

Wer? / LRA	Wann?	Was?
Kunscht! / SWR	10.03.	Crosspromo zu Doku-Serie
Capriccio / BR	10.03.	Crosspromo zu Doku-Serie
SWR Virtuell / SWR	14. – 20.03.	Abbildung des Themenschwerpunkts im Veranstaltungsraum (Auditorium), Crosspromo zu Spielfilm, Doku, Mitmachaktion und weiteren Inhalten um die Themen Wasserversorgung und Wasserknappheit
NDR Kulturjournal	14.03	Vorbericht zur Doku "Bis zum letzten Tropfen" (Verweis auf Sendetermin am 16.3)
Marktcheck / SWR	15.03. 20.15 Uhr	Beitrag und Aufruf zur Mitmachaktion Rubrik Marktcheck isst gut mit Sabine Schütze: Schwerpunkt rund ums Thema Wasser mit den Aspekten Mineralwasser teuer vs. billig (Woher kommt das Wasser der Discounter überhaupt, sind das eigene Quellen? Wie viel besser ist Markenwasser in Bezug auf Herkunft und Mineraliengehalt?), welche Mineralien sollten drin stecken und wie viele, was kann im Vergleich unser Leitungswasser (wo kommt das her, wie wird das aufbereitet, stecken auch dort Mineralien drin?)
Report München / BR	15.03. 21.45 Uhr	Beitrag zu verschwindenden Gewässern. Evt. Aufruf zur Crowd-Science Aktion
rbb crossmedial	16.03.	Zunehmender Wassermangel in Großstädten – das Beispiel Berlin
Live nach Neun / WDR für Das Erste	16.03.	Cross-Promo für den Film
SWR 1 RP / SWR	16.03.	Themenschwerpunkt am 16.3. Interview mit Sebastian Bezzel liegt vor
SWR1 BaWü / SWR	15.3.16.3	Dienstag 15.3.: Ausblickbeitrag auf den Blauen Planeten und den Mega Tag 16.3. : Interview mit Sebastian Bezzel liegt bereits vor; Mittwoch wird stündlich aufgeschlagen und ein breiter Horizont aufgemacht 17.3 / 18.3.: wenige Positionen damit das Thema besser in die Köpfe einsickert -> es werden immer mal wieder Beiträge zu der Crowd-Science-Aktion aus den Außenstudios kommen
SWR 2 Wissen / SWR	16.03.	Wassermangel am Aralsee
SWR2 Impuls / SWR	16.3.	Call-In-Sendung mit Wasser-Expert:in am 16.3. oder in den Tagen danach

Wer? / LRA	Wann?	Was?
SWR4 BaWü / SWR	16.3	<p>Am 16.3. dreht sich fast alles ums Wasser</p> <p>Frühsendung: OT Sebastian Bezzel zu seiner Rolle im Film, Reportage aus der Bodensee-Wasserversorgung, Moderierte Umfrage zum eigenen Wasserverbrauch</p> <p>Vormittag: Wie funktioniert die Wasserampel, Tipps zum Wasser sparen</p> <p>12:00 Aktuell: Trocknet der Südwesten aus?, Trockenheit und Überschwemmungen (BmE/Talk/O-Töne)</p> <p>Nachmittag: Filmtipp "Bis zum letzten Tropfen"</p> <p>16 Uhr: Regionale Sendungen (Reportagen, Interviews, etc..)</p> <p>17 Uhr Aktuell: Kampf ums Wasser weltweit</p> <p>Online: Wasserampel, Crowd-Science-Aktion</p>
Kaffee oder Tee / SWR	16.03 11.3.	<p>Mineralwasser vs. Leitungswasser mit <a href="#">Sabine Holzäpfel</a>, <a href="#">Verbraucherzentrale BaWü</a></p> <p>"Auf eine Tasse mit ..." mit Sebastian Bezzel mit Ausschnitt/Trailer</p>
Brisant / MDR für Das Erste	16.03.	<p><u>BRISANT KLIMAX am 16. März #unserWasser</u></p> <p><b>MAZ Indien:</b> An der Ostküste Indiens steigt der Meeresspiegel. Viele Dorfbewohner, die sowieso jeden Tag ums Überleben kämpfen, verlieren ihre Heimat, ihre Existenzgrundlage. Hier stürzt der Klimawandel Menschen weiter ins Elend.</p> <p><b>Maz:</b> Unser Klimaexperte Sven Plöger gibt „Brisantworten“</p> <p><b>MAZ: DEUTSCHLAND:</b> Der Steigende Meeresspiegel macht auch den Nordseeanwohnern große Sorgen. Salzwasser dringt in Trinkwasserbrunnen der Insel Langeoog.</p> <p><b>STUDIOGESPRÄCH:</b> Wir bitten Schauspieler und Umweltaktivist Hannes Jaenicke zum Gespräch ins Studio</p> <p><b>MAZ: SWR</b> Der Amsterdam-Krimi-Star Hannes Jaenicke und unsere Moderatorin schauen dann gemeinsam auf den UMWELT-Krimi mit Ulrich Tukur ( Vorgucker vom SWR)</p>
Hörfunk MDR	16.03	<p>Eine Fischwirtin auf dem Trockenen — vom langsamen Ende des Deetzer Teich (wird evtl. auch für TV (Sachsen-Anhalt heute) aufgegriffen)</p>

Wer? / LRA	Wann?	Was?
ARD-Buffer / SWR für Das Erste	16.03.	Thema "Trinkwasser" - Wie gut ist unser Trinkwasser? und "Wann macht es evtl. Sinn das Trinkwasser auch zu filtern" mit Sabine Schütze, Umweltredaktion. In der "Guten Idee" / DIY wird mit einem unserer Experten gezeigt, wie man Wasserspareinsätze richtig montiert. Zusätzlich Hinweis auf die Wasserampel und Erklärung + evt. Online-Special mit Sabine Schütze
Landesschau BW / SWR	16.03.	Besuch beim Förster, der die Folgen des Wassermangels zeigt + Aufruf zum Crowd Science Marktcheck-GuWi Leitungswasser am 15.3. Landesschau-Wetter behandelt Thema
Landesschau RP / SWR	16.03.	"Gut zu wissen" zum Thema Trinkwasser (Teasing zu #unserWasser in An-/Abmoderation) Landesschau RP Wetter: Auswirkungen des Wetters auf den Wasserstand im Nationalpark Hunsrück-Hochwald "Gut zu wissen" zum Thema sinkender Grundwasserspiegel (Teasing zu #unserWasser in An-/Abmoderation) Termin noch nicht fest: Wasserversorger in der Vorderpfalz startet Anfang April mit Probebohrungen zur Erschließung neuer Quellen (Hinweis auf #unserWasser)  Weitere GZW-Stücke sind geplant (u.a. zur Wasserampel, Crowd-Science-Aktion, Dürre, Trockenstress bei Bäumen)
SWR RP	16.3	Bericht über Steinbachtalsperre die sich auf die zugespitzte Trinkwasserversorgungslage vorbereitet (Redakteur: <a href="mailto:sebastian.grauer@swr.de">sebastian.grauer@swr.de</a> ) Trinkwasser: Großteil der rheinhessischen Trinkwasserversorgung kommt von der Wasserversorgung Rheinhessen WVR in Bodenheim. Besuch in der Brunnengalerie mit Mitarbeiter:innen und der Frage nachgehen welche Auswirkungen die zunehmende Trockenheit hat. -> Umsetzung in der Woche vom 14.-18.3
Wetter vor acht / HR für Das Erste	16.03.	Thema wird aufgegriffen am 16.3.

Wer? / LRA	Wann?	Was?
Wirtschaft vor acht / HR für Das Erste	16.03.	Thema wird von Markus Gürne aufgegriffen am 16.3.
Tagesschau / NDR für Das Erste	16.03.	Podcast, Social Media und tagesschau24 + Beitrag in 20.00 Uhr Sendung Beitrag zur Crowd-Science-Aktion um 12 Uhr und 17 Uhr
Ökochecker / SWR	16.03.	Wassersparen im Haushalt (einfache Tipps für den Alltag)
Kontrovers / BR	16.3. 21.15 Uhr	Thema mit Bayern-Bezug
DokThema / BR	16.3. 22.00 Uhr	22.00 – 22.45 DokThema: Megabauten statt Trinkwasser – droht Istanbul der Öko-Kollaps? 22.45 – 23.30 Dem Wasser auf den Grund gehen - Schutz für unser kostbarstes Lebensmittel
Odysso / SWR	17.03.	Beitrag „Kreislauf des Wassers“, Basics zum Wasser auf der Erde. Beitrag „Wasserknappheit im Schwarzwald“, Kommunen werden 2020 mit Wasserknappheit konfrontiert. Beitrag „Artenschwund im Grundwasser“, Prof. Hahn zu den Auswirkungen des Temperaturanstiegs im Grundwasser. Beitrag „Wasserfußabdruck“, eine Familie erfährt, wie groß ihr virtueller Wasserfußabdruck ist. Beitrag „Water Hub“, im Forschungsgebäude NEST in Zürich forschen WissenschaftlerInnen an Lösungen zum Trinkwasser sparen. Beitrag „Schwammstädte gegen Starkregen“, modernes Bauen soll in Städten der Versiegelung entgegenwirken und gleichzeitig den Grundwasserspiegel schonen.
Podcast “Deine Meinung – Ein Thema. Diskutiert”/MDR	17.03	Der Podcast widmet sich der Frage “Wasser aus dem Hahn oder aus der Flasche?”
<i>Planet Wissen7</i> SWR		<i>Siehe Odysso</i>

Wer? / LRA	Wann?	Was?
Neuneinhalb / WDR für Das Erste	19.3. 8.45 Uhr	Abgepumpt und abgefüllt – Wem gehört das Wasser?
SWR Aktuell FS	KW11	In Ulm geht's ums Bier: GoldOchsen hat eine eigene Quelle In Freiburg beschäftigen wir uns mit dem Grundwasserspiegel (verschiedene Geschichten von Landwirten und Wasserwärten zur Trockenheit) Grafik zur Trockenheit in RLP inkl. Beitrag dazu und Interview mit Dr. Hahn
Sendung mit der Maus	20.3.	Wie kommt der Sprudel in das Wasser? Maulwurf und ein Wasserabenteurer -> in der Abmoderation wird auf #unserWasser verwiesen
MiMa / rbb für Das Erste	ab 22.03.	3-4 teilige Serie ab 22.3. basierend auf der Doku-Reihe „Verdurstet die Erde? Wenn unser Wasser verschwindet“. Die 3-teilige Doku-Reihe geht der Frage nach, wie Menschen mit Trockenheit und Dürre ringen, in Deutschland aber auch in Kanada oder Indien, wie Pflanzen und Tiere leiden und wie die Konflikte um Wasser eskalieren. 5-8-minütige Zusammenfassungen der einzelnen Teile, Ausspieltermin im Mima ist in KW 12, beginnend mit dem 22. März (Weltwassertag). Hinweis auf die ARD-Mediathek. Evt. auch noch ein Gespräch mit einem politisch Verantwortlichen
Ökochecker / SWR	23.03.	Wie kann ich Regenwasser nutzen? - Mit Regenwasser gießen
Grünphase Podcast / BR	28.03.	Host Raphi bekommt von ihrer Kollegin Hannah die Aufgabe gestellt, ihren Wasserverbrauch in einer Woche zu halbieren. Sie holt sich Tipps von Expert:innen, wie sie in ihren Alltag Wasser einsparen kann. Gleichzeitig geht sie der Frage nach, wie viel ihre Einsparungen überhaupt bringen und an welchen Schrauben noch gedreht werden muss, um den wertvollen Rohstoff Wasser zu schützen.
ARD Doku / WDR	28.03.	Die Doku „Leben bei 50°Celsius“ beschäftigt sich mit den Auswirkungen der zunehmenden Hitze weltweit. ( <a href="https://www.bbc.com/news/topics/ckx7gv5qm3et/life-at-50-degrees">https://www.bbc.com/news/topics/ckx7gv5qm3et/life-at-50-degrees</a> )
Doc Fischer / SWR	Mai	„Was bringt's? – Heilwasser“
Plusminus / SWR für Das Erste	25.05.	Beitrag
Doku / HR	16.06.	„Früher war hier noch Wasser“ Ein Höhlenforscher schlägt Alarm

Wer? / LRA	Wann?	Was?
MDR	Ca. 30.6	On-Reporter-Wasserwoche zu den Ergebnissen der Studie (inkl. Gespräch mit Dr. Hahn bei MDR um 11)
W wie Wissen / SWR	Sommer	Aufruf zu den Aktionen online und in Social Media
Schwerpunkt im HR Fernsehen	KW 31 Ab 1.8.	Themenschwerpunkt "Ressource Wasser" der crossmedialen hessenunit, der voraussichtlich ab KW 31, dem 1. August im linearen hr-fernsehen und crossmedial auf den hr-Kanälen versendet werden soll. Geplant ist eine siebenteilige Serie für die hessenschau sowie eine 45minütige Doku, die den Weg des Wassers vom Regen bis zur mangelnden Klärstufe 4 und die problematischen Entwicklungen in der lange vernachlässigten Wasserwirtschaft aufzeigen wird.
Unkraut / BR	n.n.	n.b.
SWR BW	n.n.	Studio Karlsruhe: 1. Die Pforzheimer Stadtbäume sind/werden seit einiger Zeit in einem Pilotprojekt mit Sensoren ausgestattet. die melden, wenn die Bäume Durst haben, wenn's zu trocken ist etc. . Durch die Ermittlung des richtigen Zeitpunkts und der richtigen Menge soll die Bewässerung optimiert werden- das spare Zeit und Ressourcen und tue den Bäumen gut.  2. Das Weingartener Moor leidet unter Wassermangel. Manche Flächen, die sonst immer unter Wasser stehen, sind schon seit drei Jahren trocken. Sogar die Krötenwanderung wird gestört. Gutachten zur Ursachenforschung vom RP ist in der Mache

SWR RP	n.n.	<p>Studio Mainz:  Wassernot in der Stadt: Regelmäßig gibt es Bilder von ausgetrockneten Parks. Ebenfalls regelmäßig folgen Aufrufe zu sog. Baumpatenschaften: Bürger kümmern sich um einen / mehrere Bäume in ihrer Nachbarschaft  Bäche und Flüsse trocknen aus: Gaulsbach in Monzingen trocknet aus. Es verschwinden Fische. Der NABU dürfte eigentlich etwas dazu sagen können  Trockenheit bringt Probleme für Feuerwehren mit sich: Brandgefahr erhöht und durch Trockenheit weniger Löschwasser vorhanden. Kreisfeuerwehr Bad KH hat eine digitale Karte mit Löschwasserpunkten erstellt</p> <p>Studio Trier:  Wegen des Klimawandels steigen die Temperaturen, mit Auswirkungen auf die Trinkwasserversorgung. Darauf bereiten man sich auch an der Steinbachtalsperre in Kempfeld vor, die derzeit saniert wird und für die Trinkwasserversorgung im Kreis Birkenfeld zuständig ist.</p> <p>Studio Ludwigshafen  Wenn Feuchtgebiete verschwinden: Der Kampf ums Grundwasser. Ulrich Mohr (BUND) kämpft gegen den Raubbau von Grundwasser und macht die Landwirtschaft dafür verantwortlich.  Wenn ein Bach einen Paten hat: Matthias Benz und Rolf Reinbold kümmern sich ehrenamtlich um einen kleinen Bach. Was können die Bachpaten bewegen?  Immer tiefer bohren für reines Trinkwasser: In Ludwigshafen sind Schadstoffe aus der Chemieindustrie in den oberen Grundwasserschichten angelangt. Versorgungsbetriebe müssen immer tiefer nach sauberem Trinkwasser bohren lassen</p> <p>Studio Kaiserslautern:  Gelterswoog in KL kämpft mit Wasserknappheit  Bericht über Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen in Trippstadt</p> <p>Studio Koblenz:    In Recherche: Ein Bauer aus Rennerod im Westerwald hat auf alte Weizensorten umgestellt, weil sie robuster sind und weniger Wasser brauchen. Er sagt, die alte Sorte wächst sehr gut und inzwischen hat er so viel, dass er einen Großteil seiner Fläche mit dem Weizen bearbeiten kann. Joachim Wulkop trifft sich nächsten Dienstag mit ihm.</p>
--------	------	--

Wer? / LRA	Wann?	Was?
		<p>Ein weiteres Thema, das wir noch recherchieren: Winzer in der Region legen Wasserspeicher oberhalb ihrer Weinberge an, damit sie nicht austrocknen, da sind wir an Winzern vom Mittelrhein dran.</p>
<p>SWR Redaktion "Umwelt und Ernährung"</p>	<p>n.n.</p>	<p>Hörfunk:          Beitrag zur Crowd-Science-Aktion: Wo verschwinden unsere Bäche und Teiche?          Beitrag zur Wasserknappheit im Südwesten          (O-Töne mit Regionalbezug von Dr. Hahn von der Uni Koblenz-Landau)          Wie verringere ich meinen Wasserfußabdruck - drei Beispiele          Online:          Sauberes Trinkwasser – Darum sollten wir uns Gedanken machen          Wird das Wasser im Südwesten knapp?          Allgemein: Angebote zur Aktion, zum Thema, zu den beiden Forschungsprojekten und der Mitmach-Aktion (inkl. Töne von Dr.Hahn) -&gt; werner.eckert@swr.de</p>



Wer? / LRA	Wann?	Was?
SWR Aktuell online	n.n.	<p>BW: Übernahme Online-Artikel von Umweltredaktion (s.o.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ggfs. Eigener Artikel zur Lage in BW, auch aktuelle Trockenheit März</li> <li>- Was sind die bekannten Probleme in BW: Im Sommer kein Wasser aus Flüssen zum Gießen entnehmen; Krach zwischen Landwirten/Obstbauern um Wasser; Fische sterben, weil Seen umkippen, Flüsse versiegen</li> <li>- Sicherheit Trinkwasser: Keimbelastungen immer mal wieder; Versorgung: Anfälligkeit für Cyberattacken (ganz aktuell diskutiert wg. Russland-Ukraine-Krieg)?</li> <li>- Lage Südbaden (auch historisch) - ebenfalls SWA FS</li> <li>- MUSS DAS SO Story: Möglicher Ansatz: Wie kannst du deinen eigenen Wasserverbrauch reduzieren? (siehe Themenliste #ARD Wasser Teamschannel für Infos dazu, ARD Buffet plant Bericht) --&gt; Wasserampel Tool</li> <li>- <a href="https://www.daserste.de/unterhaltung/film/unsere-wasser/wasserfussabdruck100.html">https://www.daserste.de/unterhaltung/film/unsere-wasser/wasserfussabdruck100.html</a></li> <li>- Bereits als BW-Sidekick vorhanden zahlreiche Artikel zum Thema Moore: u.a.: <a href="https://www.swr.de/swraktuell/baden-wuerttemberg/stuttgart/bedeutung-von-moorlandschaften-100.html">https://www.swr.de/swraktuell/baden-wuerttemberg/stuttgart/bedeutung-von-moorlandschaften-100.html</a></li> </ul>
Kontraste / rbb	n.n.	Eigene Recherche der Kontraste-Redaktion zum Konflikt zwischen Getränkehersteller und öffentlicher Wassernutzung
Report Mainz / SWR	n.n.	Online-Beiträge
Weltspiegel / BR, NDR, SWR, WDR	n.n.	Beitrag

Wer? / LRA	Wann?	Was?
Kindernetz.de / SWR	n.n.	Bündelseite für passende Beiträge auf Website kindernetz.de und auch in der ARD Mediathek (Themenwelten "Kinder und Familie" sowie "Teens")
Planet Schule / SWR, WDR	n.n.	
Made in Südwest / SWR	n.n.	Recherche bei den Stadtwerken Ulm
Planet Wissen / WDR	n.n.	
ARD alpha / BR	n.n.	Lineare & Online-Umsetzung des Themas
BR 2 / BR	n.n.	Redaktion „Gesundheit“
Abendschau / BR	n.n.	
DAS! / NDR	n.n.	Studiogespräch mit Expert:in / Aktivistin auf dem roten Sofa
RadioWissen Podcast / BR	n.n.	4 Beiträge: Wasser – Quell des Lebens Die Quelle – Ort des Lebens und der Fantasie Oasen – Inseln der Wüste? Das Grundwasser – Schatz aus der Tiefe
News WG (Instagram) / BR	n.n.	Filme/Dokus: Teasing/Empfehlungen auf die großen Dokus an den VÖ-Tagen Community-Recherche/-Aktion Evt. exklusive thematische Umsetzung + Crosspromo
rbb n.n.	n.n.	Problem Wasserhaushalt in der Lausitz: Der gesamte Ökohaushalt ist durch die Braunkohletagebauen immer mehr gefährdet – es verdunstet zu viel Wasser, der Grundwasserspiegel sinkt immer weiter. Welche Maßnahmen gibt es dagegen?
Podcast "Giga Grünheide" / rbb	n.n.	Tesla und das Problem mit dem Wasser

Wer? / LRA	Wann?	Was?
rbb Wissenschaftsredaktion	n.n.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In Hobrechtsfelde gibt es die einzige deutsche Rieselfeld-Anlage, in der Abwässer gereinigt werden können, um diese wieder in den Kreislauf einzuspeisen.</li> <li>• Das Wasserwerk Briesen bei FFO hat eine Anlage zur Grundwasseranreicherung, Hierdurch wird Starkregen in den Wasserkreislauf mit aufgenommen.</li> <li>• Industrieprojekte (Highcon und Pakmen), in denen testweise gezeigt wurde, wie Industrieabwässer gereinigt und damit wiederverwendet werden können.</li> <li>• Waldumbau gegen Wasserknappheit – Beispiel Stadtwerke Potsdam</li> </ul>
Amazon Alexa Skill / WDR	-	Der WDR plant ein Flash Briefing für Amazon Alexa, also einen kleinen Skill, der ein passendes Hörspiel von WDR5 präsentiert und auf die Audiotheks-Sammlung verweist
MDR	n.n.	Wenn Ergebnisse der crowd-science-Aktion vorliegen: Reporter auf die Spuren der verschwundenen Gewässer schicken