weiter in Richtung Stadtzentrum auf B170

Aus Richtung Berlin/Bautzen bis A4 Anschlussstelle Dresden-Hellerau, weiter in Richtung Stadtzentrum auf der B170 Kostenpflichtige Parkplätze vor dem Haus

Anmeldung

Bitte nutzen Sie unsere Online-Anmeldung unter https://bmbf.nawam-rewam.de/anmeldung/

Anmeldung bis 25. März 2019, maximal 50 Personen

Ansprechpartnerin:

Berenike Meyer ReWaMnet / BfG

Telefon: + 49 261 1306 5331 E-Mail: rewamnet@bafq.de



Herausgeber und Veranstalter:

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden Telefon: +493512612-0 Telefax: +49 351 2612-1099 E-Mail: Ifulg@smul.sachsen.de www.lfulg.sachsen.de

Das LfULG ist eine nachgeordnete Behörde des Sächsischen Staatsministeriums für Umwelt und Landwirtschaft.

Bundesanstalt für Gewässerkunde Am Mainzer Tor 1, 56068 Koblenz

Telefon: +49 261 1306 0 Telefax: +49 261 1306 5302 E-Mail: posteingang@bafg.de

www.bafg.de

Die BfG ist ein wissenschaftliches Institut im Rang einer Bundesoberbehörde im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur.



Neue Instrumente integrierter Gewässerbewirtschaftung

Anwenderworkshop











Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) lädt ein zu

Neue Instrumente integrierter Gewässerbewirtschaftung

Anwenderworkshop

Ergebnisse aus der Fördermaßnahme ReWaM des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF)

Termin: 5.04.2019

10:00 bis 15:45 Uhr

Ort: Sächsische Aufbaubank – Förderbank

Pirnaische Straße 9 01069 Dresden

Der Workshop gibt Verantwortlichen aus Städten und Gemeinden Gelegenheit, neue Instrumente für die Gewässerbewirtschaftung kennenzulernen. Diese unterstützen PraktikerInnen bei der Umsetzung von Wasserrahmen- und Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie: Sie erlauben bspw. fehlende Daten zu erheben, vorhandene Daten zu verwalten und wasserwirtschaftliche Vorgaben mit weiteren gesetzlichen Vorgaben in Einklang zu bringen (Details zu den drei Instrumenten in der Online-Anmeldung). Alle Instrumente wurden im Rahmen der BMBF-Fördermaßnahme "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)", in Kooperation mit potentiellen AnwenderInnen, entwickelt.

Norbert Eichkorn

Präsident des Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft

und Geologie

Birgit Esser

Leiterin der Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG)

Programm

| Registrierung und Begrüßungskaffee |
|--|
| Begrüßung |
| Norbert Eichkorn; Präsident des LfULG |
| Gemeinsam für Gewässer – Die |
| Fördermaßnahme ReWaM |
| Janina Onigkeit; ReWaMnet, BfG |
| Naturnahe Gewässerbewirtschaftung – |
| Herausforderungen und Chancen |
| Bernd Spänhoff; LfULG |
| PROGEMIS – Integrierte |
| Gewässerunterhaltung und |
| -entwicklung: effizient, nachhaltig, |
| transparent, kontinuierlich, digital |
| Jana Salim, Lars Stratmann; |
| Stowasserplan GmbH & Co. KG |
| Kaffeepause |
| Bewertung von Ökosystemleistungen als |
| Grundlage von Planungsentscheidungen |
| - Das RESI-Handbuch |
| Martin Pusch; IGB – Leibniz-Institut für |
| Gewässerökologie und Binnenfischerei |
| RiverBoat – Erfassung räumlich und |
| zeitlich hochaufgelöster Gewässerdaten |
| David Wehmeyer, Lukas Klatt; |
| Forschungsinstitut für Wasser- und |
| Abfallwirtschaft an der |
| RWTH Aachen (FiW) e.V. |
| Mittagsimbiss |
| |

| 13:45 Uhr | Einführung in den Nachmittag |
|---------------|--|
| | Berenike Meyer; ReWaMnet, BfG |
| 13:55 Uhr | Anwendungsforen I – III |
| | PROGEMIS®, RESI-Handbuch, RiverBoat |
| 15:15 Uhr | Abschlussrunde zum aktuellen |
| | Forschungsbedarf aus Sicht der Praxis |
| 15:45 Uhr | Ende der Veranstaltung |
| bis 17:00 Uhr | Ausklang – Möglichkeit für individuelle Gespräche |

Berenike Meyer; ReWaMnet, BfG

Moderation:



Anhang III

Programm ReWaM-Anwenderworkshop Erfurt









Programm

"Neue Instrumente für die integrierte Gewässerbewirtschaftung" – ein Anwenderworkshop

Wann: Donnerstag 29. November 2018, 10:00 Uhr bis 15:30 Uhr

Wo: Im Haus der Kommunalen Dienstleistungs-Gesellschaft Thüringen – KDGT

Alfred-Hess-Straße 37, 99094 Erfurt

ab 9:30 Uhr Registrierung und Begrüßungskaffee

10:00 Uhr Begrüßung und Einführung

Janina Onigkeit (ReWaMnet, Bundesanstalt für Gewässerkunde)

10:10 Uhr Einführungsvortrag

Katrin Holland-Moritz

(Zweckverband Kommunale Gewässerunterhaltung Südthüringen, KGUS)

10:35 Uhr PROGEMIS – Integrierte Gewässerunterhaltung und -entwicklung:

effizient, nachhaltig, transparent, kontinuierlich, digital Jana Salim & Lars Stratmann (Stowasserplan GmbH & Co. KG)

11:00 Uhr Kaffeepause

11:30 Uhr Einführung in den nächsten Vortragsblock

Janina Onigkeit

11:40 Uhr Bewertung von Ökosystemleistungen als Grundlage von

Planungsentscheidungen – Das RESI-Handbuch

Martin Pusch (IGB – Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei)

12:05 Uhr RiverBoat – Erfassung räumlich und zeitlich hochaufgelöster Gewässerdaten

David Wehmeyer & Lukas Klatt (Forschungsinstitut für Wasser- und

Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen (FiW) e.V.)

12:30 Uhr Mittagsimbiss

13:30 Uhr Einführung in den Nachmittag

Janina Onigkeit

13:40 Uhr Anwendungsforen I – III

PROGEMIS, RESI-Handbuch, RiverBoat

15:00 Uhr Abschlussrunde

15:25 Uhr Dank und Auf Wiedersehen

15:30 Uhr Ende der Veranstaltung







Anhang IV ReWaM-Pressespiegel









BMBF-Fördermaßnahme

"Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)"

BMBF-Förderschwerpunkt "Nachhaltiges Wassermanagement" (NaWaM) im Rahmenprogramm "Forschung für Nachhaltige Entwicklung" (FONA³)

Pressespiegel

Zuwendungsempfänger:

Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG)

Erstellt durch:

Referat C / Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet Am Mainzer Tor 1 56068 Koblenz

Laufzeit des Vorhabens:

1. Januar 2015 bis 30. Juni 2019

Förderkennzeichen:

033W044









Inhalt

| I. Medienberichterstattung im Überblick | 3 |
|---|----|
| I.I. Medienberichterstattung nach Monaten | 3 |
| I.II. Medienberichterstattung nach Projekten | |
| I.III. Medienberichterstattung nach Medienart | 5 |
| II. Pressemitteilungen | 6 |
| III. Einsatz von Twitter | 7 |
| IV. ReWaM-Homepage | 8 |
| IV.I. ReWaM-Newsletter | 9 |
| IV.II. Touchtable-Anwendung | 11 |
| V. Printprodukte | 11 |
| V. Anhang | 13 |









I. Medienberichterstattung im Überblick

Zur Medienbeobachtung wurden Dienste des Unternehmens Meltwater genutzt. Das Monitoring bezog sich dabei lediglich auf Online-Artikel. Print-, Radio- und Fernsehbeiträge wurden nicht automatisiert, sondern durch Hinweise der Verbundprojekte sowie Hinweise durch Pressevertreter erfasst. Die im nachfolgenden Kapitel aufgeführten Zahlen stellen daher lediglich einen Ausschnitt der tatsächlich erfolgten Berichterstattung dar.

Auch nach Abschluss des Pressespiegels ist mit weiterer Berichterstattung zu ReWaM bzw. Projekten aus ReWaM zu rechnen. Insbesondere zur abschließenden Pressemitteilung von ReWaMnet sowie im Nachgang zur PhosWaM-Abschlusskonferenz im Herbst 2019 sind Beiträge zu erwarten.

Insgesamt wurden im Förderzeitraum 365 Medienberichte erfasst. Die gesammelten Medienberichte wurden der Projektträgerschaft Ressourcen und Nachhaltigkeit im Juli 2019 übergeben.

I.I. Medienberichterstattung nach Monaten

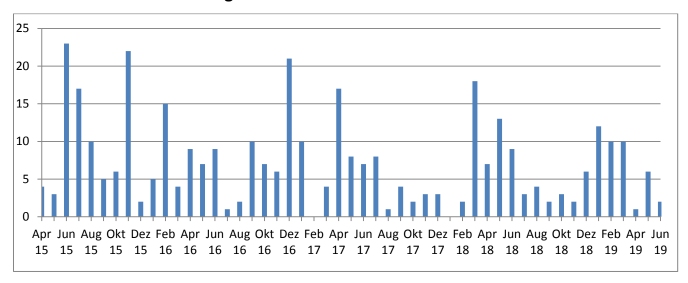


Abb. 1: Anzahl der Medienbeiträge zu ReWaM oder ReWaM-Projekten je Monat im ReWaMnet-Förderzeitraum. n=365









Tab. 1: Übersicht zu den Medienbeiträgen je Monat im ReWaMnet-Förderzeitraum (Jan.15-Jun.19).

| Monat | Anzahl |
|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| | | Jan. 16 | 5 | Jan. 17 | 10 | Jan. 18 | 0 | Jan. 19 | 12 |
| | | Feb. 16 | 15 | Feb. 17 | 0 | Feb. 18 | 2 | Feb. 19 | 10 |
| | | Mär. 16 | 4 | Mär. 17 | 4 | Mär. 18 | 18 | Mär. 19 | 10 |
| Apr. 15 | 4 | Apr. 16 | 9 | Apr. 17 | 17 | Apr. 18 | 7 | Apr. 19 | 1 |
| Mai 15 | 3 | Mai 16 | 7 | Mai 17 | 8 | Mai 18 | 13 | Mai 19 | 6 |
| Jun. 15 | 23 | Jun. 16 | 9 | Jun. 17 | 7 | Jun. 18 | 9 | Jun. 19 | 2 |
| Jul. 15 | 17 | Jul. 16 | 1 | Jul. 17 | 8 | Jul. 18 | 3 | | |
| Aug. 15 | 10 | Aug. 16 | 2 | Aug. 17 | 1 | Aug. 18 | 4 | | |
| Sep. 15 | 5 | Sep. 16 | 10 | Sep. 17 | 4 | Sep. 18 | 2 | | |
| Okt. 15 | 6 | Okt. 16 | 7 | Okt. 17 | 2 | Okt. 18 | 3 | | |
| Nov. 15 | 22 | Nov. 16 | 6 | Nov. 17 | 3 | Nov. 18 | 2 | | |
| Dez. 15 | 2 | Dez. 16 | 21 | Dez. 17 | 3 | Dez. 18 | 6 | | |

I.II. Medienberichterstattung nach Projekten

Nachfolgend sind die gesammelten Pressebeiträge nach Projekten aufgeschlüsselt. Unter "ReWaM" sind Beiträge zusammengefasst, die über die Fördermaßnahme im Allgemeinen oder die Arbeit von ReWaMnet berichten.

Tab. 2: : Medienberichterstattung nach Projekten im ReWaMnet-Förderzeitraum (Jan. 2015- Jun. 2019).

| Projekt | Beiträge | Projekt | Beiträge | Projekt | Beiträge |
|------------------|----------|----------|----------|------------|----------|
| BOOT-Monitoring | 10 | KOGGE | 15 | ReWaM | 72 |
| CYAQUATA | 9 | MUTReWa | 22 | RiverView | 13 |
| FLUSSHYGIENE | 33 | NiddaMan | 64 | SEEZEICHEN | 16 |
| GroundCare | 10 | PhosWaM | 20 | StucK | 3 |
| HyMoBioStrategie | 17 | RESI | 18 | WaSiG | 13 |
| In_StröHmunG | 30 | | | | |









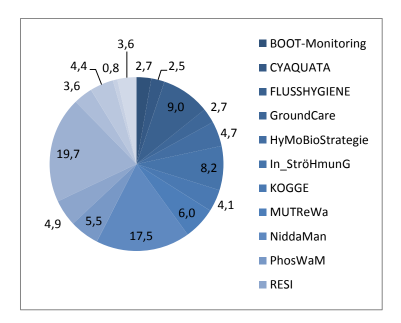


Abb. 2: Anzahl Medienbeiträge nach Projekten in Prozent, die im ReWaMnet-Förderzeitraum (Jan.15-Jun.19) erfasst wurden. n=365

I.III. Medienberichterstattung nach Medienart

Bei der Berichterstattung überwogen Online-Beiträge. Dies hat einerseits mit dem Wesen des Mediums zu tun, das Veröffentlichungen mit geringem Aufwand ermöglicht. Andererseits ist das Missverhältnis zwischen Print- und Online-Beiträgen auch der Tatsache geschuldet, dass nur Online-Artikel vom Ausschnittdienst systematisch erfasst wurden.

Unabhängig von der reinen Quantität, besitzen gedruckte Artikel, insbesondere Sonderhefte zum Thema ReWaM in Fachzeitschriften, eine weit höhere Aufmerksamkeit als Onlinebeiträge.

Tab. 3: Überblick zur Medienberichterstattung nach Medium.

| Medium | Anzahl | Medium | Anzahl |
|--------|--------|-----------|--------|
| Online | 221 | Fernsehen | 12 |
| Radio | 5 | Print | 127 |









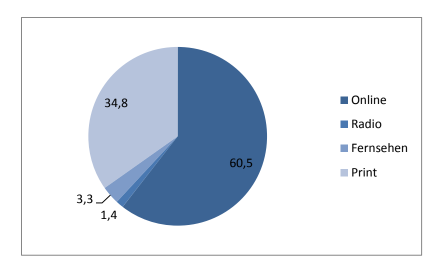


Abb. 3: Medienbeiträge nach Medienformaten in Prozent.

II. Pressemitteilungen

Ein wesentliches Instrument, um die Medien auf Entwicklungen in ReWaM aufmerksam zu machen, waren Pressemitteilungen. Insgesamt wurden vier Pressemitteilungen versendet. Anlässe waren der Beginn der Tätigkeit von ReWaMnet, die Status- und Abschlusskonferenz sowie das Ende von ReWaM. Der Versand der Pressemitteilungen erfolgte über die Kanäle der BfG inkl. der Verbreitung über das Portal idw – Informationsdienst Wissenschaft, mit einer Ausnahme: Die Pressemitteilung zur Abschlusskonferenz wurde über das BMBF versendet. Nach Abschluss der Förderlaufzeit von ReWaMnet plant die BfG den Versand einer weiteren Pressemitteilung.

Tab. 4: Titel, Anlass und Versandzeitpunkt der über ReWaMnet verschickten Pressemitteilungen. Die Pressemitteilung zum Abschluss der Arbeiten von ReWaMnet wird aus pressestrategischen Gründen im Juli 2019, nach Abschluss des Pressespiegels, durch die BfG versandt.

| Versandtermin | Anlass | Titel | Versand über |
|---------------|-----------------------------------|---|--------------|
| 02.11.2015 | Start ReWaMnet/Statuskonferenz | Forschung und Wasserwirtschaft vernetzen | BfG |
| 10.10.2016 | Statuskonferenz | Wasser regional denken – neue Konzepte für die Praxis | BfG |
| 08.05.2018 | Abschlusskonferenz | Sprudelnde Ideen für besseres Wasser | BMBF |
| 17.07.2019 | Ende ReWaM/ReWaMnet | Der Wert einer Idee liegt in ihrer Umsetzung | BfG |







ReWaMnet



III. Einsatz von Twitter

Der Twitter-Account von ReWaMnet wurde im November 2015 aufgesetzt. Der Account wurde genutzt, um mit unterschiedlichen Zielgruppen direkt in den Dialog treten zu können. Twitter war zudem ein Instrument, um ReWaM-Inhalte besser streuen zu können, als es über die ReWaM-Homepage möglich gewesen wäre.

Tab. 5: Übersicht ausgewählter Kennzahlen des Twitter-Kanals von ReWaMnet

| Metrik | Wert |
|---|---------|
| Follower am Ende der Laufzeit | 360 |
| Tweets gesamt | 1.130 |
| Unterschiedliche Follower über die Laufzeit | 448 |
| Tweet-Impressions gesamt | 330.771 |
| Profilbesuche | 23.673 |
| Erwähnungen | 296 |

Tab. 6: Aufteilung aller Follower des ReWaMnet-Accounts bei Twitter in Kategorien inklusive von Beispiel-Accounts zur Verdeutlichung der Kategorien.

| Kategorie | Anzahl | Exemplarische Accounts |
|-------------------------------|--------|--|
| Behörde | 9 | Struktur- und Genehmigungsdirektion SüdLandesamt für Gesundheit und Soziales in Berlin |
| Bürger | 164 | Nadine Badenixe, Account-Beschreibung: "Bin Nadine aus Heidenheim und ich bade für mein Leben gern und ich werde daher von Freunden oft Badenixe genannt." Sascha Maier, Account-Beschreibung: "Flussfreund, Radfreund und Landesvorstandsmitglied BUND Brandenburg - hier aber mit privater Meinung" |
| Politiker | 2 | Florian Pronold (SPD-Bundestagsabgeordneter & Parlamentarischer Staatssekretär im Umweltministerium) |
| Presse und Blogs | 28 | WDR 2EUWID Wasser |
| Unternehmen und Verbände | 50 | Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall Gelsenwasser AG |
| Wissenschaft und Forschung | 86 | Leuphana Universität Lüneburg Stadt-Land-Plus, BMBF-Fördermaßnahme der Leitinitiative Zukunftsstadt |
| Wissenschaftler | 74 | Oliver Olsson, Account-Beschreibung: "Multi-scale concepts and methods towards sustainable managment of water |









| | | resources" • Vanessa Maretz, Account-Beschreibung: "PhD student @theoaquaeco, limnologist, phytoplankton diversity and physiology" |
|-----------|----|--|
| Sonstiges | 35 | Sui buyFISH.shop, Account-Beschreibung: "Shop Online for all your Fishing Gear - Fishing Supplies & Equipment. Featuring rods, reels, bait & tackle, tools and supplies for saltwater, freshwater" |
| | | Interactive scape, Account-Beschreibung: "Multitouch- Agentur aus Berlin-Mitte: schlüsselfertige interaktive Lösungen! Konzept, UX-Design, Programmierung, Multitouch-Hardware, Einbau, Support & mehr!" |

IV. ReWaM-Homepage

Die ReWaM-Internetseite ist die zentrale Informationsplattform der Fördermaßnahme. Die Herausforderung für die Öffentlichkeitsarbeit bestand darin, die Information so aufzubereiten, dass möglichst viele Zielgruppen entsprechend ihres Informationsbedarfs und Wissens ein angepasstes Angebot vorfinden. Neben Deutsch wurden zentrale Informationen der Seite auch auf Englisch bereitgestellt. Wesentliche Elemente der Seite sind Darstellungen des Förderhintergrunds sowie der Verbundprojekte. Darüber hinaus bot die Homepage regelmäßig Neuigkeiten, Interviews und Veranstaltungshinweise an. Im Förderzeitraum wurden in unregelmäßigen Abständen Updates an der Homepage vorgenommen. So wurden im Laufe der Zeit neue Funktionalitäten hinzugefügt und das Angebot stetig erweitert. Hosting und Durchführung der Änderungen sowie Service und Support wurden durch einen Auftragnehmer gewährleistet.

Die ReWaM-Homepage wurde im Dezember 2015 gelauncht. Im Förderzeitraum war sie 43 Monate aktiv. Nach dem Förderzeitraum bleibt sie nach Vereinbarung zwischen der Projektträgerschaft und der BfG für weitere fünf Jahre im vollen Funktionsumfang erhalten und wird dann mit eingeschränktem Funktionsumfang auf die IT-Umgebung der BfG migriert.

Tab. 7: Übersicht wesentlicher Änderungen auf der ReWaM-Homepage im Förderzeitraum.

| Zeitraum | Änderung | |
|---------------|---|--|
| Herbst 2015 | Anmeldefunktion ReWaM-Newsletter | |
| Herbst 2015 | Log-In-Bereich für Mitglieder des ReWaM-Lenkungskreises | |
| Winter 2015 | Interaktive Projektkarte | |
| Frühjahr 2016 | Überarbeitung Startseite | |
| Sommer 2016 | Anmeldeformulare für Veranstaltungen | |
| Frühjahr 2017 | Einbindung Touchtable-Anwendung | |











| Zeitraum | Änderung | |
|---------------|--|--|
| Frühjahr 2018 | Entwicklung ReWaM-Produktbibliothek | |
| Sommer 2018 | Beschreibung der Fördermaßnahme in Leichter Sprache nach §11 | |
| | Behindertengleichstellungsgesetz | |
| Herbst 2018 | Überarbeitung der Datenschutzerklärung gemäß EU-Datenschutzgrundverordnung | |

Tab. 8: Überblick zu ausgewählten Kennzahlen zur Einordnung der ReWaM-Homepage. Zur Analyse des Surfverhaltens der Nutzer wurde das Open-Source-Software-Tool Matomo (ehemals PIWIK) eingesetzt.

| Metrik | Wert |
|---|--------|
| Artikel unter Neuigkeiten (gesamt) | 216 |
| Artikel unter Neuigkeiten verfasst durch ReWaMnet | 185 |
| Interviews | 15 |
| Besucher gesamt | 27.091 |
| Durchschnittliche Besucher/Monat | 630 |
| Durchschnittliche Aufenthaltsdauer [min.] | 4:43 |
| Downloads | 5.142 |

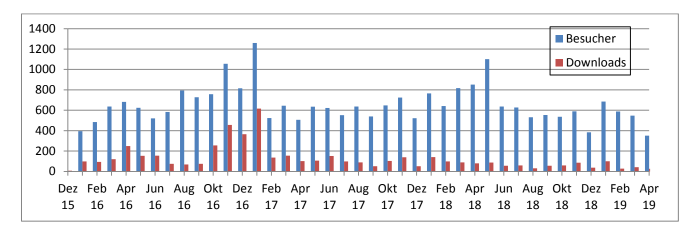


Abb. 4: Besuche und Downloads auf der ReWaM-Homepage im Förderzeitraum.

IV.I. ReWaM-Newsletter

Der Newsletter ermöglicht es Abonnenten über aktuelle Entwicklungen in ReWaM informiert zu bleiben, ohne regelmäßig auf der ReWaM-Homepage vorbeizuschauen oder den Twitter-Account des Vernetzungs- und Transfervorhabens zu abonnieren.

Im Abstand von etwa zwei Monaten erhielten die Abonnenten eine E-Mail mit ausgewählten Hinweisen und Nachrichten. Themen waren u. A. Highlights aus der Projektarbeit, Veranstaltungen mit ReWaM-Beteiligung, Neuigkeiten aus anderen wasserbezogenen Fördermaßnahmen des BMBF-









Förderschwerpunktes "Nachhaltiges Wassermanagement" (NaWaM) und Hinweise zur Berichterstattung in den Medien zu ReWaM oder Projekten in ReWaM.

Zum Versand wurde ein Dienstleister ausgewählt, der die Verwaltung der Abonnenten vereinfacht, die Vorgaben der EU-Datenschutzgrundverordnung berücksichtigt, eine Oberfläche für die optische Gestaltung sowie Reporting-Funktionen zur Verfügung stellte.

Im Projektverlauf betrug die durchschnittliche Abonnentenzahl 174 Abonnenten. Zu Beginn wurde der Newsletter zunächst stark von MitarbeiterInnen der Verbundprojekte abonniert. Im Projektverlauf kamen zunehmend auch andere Interessierte hinzu. Für die Registrierung zum Newsletter waren außer der Mailadresse keinen Angaben notwendig. Daher können keine weiteren Angaben zur Zusammensetzung der Abonnenten gemacht werden. Die angemeldeten E-Mail-Adressen geben jedoch einen Hinweis darauf, dass viele Abonnenten von Landesämtern stammten.

Insgesamt wurden 19 Ausgaben des Newsletters versendet. Der erste Newsletter erschien im Dezember 2015, der letzte wurde im Februar 2019 verschickt.

Tab. 9: Übersicht ausgewählter Kennzahlen des ReWaM-Newsletters

| Metrik | Wert |
|-------------------------------------|------|
| Newsletter-Ausgaben | 19 |
| Durchschnittliche Abonnentenzahl | 174 |
| Durchschnitt Zustellrate [%] | 98,0 |
| Durchschnitt Öffnungsrate [%] | 51,1 |
| Durchschnitt Klickrate [%] | 33,1 |
| Durchschnitt Click-Through-Rate [%] | 62,9 |
| Durchschnitt Abmelderate [%] | 0,4 |

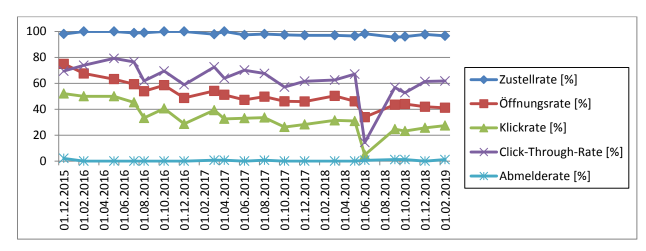


Abb. 5: Darstellung ausgewählter Kennzahlen des ReWaM-Newsletters über die Zeit.









IV.II. Touchtable-Anwendung

Um einen spielerischen, interaktiven Zugang zu ReWaM zu ermöglichen, wurde eine Touchtable-Anwendung konzipiert, redaktionell bespielt und gemeinsam mit einem Auftragnehmer realisiert. Bei der Umsetzung wurde ein "Responsive"-Design berücksichtigt, damit die Anwendung auf allen Endgeräten verwendet werden kann. Primäres Ziel der Anwendung war die Nutzung auf einem Touchtable, der bei diversen Messen zum Einsatz kam (z. B. IFAT 2016, Wasser Berlin 2017, ReWaM-Statuskonferenz). Messe- bzw. Konferenzteilnehmer hatten mit dem Touchtable die Möglichkeit auf einer Landkarte Informationen zu den 15 ReWaM-Projekten zu erhalten und ein kleines Quiz zu absolvieren. Die Anwendung ist auf der ReWaM-Homepage eingebunden und auch nach Ablauf des Vernetzungs- und Transfervorhabens über folgenden Link http://interaktiv.bmbf.nawam-rewam.de/?render=3D aufrufbar.



Abb. 6: Oberfläche der Touchtable-Anwendung von ReWaM.

V. Printprodukte

In der Förderlaufzeit entstand durch ReWaMnet eine Reihe von Printprodukten, die zielgruppenspezifisch für unterschiedliche Zwecke entwickelt und verbreitet wurden. Neben zahlreichen Postern, die bei unterschiedlichen Veranstaltungen ausgestellt wurden, erstellte das Vernetzungsprojekt in Zusammenarbeit mit den Projekten insgesamt drei Broschüren, die teils auch auf englischer Sprache erschienen. Darüber hinaus konzipierte ReWaMnet einen allgemeinen Flyer zur Fördermaßnahme sowie drei Flyer zu ausgewählten Forschungsprodukten. Weiterhin entstanden in Zusammenarbeit mit dem Projektträger sogenannte Projektblätter, die für ein breites Publikum bestimmt waren. Ein Höhepunkt war die Entwicklung des sogenannten ReWaM-Positionspapiers mit politischen Botschaften.









Die Verbreitung der unterschiedlichen Erzeugnisse erfolgte digital über die ReWaM-Homepage, über gezielte Versendung an eine interessierte Fachöffentlichkeit sowie die Auslage bei wissenschaftlichen Konferenzen oder anderen Veranstaltungen.

Tabelle 10: Überblick zu den von ReWaMnet erstellten Printprodukten sowie deren Auflage.

| Printprodukt | Sprache | erschienen | Herausgeber | Auflage |
|--|---------|------------------|-------------|---------|
| ReWaMnet-Praxisleitfaden | DE | in Arbeit | BfG | |
| Fact sheet: BOOT-Monitoring | DE | Januar 2019 | BfG | 344 |
| Fact sheet: RiverBoat | DE | Dezember 2018 | BfG | 344 |
| Fact sheet: HydroCrawler | DE | Oktober 2018 | BfG | 350 |
| ReWaM-Positionspapier: Neue Wege im Gewässerschutz | DE | Mai 2018 | BfG | 1.821 |
| ReWaM position paper: New Ways to Water Protection | EN | Mai 2018 | BfG | 356 |
| Ergebnisse: 3. Broschüre zur BMBF- Fördermaßnahme ReWaM | DE | Mai 2018 | BfG | 1.000 |
| Results: 3. Brochure on the BMBF funding measure ReWaM | EN | Mai 2018 | BfG | 309 |
| Zwischenergebnisse: 2. Broschüre zur BMBF- Fördermaßnahme ReWaM | DE | Januar 2017 | BfG | 1.000 |
| Interim results: 2. Broschüre on the BMBF funding measure ReWaM | EN | Januar 2017 | BfG | 450 |
| Erweiterte Ausgabe: 1. Broschüre zur BMBF- Fördermaßnahme ReWaM | DE | April 2016 | BfG | 800 |
| ReWaM-Projektblätter | DE | April 2017 | BMBF | |
| ReWaM-Flyer | DE | Mai 2016 | BfG | 3.500 |
| ReWaM-Flyer | EN | Mai 2016 | BfG | 840 |
| Broschüre zur BMBF-Fördermaßnahme ReWaM | DE | November 2015 | BfG | 1.000 |







V. Anhang

Überblick - Einzelbeiträge in den Medien

Die nachfolgende Zusammenstellung enthält alle gefundenen Medienbeiträge zur ReWaM, dem Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet sowie den 15 Verbundprojekten. Die Pressebeiträge sind chronologisch geordnet, beginnend mit dem Beginn der Förderlaufzeit. Zu jedem der aufgeführten Beiträge existiert ein Dokument mit dem vollständigen Artikel bzw. bei Film- oder Radioaufnahmen ein Mitschnitt. Die gesammelten Beiträge wurden dem Projektträger Jülich durch ReWaMnet zu internen Verwendung bereitgestellt.

| Datum | Medium | Titel | Projekt |
|------------|--|---|---------------------|
| 01.04.2015 | Informationsdienst Wissenschaft (idw) | TU Dresden startet drei Forschungsprojekte zum regionalen Wasserressourcen-Management | BOOT- Monitoring |
| 01.04.2015 | innovations report | TU Dresden startet drei Forschungsprojekte zum regionalen Wasserressourcen-Management | BOOT- Monitoring |
| 01.04.2015 | JuraForum | TU Dresden startet drei Forschungsprojekte zum regionalen Wasserressourcen-Management | BOOT- Monitoring |
| 01.04.2015 | Schattenblick | TU Dresden startet drei Forschungsprojekte zum regionalen Wasserressourcen-Management | BOOT- Monitoring |
| 01.04.2015 | innovations report | TU Dresden startet drei Forschungsprojekte zum regionalen Wasserressourcen-Management | CYAQUATA |
| 01.04.2015 | JuraForum | TU Dresden startet drei Forschungsprojekte zum regionalen Wasserressourcen-Management | CYAQUATA |
| 01.04.2015 | Informationsdienst Wissenschaft (idw) | TU Dresden startet drei Forschungsprojekte zum regionalen Wasserressourcen-Management | CYAQUATA |
| 01.04.2015 | Schattenblick | TU Dresden startet drei Forschungsprojekte zum regionalen Wasserressourcen-Management | CYAQUATA |
| 01.04.2015 | Schattenblick | TU Dresden startet drei Forschungsprojekte zum regionalen Wasserressourcen-Management | In_StröHmunG |
| 01.04.2015 | innovations report | TU Dresden startet drei Forschungsprojekte zum regionalen Wasserressourcen-Management | In_StröHmunG |









| Datum | Medium | Titel | Projekt |
|------------|---------------------------------------|--|------------------|
| 01.04.2015 | innovations report | TU Dresden startet drei Forschungsprojekte zum regionalen Wasserressourcen-Management | In_StröHmunG |
| 01.04.2015 | JuraForum | TU Dresden startet drei Forschungsprojekte zum regionalen Wasserressourcen-Management | In_StröHmunG |
| 02.04.2015 | Vom Wasser | Synergien nutzen durch Kombination von Ökologie und Ökonomie | In_StröHmunG |
| 05.04.2015 | Vom Wasser | Forschungsvorhaben zu Leistungen der Ökosysteme Fluss und Aue | RESI |
| 16.04.2015 | Badische Zeitung | Wie Regenbecken Pestizide verdauen | MUTReWa |
| 16.04.2015 | Badische Zeitung | Wir hoffen, dass diese Idee Verbreitung findet | MUTReWa |
| 02.05.2015 | Center for Advanced Water Research | Projektbewilligung BOOT- Monitoring | BOOT-Monitoring |
| 04.05.2015 | Noodls | An der Universität Konstanz wird ein interdisziplinäres Verbundprojekt zum nachhaltigen Gewässerschutz am Bodensee koordiniert | HyMoBioStrategie |
| 04.05.2015 | Vom Wasser | Aus der Forschung in die Praxis - ReWaMnet | ReWaM |
| 04.05.2015 | Vom Wasser | Dresdner Wasserforscher entwickeln innovative Ansätze für ein regionales Wasserressourcen- Management | BOOT-Monitoring |
| 04.05.2015 | Vom Wasser | Cyanobakterien in sächsischen Talsperren | CYAQUATA |
| 04.05.2015 | Vom Wasser | Synergien nutzen durch Kombination von Ökologie und Ökonomie | In_StröHmunG |
| 04.05.2015 | Vom Wasser | BMBF-gefördertes Verbundvorhaben "FLUSSHYGIENE" gestartet | FLUSSHYGIENE |
| 04.05.2015 | Vom Wasser | Neues Projekt untersucht Phosphor-Einträge in die Ostsee | PhosWaM |
| 04.05.2015 | Vom Wasser | Forschungsvorhaben zu Leistungen der Ökosysteme Fluss und Aue | RESI |
| 26.05.2015 | Landeszeitung | Leuphana leitet Forschungsverbund für die Gewässerforschung | MUTReWa |









| Datum | Medium | Titel | Projekt |
|------------|---|---|--------------|
| 01.06.2015 | Nachrichten der Berliner | Forschung für saubere Badegewässer - BMBF-gefördertes | FLUSSHYGIENE |
| 01.00.2013 | Wasserforschung - newsletter | Verbundvorhaben "FLUSSHYGIENE gestartet | PLOSSHIGIENE |
| 01.06.2015 | Vom Wasser | Wasserressourcen der Nidda nachhaltiger nutzen | NiddaMan |
| 04.06.2015 | EUWID | "ReWaMnet": BfG will Forschung und Wasserwirtschaft vernetzen | ReWaM |
| 05.06.2015 | noddls | Wasserressourcen der Nidda nachhaltiger nutzen | NiddaMan |
| 08.06.2015 | Informationsdienst Wissenschaft (idw) | Wasserressourcen der Nidda nachhaltiger nutzen | NiddaMan |
| 08.06.2015 | Schattenblick | Wasserressourcen der Nidda nachhaltiger nutzen | NiddaMan |
| 08.06.2015 | Frankfurtlive | Wasserressourcen der Nidda nachhaltiger nutzen | NiddaMan |
| 08.06.2015 | JuraForum | Wasserressourcen der Nidda nachhaltiger nutzen | NiddaMan |
| 08.06.2015 | NewsLocker | Wasserressourcen der Nidda nachhaltiger nutzen | NiddaMan |
| 08.06.2015 | Frankfurter Neue Presse | Forscher wollen besseres Wasser in der Nidda | NiddaMan |
| 09.06.2015 | GFA | Wasserressourcen der Nidda nachhaltiger nutzen | NiddaMan |
| 10.06.2015 | lapla | Wasserressourcen der Nidda nachhaltiger nutzen | NiddaMan |
| 11.06.2015 | SWR Fernsehen | Grundwasser im Bodensee | SEEZEICHEN |
| 11.06.2015 | SWR | Projekt des Seenforschungsinstituts: Verborgene Quellen im Bodensee | SEEZEICHEN |
| 12.06.2015 | Weltexpresso | Wasserressourcen der Nidda nachhaltiger nutzen | NiddaMan |
| 15.06.2015 | Nachrichten der Berliner Wasserforschung | Interview: Forschung für saubere Badegewässer | FLUSSHYGIENE |
| 15.06.2015 | gis-trainer | Dem Bodensee auf den Grund gehen | SEEZEICHEN |
| 15.06.2015 | EUWID | Projekt "SEEZECIHEN" erkudnet unbekannte Grundwasserzutritt im Bodensee | SEEZEICHEN |
| 17.06.2015 | GreenTech | Nachhaltiges Wasserressourcen- Management für das Einzugsgebiet der Nidda | NiddaMan |
| 18.06.2015 | Badische Zeitung | Ziel: bessere Oberflächengewässer | MUTReWa |
| 18.06.2015 | bb-live | LUBW informiert: Forschungsvorhaben SEEZEICHEN | SEEZEICHEN |









| Datum | Medium | Titel | Projekt |
|------------|--|------------------------------------|---------------------------|
| | | Projekt "SEEZEICHEN" erkundet | |
| 22.06.2015 | EUWID | unbekannte Grundwasserzutritte | SEEZEICHEN |
| | | im Bodensee | |
| | | Projekt NiddaMan zum | |
| 22.06.2015 | EUWID | Wasserresourcenmanagement | NiddaMan |
| | | gestartet | |
| 25.06.2015 | BGS Wasser | Wasserressourcen der Nidda | NiddaMan |
| 25.00.2015 | DGS Wasser | nachhaltiger nutzen | Madaivian |
| 01.07.2015 | EUWID | "FLUSSHYGIENE" neues BMBF | FLUSSHYGIENE |
| 01.07.2013 | 20112 | gefördertes Vorhaben | T E C S S T T C T E T T E |
| | | Kick-Off für | |
| 07.07.2015 | GFA | Verbundforschungsvorhaben | In_StröHmunG |
| | | "In_StröHmunG" | |
| | Frankfurter Neue Presse | Pilotprojekt soll die Nidda retten | NiddaMan |
| 08.07.2015 | Höchster Kreisblatt | Pilotprojekt soll die Nidda retten | NiddaMan |
| 09.07.2015 | UniReport | Die Leute interessieren sich | NiddaMan |
| 03.07.2013 | Оппсроге | unglaublich für diesen Fluss | Madalvian |
| 14.07.2015 | hr Fernsehen hessenschau | Schadstoffe in der Nidda | NiddaMan |
| 20.07.2015 | Kieler Nachrichten | Auf der Spur der | MUTReWa |
| 20.07.2013 | | Pflanzenschutzmittel | WOTKEVV |
| 20.07.2015 | | Auf der Spur der | MUTReWa |
| 20.07.2015 | | Pflanzenschutzmittel | |
| 21.07.2015 | Informationsdienst Wissenschaft (idw) | FLUSSHYGIENE: Alles im Blick, | FLUSSHYGIENE |
| 21.07.2013 | | bevor man Baden geht! | T E C S S T T C T E T T E |
| 21.07.2015 | JuraForum | FLUSSHYGIENE: Alles im Blick, | FLUSSHYGIENE |
| 21.07.2013 | | bevor man Baden geht! | T E C S S T T C T E T T E |
| 28.07.2015 | Stuttgarter Nachrichten | Trinkwasserschutz: Forscher gehen | SEEZEICHEN |
| | Stuttgarter Nachhenten | dem Bodensee auf den Grund | |
| | | Pünktlich zur Badesaison startet | |
| 01.08.2015 | BINGO | das BMBF-Verbundvorhaben | FLUSSHYGIENE |
| | | FLUSSHYGIENE: Forschung für | |
| | | saubere Badegewässer | |
| 01.08.2015 | gwf Wasser Abwasser | Forschung für saubere | FLUSSHYGIENE |
| | | Badegewässer | |
| 04 00 2045 | EL DAMB | "GroundCare": Neue | |
| 01.08.2015 | EUWID | Bioindikatoren und Messverfahren | GroundCare |
| | | für das Grundwasser | |
| 04.08.2015 | Informationsdienst | Neue Bioindikatoren und | CroundCara |
| | Wissenschaft (idw) | Messverfahren für das | GroundCare |
| | | Grundwasser | |
| 05 00 2045 | Labor Bravia | Neue Bioindikatoren und | Canalia d'Carra |
| 05.08.2015 | Labor Praxis | Messverfahren für das | GroundCare |
| | | Grundwasser | |







| Datum | Medium | Titel | Projekt |
|------------|--|---|--------------|
| 07.08.2015 | Stuttgarter Zeitung | Der Bodensee lädt nicht nur zum Baden ein | SEEZEICHEN |
| 11.08.2015 | WWT Wasserwirtschaft Wassertechnik | Helmholtz Zentrum München: Verbundprojekt GroundCare | GroundCare |
| 11.08.2015 | Stuttgarter Zeitung | Projekt "SEEZEICHEN" | SEEZEICHEN |
| 13.08.2015 | Frankfurter Neue Presse | Projekt soll Nidda retten | NiddaMan |
| 14.08.2015 | Informationsdienst Wissenschaft (idw) | Gemeinsam für kleine Bäche | KOGGE |
| 01.09.2015 | EUWID | "KOGGE" will Entwicklung von kleinen Gewässern verbessern | KOGGE |
| 01.09.2015 | gwf Wasser Abwasser | Dem Bodensee auf den Grund gehen | SEEZEICHEN |
| 29.09.2015 | innovations report | Flüsse und Auen auf dem Prüfstand: Aueninstitut beteiligt an bundesweitem Forschungsprojekt | RESI |
| 30.09.2015 | brennessel.com | Flüsse und Auen auf dem Prüfstand: Aueninstitut beteiligt an bundesweitem Forschungsprojekt | RESI |
| 01.10.2015 | Vom Wasser | Neue Bioindikatoren und Messverfahren für das Grundwasser | GroundCare |
| 01.10.2015 | EUWID | Forschungsvorhaben "RESI" untersucht die Leistungen der Ökosysteme Fluss und Aue | RESI |
| 01.10.2015 | Vom Wasser | Forschugnsvorhaben über Grundwasserzutritte im Bodensee gestartet | SEEZEICHEN |
| 01.10.2015 | Hydrologie und Wasserbewirtschaftung | Regionales Wasserressourcen- Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland | ReWaM |
| 03.10.2015 | Amtsblatt: Große Kreisstadt Grimma | Gewässerschau in Grimma | In_StröHmunG |
| 25.10.2015 | Aller Celler Kurier | Wissenschaftler utnersuchen in Celle eine Hochwasserschutzmaßnahme | In_StröHmunG |
| 01.11.2015 | Kriebsteiner Gemeindebote | In_StröHmunG | In_StröHmunG |
| 01.11.2015 | Celler Kurier | Wissenschaftler untersuchen in Celle eine Hochwasserschutzmaßnahme | In_StröHmunG |







| Datum | Medium | Titel | Projekt |
|------------|--|--|-------------------------|
| 02.11.2015 | Informationsdienst | Forschung und Wasserwirtschaft | ReWaM |
| 02.11.2013 | Wissenschaft (idw) | vernetzen | Nevvalvi |
| 02.11.2015 | JuraForum | Forschung und Wasserwirtschaft | ReWaM |
| | | vernetzen | |
| 02.11.2015 | Klärwerk.info | Forschung und Wasserwirtschaft vernetzen | ReWaM |
| | | Forschung und Wasserwirtschaft | |
| 02.11.2015 | Medizin Aspekte | vernetzen | ReWaM |
| 02.11.2015 | QRDG | Forschung und Wasserwirtschaft | ReWaM |
| | | vernetzen | |
| 03.11.2015 | Transforming Cities | Forschung und Wasserwirtschaft | ReWaM |
| | <u> </u> | vernetzen | |
| 07.11.2015 | Cellesche Zeitung | Uni überprüft Hochwasserschutz | In_StröHmunG |
| 13.11.2015 | Wetterauer Zeitung | Im NiddaTal über die Ressource | NiddaMan |
| 13:11:2013 | Wetterdaer Zeitang | Wasser sprechen | TTTGGGTTGTT |
| 13.11.2015 | Wetterauer Zeitung | NiddaTalk widmet sich | NiddaMan |
| | | Gewässerbiologie | |
| 17.11.2015 | openPR | Forschung und Wasserwirtschaft | ReWaM |
| | · | vernetzen | |
| 21.11.2015 | | Ein Werkzeug für die Nidda | NiddaMan |
| 26.11.2015 | | "Schadstoffe verändern Umwelt" | NiddaMan |
| 27.11.2015 | Wetterauer Zeitung | Sauber-Man | NiddaMan |
| | | Dresdner Wasserforscher | |
| 01.12.2015 | Vom Wasser | entwickeln innovative Ansätze für | BOOT-Monitoring |
| 01:12:2015 | Tom trasse. | ein regionales Wasserressourcen- | See West West See |
| | | Management | |
| 01.12.2015 | Vom Wasser | Cyanobakterien in sächsischen | CYAQUATA |
| | voiii vvussei | Talsperren | |
| | | Forschung für saubere | |
| 01.12.2015 | Nachrichten der Berliner | Badegewässer - BMBF-gefördertes | FLUSSHYGIENE |
| | Wasserforschung | Verbundvorhaben "FLUSSHYGIENE | |
| | | gestartet | |
| 01 12 2015 | Mara Maraar | BMBF-gefördertes Verbundvorhaben "FLUSSHYGIENE" | FLUCCUVCIENT |
| 01.12.2015 | Vom Wasser | | FLUSSHYGIENE |
| | | gestartet | |
| 01.12.2015 | Vom Wasser | Aus der Forschung in die Praxis - ReWaMnet | ReWaM |
| | | RiverView: | |
| 02.12.2015 | Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW) | Gewässerzustandsbezogenes | RiverView |
| 02.12.2013 | | Monitoring und Management | I TIVEL VIEW |
| 09.12.2015 | GIT-Labor.de | Gutes Wasser aus gutem Grund | GroundCare |
| 33.12.2013 | | RiverView: | Croanacare |
| 03.01.2016 | Korrespondenz | Gewässerzustandsbezogenes | RiverView |
| 03.01.2010 | Wasserwirtschaft (KW) | Monitoring und Management | vc. vicvv |
| | <u> </u> | | 1 |









| Datum | Medium | Titel | Projekt |
|------------|-------------------------|---|------------------|
| | Vom Wasser | "Aus der Forschung in die Praxis" - Fünftes Innovationsforum | ReWaM |
| 10.01.2010 | Voiii vvassei | Wasserwirtschaft | Nevvaivi |
| 13.01.2016 | WDR | Aachen: Flussfahrzeut untersucht Gewässer | RiverView |
| 19.01.2016 | Bützower Zeitung | Biota forscht im Auftrag des Bundes | SEEZEICHEN/StucK |
| 19.01.2016 | Bützower Zeitung online | Biota forscht im Auftrag des Bundes | SEEZEICHEN/StucK |
| 31.01.2016 | Sächsische Zeitung | Mortelbach ist ein ökologisches Wrack | In_StröHmunG |
| 01.02.2016 | WasserWirtschaft | Canobakterien beeinträchtigen Wasserqualität in Talsperren | CYAQUATA |
| 01.02.2016 | DAZ | Naturnaher Mortelbach kostet zwei Millionen Euro | In_StröHmunG |
| 01.02.2016 | Informationsdienst | Forscher der Uni Rostock wollen Meinung der Bürger zu "ihren" | KOGGE |
| | Wissenschaft (idw) | Gewässern | ROGGE |
| 01.02.2016 | Science Newzs | Forscher der Uni Rostock wollen Meinung der Bürger zu "ihren" | KOGGE |
| | | Gewässern Welchen Einfluss haben | |
| 01.02.2016 | Bauernblatt | Pflanzenschutzmittel auf Kleingewässer? | MUTReWa |
| 01.02.2016 | ISOE Newsletter | Stakeholder im Forschungsprozess - für den naturnahen Umbau der | NiddaMan |
| | | Nidda | |
| 02.02.2016 | Ostseezeitung | Stadt ordnet Umgang mit Wasser | KOGGE |
| 02.02.2016 | GFA | Forscher der Universität Rostock wollen Meinung der Bürger zu "ihren" Gewässern | KOGGE |
| | | Aachener Forscher unterscuhen | |
| 10.02.2016 | WDR | Flüsse und Stauseen mit High-Tech: | RiverView |
| 10.02.2010 | WDK | Kleiner Katamaran für sauberes Wasser | River view |
| 15.02.2016 | Schwäbische.de | Uni Konstanz geht auf Tauchstation vor Kressbronn | HyMoBioStrategie |
| 16.02.2016 | Schwäbische Zeitung | Uni Konstanz geht auf Tauchstation vor Kressbronn | HyMoBioStrategie |
| 26.02.2016 | Bodensee Daily | HyMoBioStrategie: Probenahme mit dem Forschungsschiff | HyMoBioStrategie |
| 20.02.2010 | Douchset Daily | Kormoran | , |
| 27.02.2016 | Bauernblatt online | Welchen Einfluss haben Pflanzenschutzmittel auf | MUTReWa |
| 27.02.2010 | Baderiblatt Offilia | Kleingewässer? | |









| Datum | Medium | Titel | Projekt |
|------------|-----------------------------------|--|-------------------|
| 01.03.2016 | GIT Labor-Fachzeitschrift | Gutes Wasser aus gutem Grund | GroundCare |
| 01 02 2016 | WWT Wasserwirtschaft | Kommunlaes | KOCCE |
| 01.03.2016 | Wassertechnik | Gewässerentwicklungskonzept | KOGGE |
| 05 02 2016 | Vallestimme | Forscher wollen Hochwasser besser | In CträllmunC |
| 05.03.2016 | Volksstimme | verstehen | In_StröHmunG |
| 19.03.2016 | Ostsee-Zeitung | Experten sprechen über Wasser | KOGGE |
| 04.04.2016 | Umweltchemie und | ReWaM-Statuskonferenz | ReWaM |
| 04.04.2016 | Ökotoxikologie | Rewalvi-Statuskomerenz | Revvalvi |
| 08.04.2016 | Wetterauer Zeitung | In keinem guten Zustand | NiddaMan |
| 15.04.2016 | Badische Zeitung | Wie Regenbecken Pestizide | MUTReWa |
| 13.04.2010 | Badiscile Zeitung | verdauen | IVIOTREVVa |
| 19.04.2016 | gwf Wasser Abwasser | Gewässerschutz im Gespräch: Lars | In_StröHmunG |
| 13.04.2010 | gwi wassei Abwassei | Stratmann | III_5troriiiiaiio |
| 21 04 2016 | gwf Newsletter | Gewässerschutz im Gespräch: | In_StröHmunG |
| | | Exklusives Experteninterview | |
| 04.05.2016 | | RiverView | RiverView |
| 11.05.2016 | gwf Wasser Abwasser | Dem Phosphor auf der Spur | PhosWaM |
| | BMBF Nachrichten | Von der Quelle bis ins Meer: Neue | |
| 12.05.2016 | | Studie zum Weg des Phosphors | PhosWaM |
| | | vom Einzugsgebiet bis in die Ostsee | |
| 17.05.2016 | BMBF Wissenschaftsjahr | Der Weg des Phosphors in die | PhosWaM |
| | Divibi Wissensenaresjam | Ostsee | |
| 17.05.2016 | GFA | Vond er Quelle bis ins Meer - der | PhosWaM |
| | | Weg des Phosphors | |
| 29.05.2016 | hr2 wissenswert | Die Nidda: ein Fluss wird zum Labor | NiddaMan |
| 01.06.2016 | Auen Magazin | Auen - Quellen vielfältiger | RESI |
| | 3 | Dienstleistungen für den Menschen | |
| 01.06.2016 | | RiverView - Eine virtuelle Flussfahrt | RiverView |
| 01.06.2016 | Korrespondenz | Von der Quelle bis ins Meer - der | PhosWaM |
| | Wasserwirtschaft (KW) | Weg des Phosphors | |
| 03.06.2016 | NDR.de | Gegen Hochwasser: Projekt KOGGE | KOGGE |
| | | in Rostock | |
| 18.06.2016 | gwf Wasser Abwasser | Interview: gwf im Gespräch mit Dr. | ReWaM |
| | | Sebastian Kofalk, BfG | |
| 21.06.2016 | EUWID | Projekt "PhosWaM" erforscht | PhosWaM |
| 20.06.2016 | guf Wasser Abwasser | Phosphoreintrag in die Warnow World of ReWaM | ReWaM |
| 29.06.2016 | • | vvoilu oi nevvaivi | NEVVAIVI |
| 29.06.2016 | gwf Wasser Abwasser Newsletter | World of ReWaM | ReWaM |
| | Informationsdienst | Forschung für saubere | |
| 13.07.2016 | Wissenschaft (idw) | Badegewässer | FLUSSHYGIENE |
| | vvisseriscriait (iuw) | Forschung für saubere | |
| 13.07.2016 | innovations report | Badegewässer | FLUSSHYGIENE |
| | | Dauegewasser | |









| Datum | Medium | Titel | Projekt |
|------------|---|---|------------------|
| 13.07.2016 | JuraForum | Forschung für saubere Badegewässer | FLUSSHYGIENE |
| 13.07.2016 | Medizin Aspekte | Forschung für saubere Badegewässer | FLUSSHYGIENE |
| 13.07.2016 | Onkologie Aspekte | Forschung für saubere Badegewässer | FLUSSHYGIENE |
| 14.07.2016 | Südkurier | Wenn Forschung auf Realität trifft | HyMoBioStrategie |
| 28.07.2016 | NNN Hansestadt Rostock | Die Phosphorquellen ergründen | PhosWaM |
| 03.08.2016 | Hydrologie und Wasserbewirtschaftung | Verbundprojekt PhosWaM gestartet | PhosWaM |
| 16.08.2016 | Münster Journal | Umgang mit Regenwasser | WaSiG |
| 17.08.2016 | Westfälische Nachrichten | Kostbares Regenwasser | WaSiG |
| 01.09.2016 | Wasserwirtschaft | Einsatz eines thermalen Kartierers auf dem Seegrund | SEEZEICHEN |
| 02.09.2016 | Wasser und Abfall | Phosphor - von der Quelle bis ins Meer | PhosWaM |
| 22.09.2016 | Bad Vilbeler Anzeiger | Biologische Vielfalt | NiddaMan |
| 22.09.2016 | Frankfurter Allgemeine Zeitung | Tag der Nachhaltigkeit: die Nidda als Labor | NiddaMan |
| 23.09.2016 | Frankfurter Neue Presse | Wissenschaftler zeigen am Bad Vilbeler Erlenbach, wie sie untersuchen | NiddaMan |
| 26.09.2016 | Frankfurter Neue Presse | Wissenschaftler zeigen am Bad Vilbeler Erlenbach, wie sie untersuchen | NiddaMan |
| 27.09.2016 | Frankfurter Runschau | Wissen über die Nidda teilen | NiddaMan |
| 04.10.2016 | Frankfurter Allgemeine Zeitung | Renaturierung allein reicht nicht | NiddaMan |
| 05.10.2016 | Frankfurter Allgemeine Zeitung online | Renaturierung allein reicht nicht | NiddaMan |
| 20.10.2016 | openPR | Wasser regional denken - neue Konzepte für die Praxis | ReWaM |
| 20.10.2016 | GreenTech | Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinien | ReWaM |
| 20.10.2016 | FONA-Newsletter | Der organisierte Blick über den (Projekt-) Tellerrand | ReWaM |
| 20.10.2016 | PresseAnzeiger | Wasser regional denken - neue Konzepte für die Praxis | ReWaM |
| 03.11.2016 | Donaukurier | "Resi" und der Auwald | RESI |
| 05.11.2016 | OZ Warnemünde | Ostseeforscher gehend den Dünger-Spuren nach | PhosWaM |









| Datum | Medium | Titel | Projekt |
|------------|---|--|------------------|
| 13.11.2016 | Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW) | Die Zukunft des Hochwasserschutzes als Teil der Wasserwirtschaft 4.0 - ein erster Blick durch die digitale Brille | RiverView |
| 22.11.2016 | HR Alle Wetter | NiddaLand | NiddaMan |
| 02.12.2016 | EUWID | FH Münster utnersucht naturnahe Lösungen für den Wasserhaushalt in Siedlungegebieten | WaSiG |
| 02.12.2016 | Hydrologie und Wasserbewirtschaftung | Statuskonferenz zur BMBF- Fördermaßname "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland ReWam" | ReWaM |
| 02.12.2016 | GFA-Newsletter | ReWaM.Statuskonferenz vom 25 26. Januar 2017 | ReWaM |
| 02.12.2016 | Wasserwirtschaft | ReWaM-Statuskonferenz | ReWaM |
| 02.12.2016 | Deutsches Komiteee für Nachhaltigkeitsforschung in Future Earth | ReWaM-Statuskonferenz: Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinien | ReWaM |
| 02.12.2016 | Informationsdienst Wissenschaft (idw) | ReWaM-Statuskonferenz "Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinien" | ReWaM |
| 02.12.2016 | docplayer | Regionales Wasserressourcen- Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland | ReWaM |
| 03.12.2016 | FONA-Newsletter | Wasser regional denken - neue Konzepte für die Praxis | ReWaM |
| 04.12.2016 | Fischer & Angler | In_StröHmunG: Forschungsprojekt verbindet Gewässerschutz und Hochwasserrisikomanagement | In_StröHmunG |
| 05.12.2016 | Hydrologie und Wasserbewirtschaftung | Broschüre - Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland | ReWaM |
| 07.12.2016 | Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW) | ReWaM-Statuskonferenz | ReWaM |
| 08.12.2016 | Schwäbische Zeitung | Die Bewegung des grünen Sandes | HyMoBioStrategie |
| 10.12.2016 | Koresspondenz Abwasser, Abfall | ReWaM-Statuskonferenz | ReWaM |
| 12.12.2016 | Wasserwirtschaft | ReWaM-Statuskonferenz "Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinien | ReWaM |







| Datum | Medium | Titel | Projekt |
|------------|--|--|------------|
| 02.01.2017 | Forschungsverbund urbane Gewässer | ReWaM-Statuskonferenz | ReWaM |
| 02.01.2017 | KompetenzZentrum Wasser Berlin | ReWaM-Statuskonferenz vom 25 26.1-2017 in Dresden | ReWaM |
| 02.01.2017 | Klärwerk.info | Wasser regional denken - neue Konzepte für die Praxis | ReWaM |
| 03.01.2017 | Center for Advanced Water Research | ReWaM-Statuskonferenz | ReWaM |
| 04.01.2017 | Professur für Siedlungswasserwirtschaft | ReWaM-Statuskonferenz | ReWaM |
| 04.01.2017 | EUWID | ReWaM-Statuskonferenz: Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinien | ReWaM |
| 07.01.2017 | ALLSAT | Brückendurchfahrt ohne Signalverlust - Das Projekt RiverView | RiverView |
| 11.01.2017 | gwf Wasser Abwasser | Was geschieht in den Tiefen des Bodensses? | SEEZEICHEN |
| 12.01.2017 | Wasserchemische-Gesellschaft | ReWaM-Statuskonferenz - Wasserpraxis zwischen Rahemn und Richtlinien, Dresden | ReWaM |
| 15.01.2017 | FONA Newsletter | Zwischenbericht - Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland | ReWaM |
| 30.01.2017 | Focus online | "NiddaLand" eine App zum Mitmachen für Naturbegeisterte | NiddaMan |
| 30.01.2017 | gwf Wasser Abwasser | Wasserrahmenrichtlinie: Bilanz und Ausblick | ReWaM |
| 31.01.2017 | NaWaM-ERWAS | ReWaM-Statuskonferenz in Dresden | ReWaM |
| 02.02.2017 | Umweltchemie und Ökotoxikologie | MUTReWa - Maßnahmen für einen nachhaltigeren Umgang mit Pestiziden und deren Transformationsprodukten im Regionalen Wassermanagement | MUTReWa |
| 03.02.2017 | Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW) | Umfrage zum Thema Ökosystemleistungen | RESI |
| 02.03.2017 | Wasser und Abfall | Living Rivers - Neues aus Praxis und Forschung | ReWaM |
| 02.03.2017 | WasserWirtschaft | 47. IWASA: Living Rivers - Neues aus Praxis und Forschung | ReWaM |
| 03.03.2017 | Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW) | Forschung für die Praxis: Neue Impulse für ein regionales Wasserressourcen-Management | ReWaM |









| Datum | Medium | Titel | Projekt |
|------------|--|--|------------------|
| 03.03.2017 | EUWID | ReWaM-Statuskonferenz | ReWaM |
| 05.03.2017 | WWT Wasserwirtschaft Wassertechnik | Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinien | ReWaM |
| 16.03.2017 | NDR | Gegen Hochwasser - Projekt KOGGE in Rostock | KOGGE |
| 20.03.2017 | WDR | RiverView | RiverView |
| 02.04.2017 | Korrespondenzwasserwirtschaft (KW) | Die Gewässer lückenlos erfassen | BOOT-Monitoring |
| 02.04.2017 | Korrespondenzwasserwirtschaft (KW) | Autonome hydrographische Messplattform "HydroCrawler" | HyMoBioStrategie |
| 02.04.2017 | Korrespondenzwasserwirtschaft (KW) | Lösungen für ein regionales ökologisches Hochwasserrisikomanagement und eine naturnahe Gewässerentwicklung | In_StröHmunG |
| 02.04.2017 | Korrespondenzwasserwirtschaft (KW) | Integrale Gewässerentwicklung auf der Ebene einer Großstadt | KOGGE |
| 02.04.2017 | Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW) | Urbane Regenwasserversickerung als Eintragspfad für biozide Wirkstoffe in das Grundwasser? | MUTReWa |
| 02.04.2017 | Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW) | Planungsinstrumente und Bewirtschaftungskonzepte für den Wasserhaushalt in Siedlungen | WaSiG |
| 03.04.2017 | Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW) | Die Gewässer lückenlos erfassen | RiverView |
| 03.04.2017 | MV Spezial | Internationale und regionale Herausforderung der Warnow | PhosWaM |
| 07.04.2017 | GWF Wasser Abwasser | Living Rivers - Neues aus Praxis und Forschung | ReWaM |
| 07.04.2017 | GWF Wasser Abwasser | Neue Impulse für die Wasserwirtschaft | ReWaM |
| 09.04.2017 | Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW) | Umsetzung wasserbezogener Richtlinien - auf die Details kommt es an | ReWaM |
| 11.04.2017 | WasserWirtschaft | Neue Lösungen für ein regionales Wasserressourcen-Management | ReWaM |
| 13.04.2017 | GWF Wasser Abwasser | WRRL: "Zum Teil eklatante Fehlanreize" | ReWaM |
| 20.04.2017 | gwf Newsletter - Newsletter | WRRL: "Zum Teil eklatante Fehlanreize" | ReWaM |







| Datum | Medium | Titel | Projekt |
|------------|--|--|--------------|
| 21.04.2017 | gwf Wasser Abwasser | Schwimmen im Fluss: unbezahlbar? | FLUSSHYGIENE |
| 21.04.2017 | Inforadio | Wieviel ist es uns wert, in der Spree zu baden? | FLUSSHYGIENE |
| 21.04.2017 | rbb24.de | Wieviel ist es uns wert, in der Spree zu baden? | FLUSSHYGIENE |
| 02.05.2017 | Korrespondenzwasserwirtschaft (KW) | Moderne Methoden im Gewässer- Monitoring mit besonderem Schwerpunkt auf Cyanobakterien | CYAQUATA |
| 02.05.2017 | Korrespondenzwasserwirtschaft (KW) | Faunistische Grundwasserbewertung | GroundCare |
| 02.05.2017 | Korrespondenzwasserwirtschaft (KW) | GIS-Grundlagen einer integrierten Bewertung urbaner Gewässer und Feuchtgebiete am Beispiel der Hansestadt Rostock | KOGGE |
| 02.05.2017 | Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW) | Implementierung einer unter ökologischen und ökonomischen Aspekten verbesserten, küstennahen Binnenentwässerung | SEEZEICHEN |
| 03.05.2017 | Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW) | Implementierung einer unter ökologischen und ökonomischen Aspekten verbesserten, küstennahen Binnenentwässerung | StucK |
| 03.05.2017 | rbb Radio | Wieviel ist es uns wert, in der Spree zu baden? | FLUSSHYGIENE |
| 04.05.2017 | gwf Wasser Abwasser - Newsletter | Schwimmen im Fluss: unbezahlbar? | FLUSSHYGIENE |
| 17.05.2017 | Focus online | Mit dem Rad entlang der Nidda | NiddaMan |
| 23.05.2017 | Frankfurter Rundschau | Kläranlage am Rand der Kapazität | NiddaMan |
| 28.05.2017 | FONA Newsletter | Forschung aktiv bei der Elbschwimmstaffel | ReWaM |
| 30.05.2017 | GFA | Umfrage zum Thema Ökosystemleistungen | RESI |
| 01.06.2017 | Korrespondenzwasserwirtschaft (KW) | Präferenzen für die Entwicklung kleiner urbaner Gewässer und Feuchtgebiete: Ergebnisse einer Online-Befragung | KOGGE |
| 01.06.2017 | Frankfurter Neue Presse | Nachschauen an der Nidda | NiddaMan |
| 01.06.2017 | Wasser und Abfall | Dresdner Grundwassertage am 19. und 20. Juni 2017 in Dresden | ReWaM |









| Datum | Medium | Titel | Projekt |
|------------|---|--|------------------|
| 08.06.2017 | DerWesten | Kannst du bald öfter baden im Baldeneysee in Essen? | FLUSSHYGIENE |
| 21.06.2017 | Dresdner Neueste Nachrichten | Elbschwimmstaffel vereint Sport und Wissenschaft | In_StröHmunG |
| 26.06.2017 | Wissenschaftsjahr | Videotagebuch Elbschwimmstaffel | In_StröHmunG |
| 27.06.2017 | Dresdner Universitätsjournal | Gewässer naturnah halten und Flut beherrschen | In_StröHmunG |
| 01.07.2017 | Nachrichten der Berliner Wasserforschung | FLUSSHYGIENE - Forschung für saubere Badegewässer | FLUSSHYGIENE |
| 01.07.2017 | Korrespondenz Abwasser, Abfall | Umfrage zum Thema Ökosystemleistungen | RESI |
| 04.07.2017 | eventbu.com | Elbschwimmstaffel - Glinde bis Magdeburg | In_StröHmunG |
| 04.07.2017 | magdeburg.de | Elbschwimmstaffel / 11. Etappe Glinde - Magdeburg | In_StröHmunG |
| 14.07.2017 | WWT Wasserwirtschaft Wassertechnik | Nutzung und Schutz von Gewässern in Einklang bringen | ReWaM |
| 31.07.2017 | regionmagdeburg.de | Elbschwimmstaffel / 11. Etappe Glinde - Magdeburg | In_StröHmunG |
| 31.07.2017 | radiosaw.de | Elbschwimmstaffel macht Station in Magdeburg | In_StröHmunG |
| 01.09.2017 | WasserWirtschaft | Gewässer-Staffel schwimmt 575 km durch die Elbe | In_StröHmunG |
| 05.09.2017 | WWT Wasserwirtschaft Wassertechnik | RiverView - räumlich und zeitlich hochaufgelöste Gewässerdatenerfassung | RiverView |
| 01.10.2017 | Korrespondenzwasserwirtschaft (KW) | Drohnenbefliegung zur Cyanobakterienerfassung | BOOT-Monitoring |
| 01.10.2017 | Korrespondenzwasserwirtschaft (KW) | Drohnenbefliegung zur Cyanobakterienerfassung | CYAQUATA |
| 10.10.2017 | MDR - Lexi TV | Forschungsprojekt In_StröHmunG | In_StröHmunG |
| 12.10.2017 | GFA | Durchlässige Bodenbeläge haben größte Akzeptanz | WaSiG |
| 01.11.2017 | WWT Wasserwirtschaft Wassertechnik | Interdisziplinäres Projekt für intakte Seeufer | HyMoBioStrategie |
| 11.11.2017 | gwf Wasser Abwasser | Wohin mit dem Regenwasser? | WaSiG |
| 17.11.2017 | GFA | Jungfernfahrt am Bodensee - autonome Messplattform HydroCrawler in Betrieb | HyMoBioStrategie |
| 17.11.2017 | gwf Wasser Abwasser | Präziser Blick in die Tiefe | HyMoBioStrategie |
| 30.11.2017 | gwf Wasser Abwasser - Newsletter | Präziser Blick in die Tiefe | HyMoBioStrategie |







| Datum | Medium | Titel | Projekt |
|------------|---|--|----------|
| 11.12.2017 | WWT Wasserwirtschaft Wassertechnik | Akzeptanzanalyse zum Umgang mit Regenwasser | WaSiG |
| 13.12.2017 | smart water governance | Regenwassermaßnahmen sind ein Teil des Stadtbilds | WaSiG |
| 15.01.2018 | LandInForm | Klare Sache? | ReWaM |
| 26.02.2018 | Focus online | NiddaMan - Projektergebnisse werden präsentiert | NiddaMan |
| 26.02.2018 | Deutsches Komiteee für Nachhaltigkeitsforschung in Future Earth | Final Conference BMBF Funding Measure ReWaM | ReWaM |
| 01.03.2018 | Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW) | Strategien zur effektiven Renaturierung von Fließgewässern | NiddaMan |
| 01.03.2018 | GFA-Newsletter | Abschlusskonferenz der BMBF- Fördermaßnahme ReWaM | ReWaM |
| 05.03.2018 | • | ReWaM-Projekte ziehen Bilanz | ReWaM |
| 05.03.2018 | WWT Wasserwirtschaft Wassertechnik | Abschlusskonferenz der BMBF- Fördermaßnahme ReWaM | ReWaM |
| 05.03.2018 | FH-DGG | Abschlusskonferenz der BMBF- Fördermaßnahme ReWaM | ReWaM |
| 12.03.2018 | Focus online | Abschied von NiddaMan | NiddaMan |
| 12.03.2018 | gwf Wasser Abwasser Newsletter | ReWaM-Projekte ziehen Bilanz | ReWaM |
| 14.03.2018 | ZDF planet e | Phosphat in der Ostsee | PhosWaM |
| 20.03.2018 | openPR | ReWaM-Abschlusskonferenz - Neue Lösungen zur Umsetzung wasserbezogener Richtlinien | ReWaM |
| 20.03.2018 | GreenTech | ReWaM-Abschlusskonferenz - Neue Lösungen zur Umsetzung wasserbezogener Richtlinien | ReWaM |
| 20.03.2018 | Informationsdienst Wissenschaft (idw) | ReWaM-Abschlusskonferenz - Neue Lösungen zur Umsetzung wasserbezogener Richtlinien | ReWaM |
| 21.03.2018 | Frankfurter Rundschau | Arme Flüsse: Forschungsprojekt "NiddaMan" | NiddaMan |
| 22.03.2018 | Frankfurter Neue Presse | Viel Geld muss in die Nidda fließen | NiddaMan |
| 22.03.2018 | Frankfurter Rundschau | In den Flüssen ist zu viel Dreck | NiddaMan |
| 23.03.2018 | Frankfurter Rundschau | Nidda Stück für Stück naturiert | NiddaMan |
| 26.03.2018 | ZDF planet e | Der Irsinn mit der Gülle | PhosWaM |
| 03.04.2018 | Vom Wasser | ReWaM-Abschlusskonferenz | ReWaM |
| 04.04.2018 | Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW) | ReWaM-Abschlusskonferenz in Berlin | ReWaM |
| 04.04.2018 | FONA-Newsletter | ReWaM-Abschlusskonfrerenz - Projekte ziehen Bilanz | ReWaM |









| Datum | Medium | Titel | Projekt |
|------------|---|---|--------------|
| 05.04.2018 | Korrespondenz Abwasser, Abfall | ReWaM-Abschlusskonferenz in Berlin | ReWaM |
| 11.04.2018 | FONA Aktuell | ReWaM-Abschlusskonferenz - Projekte ziehen Bilanz | ReWaM |
| 13.04.2018 | Nachrichten der Berliner Wasserforschung | Regionales Wasserressourcen- Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM); Abschlussveranstaltung des Verbundforschungsprogramms des BMBF | ReWaM |
| 16.04.2018 | Kaiserstühler WochenBericht | Richtiger Umgang mit Pestiziden | MUTReWa |
| 16.04.2018 | Kaiserstühler WochenBericht online | Richtiger Umgang mit Pestiziden | MUTReWa |
| 02.05.2018 | gwf Wasser Abwasser | Tiere im Trinkwasser | GroundCare |
| 02.05.2018 | Korrespondenzwasserwirtschaft (KW) | Hochwasserschutz oder naturbelassene Fließgewässer? Was ist uns wichtiger? | In_StröHmunG |
| 03.05.2018 | RTL | Zu viel Dreck | NiddaMan |
| 04.05.2018 | Gewässerblog | PROGEMIS® bei der ReWaM- Abschlusskonferenz in Berlin | In_StröHmunG |
| 04.05.2018 | Frankfurter Rundschau | Rätsel von Nidda-Schaum gelöst | NiddaMan |
| 07.05.2018 | Informationsdienst Wissenschaft (idw) | Forschung für saubere Badegewässer | FLUSSHYGIENE |
| 08.05.2018 | pressrelations | Sprudelnde Ideen für besseres Wasser | ReWaM |
| 14.05.2018 | GFA | Badegewässer: Qualitätsvorhersage per App | FLUSSHYGIENE |
| 14.05.2018 | Wissenschaft im Dialog | ReWaM-Abschlusskonferenz - Neue Lösungen zur Umsetzung wasserbezogener Richtlinien | ReWaM |
| 15.05.2018 | 3Sat | Mehr Raum für Wasser | In_StröHmunG |
| 17.05.2018 | Focus online | Umweltverträgliche Wasserwirtschaft in Städten | WaSiG |
| 24.05.2018 | biodiversity.de | ReWaM-Abschlusskonferenz - Neue Lösungen zur Umsetzung wasserbezogener Richtlinien | ReWaM |
| 01.06.2018 | Hydrologie und Wasserbewirtschaftung | Regionales Wasserressourcen- Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland | ReWaM |
| 01.06.2018 | Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW) | Badegewässer: Qualitätsvorhersage per App | FLUSSHYGIENE |
| 05.06.2018 | Focus online | Mietglieder und Gäste des Gebietsausschusses des Wetteraukreises | NiddaMan |
| 16.06.2018 | Lauterbacher Anzeiger | Wasserqualität muss besser werden | NiddaMan |









| Datum | Medium | Titel | Projekt |
|------------|---|---|--------------|
| 18.06.2018 | Focus online | Klimawandel fordert Wasserwirtschaft heraus | WaSiG |
| 18.06.2018 | Focus online | Die Horloff bei Echzell: Ein Beispiel dafür, wie positiv sich ein Gewässer durch Renaturierung verändert | NiddaMan |
| 22.06.2018 | Kaiserstühler WochenBericht | Feuchtflächen reduzieren Schadstoffe | MUTReWa |
| 25.06.2018 | Badische Zeitung | Rückhaltebecken helfen beim Pestizidabbau | MUTReWa |
| 01.07.2018 | Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW) | Neue Wege im Gewässerschutz | ReWaM |
| 02.07.2018 | rbb24.de | Neue Website zeigt Wasserqualität aller Berliner Badestellen | FLUSSHYGIENE |
| 03.07.2018 | Berliner Morgenpost | Alle berliner Badestellen auf einen Klick | FLUSSHYGIENE |
| 12.07.2018 | myscience | Versickern und verdunsten lassen | WaSiG |
| 12.07.2018 | radiolokal | Versickern und verdunsten lassen - Menschen in Freiburg schätzen einer Studie zufolge Maßnahmen zur naturnahen Regenwasserbewirtschaftung | WaSiG |
| 01.08.2018 | Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW) | Immissionsbasierte Maßnahmen in der Siedlugnswasserwirthscaft für einen ganzheitlichen Gewässerschutz | NiddaMan |
| 01.08.2018 | Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW) | Abflussmodellierung als Plangungsgrundlage für eine nachhaltige Wasserbewirtschaftung | NiddaMan |
| 01.08.2018 | Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW) | Spurenstoffbelastungen im Nidda- Einzugsgebiet | NiddaMan |
| 01.08.2018 | Hydrologie und Wasserbewirtschaftung | Fördermaßnahme Regionales Wasserressourcen-Management | ReWaM |
| 04.08.2018 | Hydrologie und Wasserbewirtschaftung | Abschlusskonferenz der BMBF- Fördermaßnahme "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland, ReWaM" | ReWaM |
| 01.09.2018 | Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW) | Einfluss kleiner Kläranlagen auf kleine Fließgewässer am Beispiel des Rambachs in Hessen | NiddaMan |
| 01.09.2018 | Water JPI Newsletter | German Funding Measure ReWaM | ReWaM |







| Datum | Medium | Titel | Projekt |
|------------|---|--|------------------|
| 05.10.2018 | MVI | Abwassertagung stellt Projekt KOGGE vor | KOGGE |
| 18.10.2018 | SWR Aktuell | Wie der Mensch den Bodensee zerstört | HyMoBioStrategie |
| 22.10.2018 | Schwäbische Zeitung (Video) | Durch Schifffahrt und Co Ökosystem Bodensee | HyMoBioStrategie |
| 25.11.2018 | Tagblatt (CH) | Steinhügel im Bodensee: Was haben sich die Pfahlbauer dabei bloss gedacht? | HyMoBioStrategie |
| 25.11.2018 | Zeitung Thurgau | Grübeln unter Wasser | HyMoBioStrategie |
| 25.11.2018 | Tagblatt.de (CH) | Steinhügel im Bodensee: Was haben sich die Pfahlbauer dabei bloss gedacht? | HyMoBioStrategie |
| 01.12.2018 | Grundwasser | Grundwasserökosysteme im Recht? | GroundCare |
| 01.12.2018 | EUWID | Wissenslücke: Noch nicht alle Einflüsse auf Gewässergüte genau bekannt | ReWaM |
| 03.12.2018 | Schattenblick | Wasserqualität in der Nidda belastet nicht nur Fische | NiddaMan |
| 12.12.2018 | GFA | Warnung vor Umweltproblemen durch Fassadenanstriche | MUTReWa |
| 12.12.2018 | Hessenschau | NiddaMan | NiddaMan |
| 14.12.2018 | Schattenblick | Leuphana Wissenschaftler warnen vor Umweltproblemen durch Fassadenanstriche | MUTReWa |
| 14.12.2018 | Analytik | Leuphana Wissenschaftler warnen vor Umweltproblemen durch Fassadenanstriche | MUTReWa |
| 20.12.2018 | FONA-Newsletter | Wasserqualität in der Nidda belastet nicht nur Fische | NiddaMan |
| 02.01.2019 | Hydrologie und Wasserbewirtschaftung | Boot-gestütztes längskontinuierliches Monitoring von Fließgewässern mit online- Sonden | BOOT-Monitoring |
| 02.01.2019 | Hydrologie und Wasserbewirtschaftung | BMBF-Verbundvorhaben FLUSSHYGIENE - Nachhaltiges Management unterschiedlicher Gewässertypen in Deutschland | FLUSSHYGIENE |
| 03.01.2019 | Vom Wasser | Wasser und nachhaltige Chemie | MUTReWa |
| 04.01.2019 | Frankfurter Neue Presse | So dreckig geht's der Nidda in Frankfurt | NiddaMan |







| Datum | Medium | Titel | Projekt |
|------------|--|--|-----------|
| 07.01.2019 | Bauen im Bestand | An der Fassade besser auf Biozide verzichten | MUTReWa |
| 11.01.2019 | FONA-Newsletter | Umweltleistungen sichtbar machen | RESI |
| 13.01.2019 | FONA-Newsletter | Umweltleistungen sichtbar machen | ReWaM |
| 18.01.2019 | EUWID | Index soll Bewirtschaftung von Flusslandschaften einfacher machen | RESI |
| 18.01.2019 | Bochumer Zeitung | Umweltleistungen sichtbar machen: Ein neuer Index erleichtert die Bewirtschaftung von Flüssen | RESI |
| 18.01.2019 | GFA | Neuer Index erleichtert die Bewirtschaftung von Flüssen | RESI |
| 19.01.2019 | Gesellschaft für Ichthyologie | Ein neuer Index erleichtert die Bewirtschaftung von Flüssen | RESI |
| 20.01.2019 | Wetterauer Zeitung | Die Ökologie der Nidda | NiddaMan |
| 21.01.2019 | UmweltDialog | Neuer Index erleichtert die Bewirtschaftung von Flüssen | RESI |
| 23.01.2019 | Wetterauer Zeitung | Die Nidda is in schlechtem Zustand | NiddaMan |
| 01.02.2019 | Wetterauer Zeitung | Feinbelastung bedenklich | NiddaMan |
| 04.02.2019 | Welt am Sonntag | Wenn Nervengift von der Hauswand tropft | MUTReWa |
| 05.02.2019 | Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW) | Neuer Index erleichtert die Bewirtschaftung von Flüssen | RESI |
| 22.02.2019 | Focus online | Giftalarm in den eigenen vier Wädnen - worauf Sie beim Dämmen achten müssen | MUTReWa |
| 22.02.2019 | вмвғ | Autonomes Boot nimmt Wasser unter die Lupe | RiverView |
| 28.02.2019 | WDR | Regengärten als Modell für Münster | WaSiG |
| 01.03.2019 | Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW) | Einfluss des Klimawandels auf Abfluss und Phosphoraustrag | PhosWaM |
| 01.03.2019 | Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW) | Einfluss kleiner Kläranlagen auf die Gewässerbeschaffenheit hinsichtlich Phosphat im norddeutschen ländlichen Raum | PhosWaM |
| 01.03.2019 | Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW) | Einfluss des Klimawandels auf Abfluss und Phosphoraustrag | PhosWaM |
| 01.03.2019 | Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW) | Abschätzung von diffusen Phosphor-Austrägen mit Index- Verfahren | PhosWaM |
| 01.03.2019 | Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW) | P-Dynamik und Abschätzung des P- Rückhaltes in Sedimenten von Seen im Einzugsgebiet der Warnow, einem norddeutschen Tieflandfluss | PhosWaM |









| Datum | Medium | Titel | Projekt |
|------------|---|--|------------------|
| 01.03.2019 | Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW) | Phosphortransport und - trnasfromation entlang eines nordostdeutschen Tieflandflusses im Einzugsgebiet der Ostsee | PhosWaM |
| 01.03.2019 | Hydrologie und Wasserbewirtschaftung | Deutscher Städte- und Gemeindebund und Bundesanstalt für Gewässerkunde | ReWaM |
| 08.03.2019 | Kreisanzeiger Wetteraukreis | Für eine saubere Nidda | NiddaMan |
| 15.03.2019 | Forschen für das Klima | Autonomes Boot nimmt Wasser unter die Lupe | RiverView |
| 01.04.2019 | DGL-Mitteilungen | Arbeitskreis "Seeufer und Feuchtgebiete" | HyMoBioStrategie |
| 04.04.2019 | Gewässerblog | Anwenderworkshop "Neue Instrumente integrierter Gewässerbewirtschaftung" am 05.04.19 in Dresden | ReWaM |
| 14.05.2019 | t-online.de | Gute Wasserqualität in allen Berliner Badegewässern | FLUSSHYGIENE |
| 20.05.2019 | Berlin.de | Badesaison beginnt: Gute Wasserqualität in allen Badegewässern | FLUSSHYGIENE |
| 20.05.2019 | Berliner Morgenpost | Gute Wasserqualität in allen Berliner Badegewässern | FLUSSHYGIENE |
| 20.05.2019 | bz-berlin | Gute Wasserqualität in allen Berliner Badegewässern | FLUSSHYGIENE |
| 14.06.2019 | Wetterauer Zeitung | Veränderungen der Kläranlage Friedberg stehen an - Aus gutem Grund | NiddaMan |







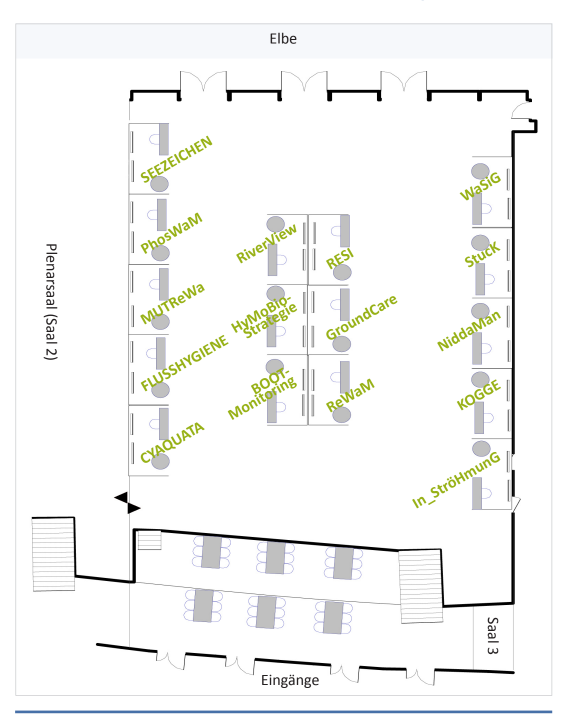
Anhang V Programm ReWaM-Statuskonferenz







Übersicht ReWaM-Marktplatz





Mittwoch, 25.01.2017

Begrüßung

| 09:00 | Anmeldung, Begrüßungskaffee und ReWaM-Marktplatz | |
|-------|---|--|
| 10:00 | Begrüßung Dr. Christian Alecke, Bundesministerium für Bildung und Forschung | |
| 10:15 | Einführung Dr. Fritz Kohmann, Lenkungskreisvorsitzender ReWaM | |
| 10:25 | Herausforderungen einer nachhaltigen Bewirtschaftung von Wasser aus internationaler Sicht Dr. André Weidenhaupt, Generaldirektor Ministerium für nachhaltige Entwicklung und Infrastruktur. Luxemburg | |

25.-26. Januar 2017 – Internationales Congress Center Dresden

Projektvorträge: Cluster "Gewässermonitoring"

11:15 BOOT-Monitoring - Bootgestütztes Messsystem für die Erfassung longitudinaler Gewässerprofile der Morphometrie, Wasserqualität und Hydrologie als Teil eines integrierten Gewässermonitorings

Prof. Dr. Peter Krebs, Technische Universität Dresden

HyMoBioStrategie - Auswirkungen hydromorphologischer Veränderungen von Seeufern (Bodensee) auf den Feststoffhaushalt, submerse Makrophyten und Makrozoobenthos-Biozönosen mit dem Ziel der Optimierung von Mitigationsstrategien Dr. Hilmar Hofmann, Universität Konstanz

| | RiverView - Gewässerzustandsbezogenes Monitoring und Management DiplIng. Ralf Engels, Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen (FiW) | | | |
|---------|---|--|--|--|
| 12:10 | Vorstellung der Marktstände (alle Projekte) | | | |
| 12:20 | Mittagessen und Markplatz | | | |
| Projekt | vorträge: Cluster "Gewässerökologische Bewertungsverfahren" | | | |
| 13:30 | GroundCare - Parametrisierung und Quantifizierung von Grundwasser-Ökosystem- dienstleistungen als Grundlage für eine nachhaltige Bewirtschaftung Dr. Almut Gerhardt, Limco International GmbH | | | |
| | RESI - River Ecosystem Service Index Simone Beichler, IGB - Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei | | | |
| 14:15 | ReWaMnet - Vernetzungsarbeit in ReWaM (Querschnittsthemen) Dr. Sebastian Kofalk, Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG) | | | |
| Podiun | nsdiskussion | | | |
| 14:30 | Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinien Moderation: Dr. Sebastian Kofalk, Bundesanstalt für Gewässerkunde Karin Kuhn, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) DrIng. Issa Nafo, Emschergenossenschaft/Lippeverband Dr. Stephan von Keitz, Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) | | | |
| 15:00 | Kaffeepause und Marktplatz | | | |
| Projekt | vorträge: Cluster "Management der Wasserqualität" | | | |
| 15:45 | CYAQUATA - Untersuchung der Wechselbeziehung von toxinbildenden Cyanobakterien und Wasserqualität in Talsperren unter Berücksichtigung sich verändernder Umweltbedingungen Dr. Kristin Zoschke, Technische Universität Dresden | | | |
| | FLUSSHYGIENE - Hygienisch relevante Mikroorganismen und Krankheitserreger in multifunktionalen Gewässern und Wasserkreisläufen - Nachhaltiges Management unterschiedlicher Gewässertypen Deutschlands Dr. Pascale Rouault, Kompetenzzentrum Wasser Berlin | | | |
| | MUTReWa - Maßnahmen für einen nachhaltigeren Umgang mit Pestiziden und deren Transformationsprodukten im Regionalen Wassermanagement Dr. Oliver Olsson, Leuphana Universität Lüneburg | | | |
| | PhosWaM - Phosphor von der Quelle bis ins Meer – Integriertes Phosphor- und Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz Dr. Inga Krämer, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW) | | | |
| | SEEZEICHEN - Tracer-Methoden zur Identifizierung von Grundwasser- und Zuflussein- | | | |

schichtungen und deren Einfluss auf Wasserqualität und Trinkwassergewinnung

Dr. Thomas Wolf, LUBW

| 17:30 | Marktplatz | |
|---------|---|--|
| 18:00 | Abendveranstaltung (bis 22:00 Uhr) | |
| Donn | erstag, 26.01.2017 | |
| 9:00 | Begrüßung und Ausblick auf Tag 2 | |
| Projekt | tvorträge: Cluster "Gewässerentwicklu | |
| 9:10 | In_StröHmunG - Innovative Systemlöregionales ökologisches Hochwasser Gewässerentwicklung Prof. DrIng. Jürgen Stamm, Technisch KOGGE - Kommunale Gewässer geme Prof. Dr. Jens Tränckner, Universität F NiddaMan - Entwicklung eines nach Beispiel des Einzugsgebiets der Nidd. Prof. Dr. Jörg Oehlmann, Goethe-Univ StucK - Sicherstellung der Entwässer Berücksichtigung des Klimawandels Dieter Ackermann, Freie und Hansest und Gewässer (LSBG) | |
| | WaSiG - Wasserhaushalt siedlungsge Bewirtschaftungskonzepte DrIng. Malte Henrichs, Fachhochsch | |
| 10:45 | Kaffeepause und Marktplatz | |
| Podium | nsdiskussion | |
| 11:30 | ReWaM – Kommen wir in der Praxis Moderation: Dr. Fritz Kohmann, Lenk Regina Gnirß, Berliner Wasserbetrieb Prof. em. Dr. Uwe Grünewald, ehem. Dr. Gerhard Meier, Wolfsburger Entw DrIng. Andreas Stowasser, Stowasse | |

stag, 26.01.2017

räge: Cluster "Gewässerentwicklung und Wasserbewirtschaftung"

StröHmunG - Innovative Systemlösungen für ein transdisziplinäres und ionales ökologisches Hochwasserrisikomanagement und naturnahe wässerentwicklung of. Dr.-Ing. Jürgen Stamm, Technische Universität Dresden

> GGE - Kommunale Gewässer gemeinschaftlich entwickeln im urbanen Raum of. Dr. Jens Tränckner, Universität Rostock

ldaMan - Entwicklung eines nachhaltigen Wasserressourcen-Managements am spiel des Einzugsgebiets der Nidda

of. Dr. Jörg Oehlmann, Goethe-Universität Frankfurt am Main

ICK - Sicherstellung der Entwässerung küstennaher, urbaner Räume unter rücksichtigung des Klimawandels rter Ackermann, Freie und Hansestadt Hamburg - Landesbetrieb Straßen, Brücken d Gewässer (LSBG)

SiG - Wasserhaushalt siedlungsgeprägter Gewässer: Planungsinstrumente und wirtschaftungskonzepte -Ing. Malte Henrichs, Fachhochschule Münster

ffeepause und Marktplatz

kussion

WaM – Kommen wir in der Praxis an? oderation: Dr. Fritz Kohmann, Lenkungskreisvorsitzender ReWaM gina Gnirß, Berliner Wasserbetriebe nf. em. Dr. Uwe Grünewald, ehem. Brandenburgische TU Cottbus - Senftenberg Gerhard Meier, Wolfsburger Entwässerungsbetriebe -Ing. Andreas Stowasser, Stowasserplan GmbH & Co. KG

- Zusammenfassung und Ausblick Dr. Fritz Kohmann, Lenkungskreisvorsitzender ReWaM
- 12:20 Schlussworte Dr. Sebastian Kofalk, Bundesanstalt für Gewässerkunde
- 12:30 Mittagsimbiss und Markplatz
- Ende der Veranstaltung 13:30



Anhang VI Programm ReWaM-Abschlusskonferenz







Mittwoch, 09. Mai 2018

08:30 Begrüßung

Dr. Sebastian Kofalk, Bundesanstalt für Gewässerkunde

08:40 Projektvorträge: Cluster "Gewässerentwicklung und Wasserbewirtschaftung"

Moderation: *Dr. Uwe Müller*, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

In_StröHmunG - Innovative Systemlösungen für ein transdisziplinäres und regionales ökologisches Hochwasserrisikomanagement und naturnahe Gewässerentwicklung

Prof. Dr. Jürgen Stamm, TU Dresden

Dr. Bernd Spänhoff, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

KOGGE - Kommunale Gewässer gemeinschaftlich entwickeln im urbanen Raum *Prof. Dr. Jens Tränckner,* Universität Rostock *Sven Schmeil,* Hansestadt Rostock

NiddaMan - Entwicklung eines nachhaltigen Wasserressourcen-Managements am Beispiel des Einzugsgebiets der Nidda Prof. Dr. Jörg Oehlmann, Universität Frankfurt Gerd Hofmann, Regierungspräsidium Darmstadt

Stuck - Sicherstellung der Entwässerung küstennaher, urbaner Räume unter Berücksichtigung des Klimawandels Prof. Dr. Gabriele Gönnert, Freie und Hansestadt Hamburg - Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer Stephan Schneider, Bezirksamt Eimsbüttel

WaSiG - Wasserhaushalt siedlungsgeprägter Gewässer

Prof. Dr.-Ing. Mathias Uhl, Fachhochschule Münster *Sonja Kramer,* Stadt Münster

Diskussion der Vorträge

11:00 Kaffeepause und Projektausstellung

11:40 Podiumsdiskussion

Moderation: Dr. Heiner Widdig, neues handeln GmbH

Dr. Christian Alecke, Bundesministerium für Bildung und Forschung
Dr. Dirk Engelbart, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
Heike Imhoff, Bundesministerium für Umwelt,
Naturschutz und nukleare Sicherheit

Naturschutz und nukleare Sicherheit *Heide Jekel,* Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit

12:45 **Zusammenfassung, Ausblick und Verabschiedung** *Dr. Sebastian Kofalk,* Bundesanstalt für
Gewässerkunde

13:00 Mittagsimbiss

Ende der Veranstaltung

13:30 Sitzung des Lenkungskreises

Kontakt

Bundesanstalt für Gewässerkunde Transfer- und Vernetzungsprojekt ReWaMnet Dr. Sebastian Kofalk Alexia Krug v. Nidda

T: +49 261 1306 5331 M: rewamnet@bafg.de



Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland

Programm



08.-09. Mai 2018 Seminaris CampusHotel Berlin





Dienstag, 08. Mai 2018

09:00 Anmeldung, Begrüßungskaffee, Projektausstellung

10:00 Begrüßung

Alexia Krug v. Nidda, Bundesanstalt für Gewässerkunde

Grußworte, Einführung

Dr. Christian Alecke, Bundesministerium für Bildung und Forschung

Dr. Sebastian Hoechstetter, Projektträger Jülich

10:30 Projektvorträge: Cluster "Gewässermonitoring"

Moderation: *Dr. Gerhard Meier,* Wolfsburger Entwässerungsbetriebe

BOOT-Monitoring - Bootgestütztes Messsystem für die Erfassung longitudinaler Gewässerprofile der Morphometrie, Wasserqualität und Hydrologie als Teil eines integrierten Gewässermonitorings *Prof. Dr. Peter Krebs*, TU Dresden *Dr.-Ing. Thilo Koegst*, Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburgische Seenplatte

HyMoBioStrategie - Auswirkungen hydromorphologischer Veränderungen von Seeufern (Bodensee) auf den Feststoffhaushalt, submerse Makrophyten und Makrozoobenthos-Biozönosen mit dem Ziel der Optimierung von Mitigationsstrategien

Dr. Hilmar Hofmann, Universität Konstanz

Dr. Renate Ebersbach, Regierungspräsidium

RiverView - Gewässerzustandsbezogenes

Monitoring und Management

Dr.-Ing. Friedrich-Wilhelm Bolle, Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen e.V. *Antje Goedeking,* Wasserverband Eifel-Rur

Diskussion der Vorträge

12:05 Mittagspause und Projektausstellung

13:15 Projektvorträge: Cluster "Management der Wasserqualität"

Moderation: Dr. Volker Mohaupt, Umweltbundesamt

CYAQUATA - Untersuchung der Wechselbeziehung von toxinbildenden Cyanobakterien und Wasserqualität in Talsperren unter Berücksichtigung sich verändernder Umweltbedingungen und Ableitung einer nachhaltigen Bewirtschaftungsstrategie Dr. Kristin Zoschke, TU Dresden Dr. Kerstin Röske, Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft

FLUSSHYGIENE - Hygienisch relevante Mikroorganismen und Krankheitserreger in multifunktionalen Gewässern und Wasserkreisläufen – Nachhaltiges Management unterschiedlicher Wassertypen in Deutschland

Dr. Pascale Rouault, Kompetenzzentrum Wasser Berlin *Dr. Regine Szewzyk,* Umweltbundesamt

MUTReWa - Maßnahmen für einen nachhaltigeren Umgang mit Pestiziden und deren Transformationsprodukten im Regionalen Wassermanagement Prof. Dr. Klaus Kümmerer, Universität Lüneburg Christof Martin, Gesellschaft für Freilandökologie und Naturschutzplanung mbH

PhosWaM - Phosphor von der Quelle bis ins Meer – Integriertes Phosphor- und Wasserressourcen-Management für nachhaltigen Gewässerschutz Dr. Inga Krämer, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Maike Werner, Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg

SEEZEICHEN - Tracer-Methoden zur Identifizierung von Grundwasser- und Zuflusseinschichtungen und deren Einfluss auf Wasserqualität und Trinkwassergewinnung

Dr. Thomas Wolf, Institut für Seenforschung - LUBW *Dr. Gunther Wirsing,* Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau

Diskussion der Vorträge

15:45 Kaffeepause und Projektausstellung

16:30 Projektvorträge: Cluster "Gewässerökologische Bewertungsverfahren

Moderation: *Dr. Stephan v. Keitz,* Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz

GroundCare - Parametrisierung und Quantifizierung von Grundwasser-Ökosystemdienstleistungen als Grundlage für eine nachhaltige Bewirtschaftung *Michael Sinreich*, Bundesamt für Umwelt, Schweiz *Dr. Christian Griebler*, Helmholtz Zentrum München

RESI - River Ecosystem Service Index Dr. Simone Beichler, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei Kai Deutschmann, Bayerisches Landesamt für Umwelt

Diskussion der Vorträge

18:00 Abendveranstaltung (bis 22:00 Uhr)

Stuttgart, Landesamt für Denkmalpflege