

Öffentlichkeitsarbeit

7

Presseecho	7.1
Veranstaltungen	7.2
Internet und Intranet	7.3
Publikationen	7.4
Veröffentlichungen	7.5
Vorträge	7.6



7.1 Presseecho

Sommertrockenheit

Das Thema, das Presse und Öffentlichkeit im Jahr 2018 stark beschäftigte, waren die Hitze und die fehlenden Niederschläge. Zahlreiche Presseanfragen erreichten den Erftverband in diesem Zusammenhang zum Thema Grundwasserstand und Trinkwasserversorgung. Aber auch zahlreiche Bürgerinnen und Bürger meldeten im Verlauf des Sommers niedrige Wasserstände bzw. ausgetrocknete Bäche und gaben ihrer Besorgnis für die Tierwelt Ausdruck.

Nitratbelastung des Grundwassers

Die Nitratbelastung des Grundwassers und die daraus resultierenden Folgen für die Trinkwasserversorgung waren ebenfalls sehr präsent in den Medien. Der Erftverband wurde im Berichtsjahr häufig um eine wissenschaftliche Einschätzung der Situation gebeten.

Spurenstoffe und Mikroplastik

Das Thema Spurenstoffe und Mikroplastik gewinnt nicht nur bundesweit, sondern auch zunehmend regional an Bedeutung. Der Erftverband bearbeitet mit der Spurenstoffagenda Erft und den verschiedenen Maßnahmen zur Spurenstoffelimination Projekte, die bei den Medienvertretern im Verbandsgebiet und auch in den Fachzeitschriften auf großes Interesse stoßen.

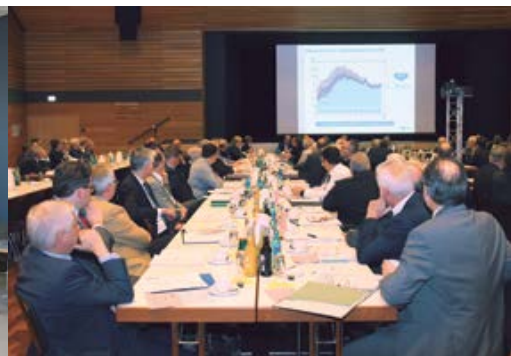
Jahrespressestreffen

Am 3. und 5. Juli fanden in Bergheim und auf dem Gruppenklärwerk Euskirchen-Kessenich die jährlichen Pressestreffen für die Medienvertreter im Verbandsgebiet statt. Vorstand Norbert Engelhardt und sein ständiger Vertreter Dr. Bernd Bucher informierten über die aktuellen Projekte und Maßnahmen des Erftverbandes, z. B. über den Stand des Masterplans Abwasser 2025, die Spurenstoffagenda Erft und die geplanten Gewässerrenaturierungen an der Erft und ihren Nebenflüssen.

Jahrespressestreffen in Bergheim



Konstituierende Delegiertenversammlung am 30. April



Girls' Day 2018

7.2 Veranstaltungen

Girls' Day

Am 26. April besuchten acht Schülerinnen im Alter zwischen 13 und 14 Jahren im Rahmen des Girls' Days die Elektrowerkstatt und die Schlosserei des Erftverbandes in Bergheim und schnupperten in den Arbeitsalltag einer Industriemechanikerin und einer Elektronikerin. Der Erftverband als Ausbildungsbetrieb hat sich zum Ziel gesetzt, Schülerinnen verstärkt für technisch-naturwissenschaftliche Berufe zu begeistern und beteiligt sich daher regelmäßig am Girls' Day.

Konstituierende Delegiertenversammlung in Bergheim

Am 30. April trafen sich die Mitglieder des Erftverbandes zur ersten Delegiertenversammlung der neuen Amtsperiode 2018 – 2023. In der konstituierenden Sitzung in Bergheim unter der Leitung des Verbandsratsvorsitzenden Dr. Uwe Friedl wählten die 102 Delegierten neben den Vertretern der Verbandsausschüsse und Sprechern der Mitgliedergruppen auch die Mitglieder des Verbandsrates. Dieser traf sich am 29. Mai

zu seiner konstituierenden Sitzung. Die Vertreter der Mitglieder in der Delegiertenversammlung, im Verbandsrat und den Ausschüssen werden jeweils für fünf Jahre bestimmt, beziehungsweise gewählt.

Romina Plonsker MdL beim Erftverband

Am 4. Mai besuchte die Landtagsabgeordnete Romina Plonsker den Erftverband. Gemeinsam mit Staatssekretär Dr. Heinrich Bottermann und Ministerialdirigent Gerhard Odenkirchen vom Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen informierte sich die Abgeordnete über die Aufgaben des Erftverbandes für die Wasserwirtschaft der Region.

Besonders im Fokus standen die Merkmale des Flussgebiets der Erft. Vor Ort an der renaturierten Erft bei Bergheim-Kenten berichteten Vorstand Norbert Engelhardt und sein ständiger Vertreter Dr. Bernd Bucher über den Einfluss der Sumpfungswassereingleitungen auf das Gewässer sowie die Maßnahmen zur naturnahen Umgestaltung des Flusses.

Ortstermin mit Romina Plonsker MdL an der Erft

7



Vorstellung der geplanten Renaturierung im Erftpark Euskirchen



»Römerbrücke« für den Verkehr freigegeben

Bürgerinformation zur Umgestaltung der Erft im Erftpark Euskirchen

Am 17. Mai 2018 führte der Erftverband gemeinsam mit der Stadt Euskirchen interessierte Bürger durch Teile des Erftparks in Euskirchen, um die geplante Umgestaltung der Erft vorzustellen und Fragen der Besucher zu beantworten. Hierzu wurde im Vorfeld ein Teilabschnitt der geplanten Trasse mit Absperrband markiert, um allen Anwesenden eine bessere Vorstellung von der geplanten Maßnahme zu ermöglichen. Nach der Führung wurde der Hintergrund der Planung im Rahmen einer Präsentation erläutert.

Bürgerinformationstermin zum Veybachausbau

Mit Blick auf das bevorstehende Flurbereinigungsverfahren hat der Erftverband am 28. Mai 2018 für betroffene Bürger eine Informationsveranstaltung zum geplanten Veybachausbau durchgeführt. Im Gemeinschaftshaus der Kleingartenanlage der Kurt Binner Stiftung in Euskirchen wurden nochmals die Hochwassergefährdung der Ortslagen Wißkirchen, Euenheim und der Kernstadt bis Georgstraße und die planfestgestellten Ausbaumaßnahmen zur Reduzierung der Gefährdung vorgestellt. Auch konnten sich hier die Eigentümer und Pächter landwirtschaftlicher Flächen über Trassenführungen und Betroffenheiten informieren. Nach Presseangaben machten gut zwei Dutzend Interessierte von dem Angebot Gebrauch.

»Römerbrücke« in Bergheim

Nach rund sieben Monaten Bauzeit übergaben Bürgermeister Volker Mießeler, Philipp Behmer, Leiter Netzentwicklung und Administration der Thyssengas, Dr. Stefan Sauerland, Leiter Regionalzentrum Westliches Rheinland der Westnetz, und Norbert Engelhardt, Vorstand des Erftverbandes, gemeinsam am 10. Juli die frisch sanierte »Römerbrücke« an der Erft auf Höhe des Gruppenklärwerks Bergheim-Kenten dem Verkehr. Mit dem Erhalt der Brücke bleibt nicht nur eine wichtige Erft-Querung im Wegenetz der Kreisstadt Bergheim erhalten. Die Maßnahme ist auch ein gelungenes Beispiel für eine erfolgreiche Zusammenarbeit aller Beteiligten.

Nacht der Technik

Warum das Gruppenklärwerk Bergheim-Kenten – die Anlage reinigt das Abwasser von Bergheim und Kerpen – rund um die Uhr in Betrieb ist und wie das Abwasser dort gereinigt wird, erfuhren die Teilnehmer der 2. Nacht der Technik im Rhein-Erft-Kreis am 8. Juni. An diesem Abend öffnete der Erftverband sein Betriebsgelände in Kenten für Besucher. Um 20.00 Uhr und um 22.00 Uhr startete jeweils eine Führung über das Klärwerk.

Projekt Regen 4.0

Zur Abschlussbesprechung des Projekts Regen 4.0 trafen sich am 14. Juni zahlreiche Fachleute der Wasserwirtschaft, um über die von der Projektgruppe erarbeiteten Handlungsempfehlungen zur einheitlichen Umsetzung der Anforderungen an die Selbstüberwachung von Regenbecken in NRW zu diskutieren.

Klärschlammkooperation

Am 17. Juli unterzeichneten Otto Schaaf, Vorstand der StEB Köln (Stadtentwässerungsbetriebe Köln, AöR), Dr. Joachim Reichert, Vorstand des Wasserverbands Eifel-Rur, und Vorstand Norbert Engelhardt eine Vereinbarung über die Kooperation bei der Klärschlammbehandlung. Die drei Kläranlagenbetreiber werden zukünftig eng zusammenarbeiten, um neue Konzepte zur Klärschlammverwertung und Phosphorrückgewinnung umzusetzen.

Römischer Sarkophag von Zülpich

Bei Zülpich entdeckten Archäologen bei Kanalschließungsarbeiten des Erftverbandes im Jahr 2017 die unberaubte Bestattung einer jungen Römerin aus dem 3. Jahrhundert n. Chr. Nach der unter großer Geheimhaltung erfolgten Bergung des tonnenschweren Sarkophags aus Eifeler Sandstein wurden die Beigaben im LVR-LandesMuseum Bonn aufwändig restauriert und am 30. Juli 2018 der Presse vorgestellt.

Retentionsbodenfilter Rheinbach – Einbau der Aktivkohlefilterschicht

Den Einbau der Aktivkohlefilterschicht nahmen Bürgermeister Stefan Raetz und Vorstand Norbert Engelhardt am 23. August zum Anlass, um den Retentionsbodenfilter Rheinbach der Öffentlichkeit vorzustellen. Die Kombination von Niederschlagswasserbehandlung und Spurenstoffentfernung in einer naturnahen Anlage ist bisher einmalig in Deutschland. Für die Region ist das Bodenfilterbecken ein bedeutender Baustein zur ökologischen Verbesserung des Wallbachs und des Swistbachs.

Römischer Steinsarkophag aus Zülpich



Retentionsbodenfilter Rheinbach der Öffentlichkeit vorgestellt



oben: Nacht der Technik auf dem Gruppenklärwerk Bergheim-Kenten

rechts: Erftverband, StEB Köln und Wasserverband Eifel-Rur unterzeichnen Klärschlammkooperation



Erftaue Euskirchen – Rundgang mit Ministerin Ina Scharrenbach

Der Erftverband plant, die Erft im Erftpark Euskirchen in ein neues, naturnah gestaltetes Gewässerbett zu verlegen. Der rund 1 km lange begradigte Flussabschnitt wird künftig gewunden durch den Park fließen und verlängert sich dadurch um 600 m. Am 27. September stellte Dr. Bernd Bucher, Bereichsleiter Gewässer und ständiger Vertreter des Vorstands, die Pläne zur Umgestaltung der NRW-Bauministerin Ina Scharrenbach vor.

Pläne zur Renaturierung der Erft in Euskirchen vorgestellt



Neuer Vorstand Dr. Bernd Bucher

Am 1. Oktober trat Dr. Bernd Bucher sein neues Amt als Vorstand des Erftverbandes an. Der bisherige Bereichsleiter Gewässer und ständige Vertreter des Vorstands folgt damit auf Vorstand Norbert Engelhardt, der am 30. September in den Ruhestand trat. Neuer ständiger Vertreter des Vorstands ist Prof. Heinrich Schäfer, Bereichsleiter Abwassertechnik.

Naturpark »Nachtaktiv«

Der Naturpark Rheinland hat zum Abschluss des Naturparkjahres Anfang Oktober auf dem Wasserspielplatz an der Gymnicher Mühle ein abendliches Familienfest ausgerichtet. Verschiedene Künstlerinnen und Künstler sorgten auf ganz unterschiedliche Arten für Beleuchtung, Musik und Kinderaktionen. Der Erftverband hat zu diesem Anlass auf dem Aussichtsturm ein Poster installiert, das über die geplante Renaturierung der Erft im Bereich der Gymnicher Mühle informiert und auch zunächst dauerhaft auf dem Aussichtsturm verbleibt. Während des Fests standen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Erftverbandes vor Ort für Auskünfte zur Verfügung. Gleichzeitig wurde mit der akustischen Installation eines von der Sprecherin und Moderatorin Caroline Keufen gesungenen und gesprochenen Liedes aus »Sicht der Erft« über die Planungen informiert. Auf der Weide in Sichtweite des Turms wurde mit Baustellenleuchten die neue Erfttrasse visualisiert. Diese wurde zur großen Freude vieler Kinder von »schwimmenden«, leuchtenden Fischen direkt als Lebensraum angenommen.



Dr. Bernd Bucher

Verabschiedung von Vorstand Norbert Engelhardt

Nach 35 Jahren beim Erftverband ging Norbert Engelhardt am 30. September in den Ruhestand. Im Rahmen einer Feierstunde am 28. September auf der Kommandeursburg in Kerpen-Blatzheim verabschiedete sich der Vorstand des Erftverbandes und Geschäftsführer der Erftverband aquatec GmbH von den Verbandsmitgliedern und Gästen aus Politik, Wirtschaft und Forschung.



Vorstand Norbert Engelhardt verabschiedet

Wasserwirtschaftssilvester

Nach dem vergleichsweise ruhigen Wasserwirtschaftsjahr 2016/2017 endete das Wasserwirtschaftsjahr 2017/2018 nach dem trockenen Frühjahr und Sommer auch mit einem deutlich zu trockenen Herbst. Dieses Fazit zog Prof. Dr. Christian Forkel, stellvertretender Verbandsratsvorsitzender des Erftverbandes, vor rund 180 Gästen auf dem Wasserwirtschaftssilvester des Verbandes am 31. Oktober in Brühl. Den Festvortrag hielt Prof. Dr. Ellena Werning von der Fachhochschule des Mittelstands Bielefeld. Sie referierte über die Arbeitswelt 4.0 und ging der Frage nach, wie Technik, Mensch und Wertvorstellungen in Einklang zu bringen sind in einer zunehmend digitalisierten Arbeitswelt.

Wasserinformationszentrum Gymnicher Mühle

Das Wasserinformationszentrum an der Gymnicher Mühle wurde 2014 eröffnet und ist eine Gemeinschaftsaufgabe von Erftverband und Rhein-Erft-Kreis. Beide haben den Naturpark Rheinland mit dem operativen Betrieb beauftragt. Anhand der Entwicklung der Besucherzahlen wird deutlich erkennbar, dass dort eine gute und wichtige öffentlichkeitswirksame Arbeit im Sinne der Umweltbildung und Sensibilisierung der Kinder, Jugendlichen und Familien in Richtung Umwelt und Natur geleistet wird. Im Wassererlebnispark (1,5 ha großer Wasserspielplatz) stieg die Besucherzahl von knapp 31.000 im Jahr 2017 auf 44.500 im Berichtsjahr. Dies war sicherlich dem guten Wetter im Juli, August und September ge-

schuldet. Insgesamt konnten seit Eröffnung am 4. Juli 2014 bis zum Beginn der Winterpause Anfang November 2018 fast 190.000 Besucher gezählt werden. Die ursprüngliche Konzeption sah einen Besuch von jährlich 10.000 Personen vor. Vor Ort arbeitet ein hervorragendes und hochmotiviertes Team aus vier festangestellten Beschäftigten, ca. 30 freiberuflichen Umweltpädagogen, ca. 25 Minijobbern für Kassendienst, Aufsicht etc. und jungen Menschen, die dort Bundesfreiwilligendienst ableisten. Als Wertschätzung der überaus erfolgreichen Arbeit wurde dem Team der diesjährige Zukunftspreis zugesprochen.

Zukunftspreis 2018

Seinen Zukunftspreis 2018 verlieh der Erftverband am 31. Oktober im Rahmen des Wasserwirtschaftssilvesters an die Beschäftigten des Wasserinformationszentrums Gymnicher Mühle. Die Preisträger erhielten die Auszeichnung für ihr Engagement bei der Umweltbildung, insbesondere für die Vermittlung von Lerninhalten rund ums Wasser und die Erft. Das Team von mehr als 50 Mitarbeitern des Naturparks Rheinland organisiert unter anderem Führungen, Erlebniskurse für Kinder und Familien, Lehrerfortbildungen, Kindergeburtstage oder Ferienfreizeiten.

Baubeginn am Industriepark Kottenforst

Am 14. November begannen die Erschließungsarbeiten des Unternehmerparks Kottenforst in Meckenheim. Den Startschuss gaben Bürgermeister Bert Spilles und Vorstand Dr. Bernd Bucher mit dem ersten Spatenstich. Der Erftverband als Betreiber des Meckenheimer Kanalnetzes verlegt neue Schmutzwasser- und Niederschlagswasserleitungen im Trennsystem. Die Maßnahme dauert voraussichtlich bis Frühjahr 2020 und kostet rund 9,2 Mio. €.

Informationstag zu aktuellen wasserwirtschaftlichen Fragen

Rund 55 Teilnehmer informierten sich am 16. November auf dem fünften wasserwirtschaftlichen Informationstag beim Erftverband über die aktuellen wasserwirtschaftlichen Entwicklungen, z. B. über die neue Trinkwasserverordnung, die Auswirkungen von Spurenstoffen auf die Gewässerlebewesen oder die Klärschlammkooperation zwischen der StEB Köln, dem Wasserverband Eifel-Rur und dem Erftverband.

Wasserwirtschaftssilvester 2018 in Brühl



oben: Wasserwirtschaftlicher Informationstag, unten: Zukunftspreis 2018

Erster Spatenstich in Meckenheim

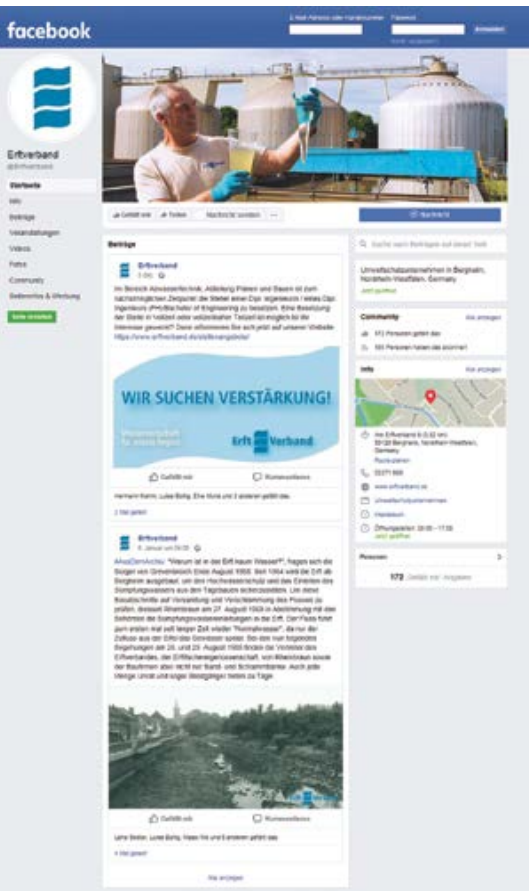


Delegiertenversammlung in Euskirchen

Delegiertenversammlung in Euskirchen

Ein zweites Mal tagten die Delegierten der Erftverbandsmitglieder unter der Leitung des Verbandsratsvorsitzenden Dr. Uwe Friedl am 13. Dezember im City-Forum in Euskirchen.

Auf der Tagesordnung dieser Versammlung standen unter anderem der Wirtschaftsplan 2019 sowie die Veranlagungsrichtlinien 2019. Weiterhin wurde auch über eine Änderung in der Zusammensetzung des Verbandsrates abgestimmt. Als Nachfolger von Dr. Matthias Schmitt, RheinEnergie AG, wählten die Delegierten Dr. Axel Spieß, ebenfalls RheinEnergie AG, in den Verbandsrat.



Facebook-Fanseite des Erftverbandes

7.3 Internet und Intranet

Seit Mai 2018 ist der Erftverband zusätzlich zu den bereits vorhandenen Online-Medien des Verbandes wie beispielsweise Homepage oder Intranet mit einer sogenannten Fansseite auf Facebook vertreten. Dadurch baut er sein Informationsangebot auch im Bereich Social Media weiter aus. Ziel ist es, die Sichtbarkeit, Akzeptanz und Transparenz vor allem bei jüngeren Zielgruppen (u. a. Auszubildende, junge Fachkräfte etc.) zu erhöhen. Die Plattform bietet die Möglichkeit, mit den Facebook-Nutzern in Dialog zu treten und an der Diskussion über wasserwirtschaftliche Themen teilzunehmen bzw. wichtige Themen zu besetzen. Die Kommunikation mit der an den Aufgaben des Erftverbandes interessierten Öffentlichkeit wird dadurch erleichtert und deutlich schneller.

7.4 Publikationen

Im Berichtsjahr erschienen vier Ausgaben des Informationsflusses zu den Themen »Selbstüberwachung von Regenbecken«, »Durchgängigkeit der Gewässer«, »Geographische Informationssysteme«, »Spurestoffagenda Erft« sowie das Sonderheft »Umweltbilanz des Erftverbandes«. Das Layout der Mitgliederzeitschrift wurde dafür vollständig überarbeitet und an das im vergangenen Jahr aktualisierte Layout des Jahresberichts angepasst.

Ab Mai informierte der Jahresbericht über die Tätigkeiten des Erftverbandes im Berichtsjahr 2017. Aktuelle Zahlen und Fakten stellte der Flyer »Der Erftverband in Zahlen« zur Verfügung.

Für die Beschäftigten erschienen vier Ausgaben der Mitarbeiterzeitschrift Wasser-spiegel.



Informationsfluss 2018

7.5 Veröffentlichungen

Bierbach, David | Jourdan, Jonas | Kempkes, Michael | Lukas, Juliane | Miesen, Friedrich Wilhelm |

Rose, Udo:

Das außergewöhnliche Ökosystem Gillbach.

In: Tropische Neozoen in heimischen Fließgewässern, Magdeburg 2018, S. 46 – 66, ISBN: 978-3-89432-287-8

Bierbach, David | Jourdan, Jonas | Kempkes, Michael | Lukas, Juliane | Miesen, Friedrich Wilhelm |

Rose, Udo:

Biologie der Gillbachguppys.

In: Tropische Neozoen in heimischen Fließgewässern, Magdeburg 2018, S. 67 – 85, ISBN: 978-3-89432-287-8

Cartus, Svetlana | Werner, Horst | Bsirske, Elke | Gattke, Christian:

N-A-Modelle als Grundlage modellgestützter Konzepte zur integrierten Bewirtschaftung von Kanalnetzen und Gewässern am Beispiel von Zülpich.

Beiträge zum Tag der Hydrologie 2018, Forum für Hydrologie und Wasserbewirtschaftung, Heft 39.18, S. 61 – 70

Cremer, Nils | Schindler, Roland | Greven, Katharina:

Nitrateintrag ins Grundwasser und Abbaumechanismen an verschiedenen Fallbeispielen.

Korrespondenz Wasserwirtschaft 6/2018, S. 352 – 358

Doblinger, Hermann | Euhus, Kerstin | Goeble, Heike | Heidermann, Henning | Merz, Sascha | Rödiger, Axel | Schenk, Heidi:

Merkblatt DWA-M 801 – Führungssysteme und Führungsinstrumente in der Wasserwirtschaft.

DWA Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V., Hennef 2018

Dumeier, Arlena | Gellert, Georg | Lorenz, Armin | Korte, Thomas | Leithmann, Kathrin | Rose, Udo | Sommerhäuser, Mario | Kiel, Ellen:

Methodenentwicklung zur Ansiedlung von Makrozoobenthos in artenarmen Fließgewässern.

Korrespondenz Wasserwirtschaft 12/2018, S. 759 – 763

Engelhardt, Norbert:

Digitalisierung und IT-Sicherheit.

agw im Fokus 2/2018, S. 1 – 2

Eulenstein, Frank | Cremer, Nils | Schindler, Roland | Pückert, Jürgen:

Stickstoffeintrag in Oberflächengewässer und Grundwasser in Deutschland auf Basis bundesweiter Auswertungen.

Korrespondenz Wasserwirtschaft 6/2018, S. 316 – 324

Keller, Tilo | Gattke, Christian | Bucher, Bernd:

Entwicklung von Starkregen im Erftverbandsgebiet.

Korrespondenz Wasserwirtschaft 11/2018, S. 664 – 671

Schäfer, Heinrich | Trimborn, Michael | Düppen, René | Drensla, Kinga | Brepols, Christoph | Brunsch, Andrea:

Spurenstoffagenda Erft – Ergebnisse des Spurenstoffmonitorings für das Flusseinzugsgebiet und mögliche Konsequenzen.

Schriftenreihe Gewässerschutz-Wasser-Abwasser GWA 247/2018, Beitrag 57, Aachen 2018, ISBN 978-3-938996-53-9

Schäfer, Heinrich:

Konzeption der Kläranlagenplanung und Umrüstung beim Erftverband.

36. Bochumer Workshop »Erhalt der siedlungswasserwirtschaftlichen Infrastruktur – Substanzerhalt, Optimierung, Innovation«, Schriftenreihe Siedlungswasserwirtschaft, Band 76, Bochum 2018, ISSN 0178-0980

Schäfer, Heinrich:

Investitions- und Betriebskosten bei der Abwasserreinigung, Benchmarking, Kostenanalyse und Kostensteuerung in der Abwasserwirtschaft.

DWA Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V., Hennef 2018

Wisotzky, Frank | Cremer, Nils | Lenk, Stephan:

Angewandte Grundwasserchemie, Hydrogeologie und hydrogeochemische Modellierung – Grundlagen, Anwendungen und Problemlösungen.

2. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2018, ISBN 978-3-642-17813-9

7.6 Vorträge

Baxpehler, Horst:

Feuchttücher im Griff – Pumpwerksrichtlinie Erftverband.

InfraTech Fachmesse für Tief- und Straßenbau, Essen, 11. Januar 2018

Baxpehler, Horst:

Technische Vorgaben für die Messdatengewinnung und -verarbeitung.

BEW-Seminar »Messung von Wasserstand und Abfluss an Regenbecken, § 3 SÜwVO-Abwasser«, Essen, 12. April 2018

Baxpehler, Horst | Thormeyer, Kai:

Wert von Messdaten für Planung und Betrieb von Regenbecken.

Kommunaler Erfahrungsaustausch »Regenwassermanagement in der Praxis«, Gelsenkirchen – Schloss Berge, 26. April 2018

Baxpehler, Horst:

Regen 4.0, Praxiserfahrung und Nutzen der Messdatenauswertung von Regenbecken.

19. Kölner Kanal und Kläranlagen Kolloquium, Köln, 12. September 2018

Baxpehler, Horst:

KANiO: Schwerpunkteinsatz im Bereich Sonderbauwerke.

HST-Systemtechnik GmbH & Co.KG Anwendertreffen, Lahnstein, 14. November 2018

Baxpehler, Horst:

Pumpwerksrichtlinie als Instrument der Standardisierung beim Erftverband.

DWA-Klärwärter-Aufbaukurs, Duisburg, 21. November 2018

Cartus, Svetlana:

NA-Modelle als Grundlage modellgestützter Konzepte zur integrierten Bewirtschaftung von Kanalnetzen und Gewässern am Beispiel von Zülpich.

Tag der Hydrologie 2018, Dresden, 22. März 2018

Engelhardt, Norbert:

Ganzheitliche Wasserwirtschaft beim Erftverband – Konzepte und Umsetzung.

18. IFWW-Fachkolloquium »Ganzheitliches Gewässergütemanagement«, Haltern am See, 3. Mai 2018

Engelhardt, Norbert:

IT-Sicherheit in der Wasserwirtschaft – Umsetzungshilfe: IT-Branchenstandard B3S Wasser/Abwasser mit Erfahrungsbericht des Erftverbandes.

MULNV-Informationsaustausch: Schutz kritischer Infrastrukturen, Düsseldorf, 21. August 2018

Engelhardt, Norbert:

Möglichkeiten der Entfernung von Plastik und Mikroplastik aus dem (Ab-)Wasser.

Lions-Schulseminar »Plastik und Kunststoffe im Wasser«, Marienschule Euskirchen, 7. September 2018

Engelhardt, Norbert:

Membranbiologie statt Ertüchtigung von Nachklärbecken.

Festveranstaltung zu 50 Jahre Oswald Schulze-Stiftung: Technische Innovationen bei der Abwasserreinigung, Münster, 27. September 2018

Gattke, Christian:

Renaturierung der Erft im Landschaftspark Erftaue.

Veranstaltung des Naturparkzentrums Gymnicher Mühle, Erftstadt, 20. März 2018

Heidermann, Henning:

Vorträge zu den Themen: Optimierung der Abwasserabgabe sowie Planung und Durchführung der Verrechnung.

Seminar »Aktuelles zur Abwasserabgabe – Wie kann bei der Abgabe gespart werden?«, DWA-Landesverband Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland, Guntersblum, 23. Oktober 2018

Hoewel, Hartmut:

Wasser des Lebens.

Vortrag im Rahmen der Themenwoche »Vor uns die Sintflut« der katholischen Stadtpfarrei St. Martin – Euskirchen, Euskirchen, 16. November 2018

Schäfer, Heinrich:

Spurenstoffmonitoring im gesamten Einzugsgebiet der Erft – Ergebnisse und Erkenntnisse.

18. IFWW-Fachkolloquium, Haltern am See, 3. Mai 2018

Schäfer, Heinrich:

Konzeption der Kläranlagenplanung und Umrüstung beim Erftverband.

36. Bochumer Workshop »Siedlungswasserwirtschaft«, Bochum, 20. September 2018

Schäfer, Heinrich:

Investitions- und Betriebskosten bei der Abwasserreinigung.

Wasser-Wirtschafts-Kurse »Benchmarking, Kostenanalyse und Kostensteuerung in der Abwasserwirtschaft«, Göttingen, 7. und 8. November 2018

Schäfer, Heinrich | Trimborn, Michael |**Düppen, René | Drensla, Kinga |****Brepols, Christoph | Brunsch, Andrea:**

Spurenstoffagenda Erft – Ergebnisse des Spurenstoffmonitorings für das Flusseinzugsgebiet und mögliche Konsequenzen.

51. Essener Tagung für Wasser- und Abfallwirtschaft, Essen, 16. März 2018

Schäfer, Heinrich | Brepols, Christoph |**Trimborn, Michael | Brunsch, Andrea |****Drensla, Kinga:**

Spurenstoffagenda Erft – Monitoring, Modellierung und Bedarfs- und Effizienzanalysen für ein gesamtes Flusseinzugsgebiet.

Tagung »Arzneimittel und Mikroschadstoffe in Gewässern« des Ministeriums für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf, 18. und 19. Juni 2018

Schäfer, Heinrich | Drensla, Kinga:

Betriebliche Aspekte und Erfahrungen mit Membransystemen auf kommunalen Kläranlagen.

VDI-Seminar »Druckbetriebene Membranverfahren zur Wasser- und Abwasseraufbereitung«, Dresden, 18. und 19. September 2018

Schöpfer, Rainer:

Trinkwasserversorgung im Rhein-Erft-Kreis.

Fortbildungsveranstaltung für Fachkräfte von Kindertageseinrichtungen im Rhein-Erft-Kreis, Bergheim, 6. Februar 2018 und 4. Juli 2018

Seeliger, Per:

Rechtliche Grundlagen für die Wasserversorgung und das Ressourcenmanagement.

DVGW-Kurs »Wassergewinnen und Wasserwirtschaft«, Bad Neuenahr, 17. April 2018

Seeliger, Per:

Vorträge zu den Themen: Trinkwasserverordnung, Wasserschutzgebiete, Unterhaltung und Ausbau, Wasserkraft, Fischerei und Verkehr.

Summer School des Instituts für deutsches und europäisches Wasserrecht, Trier, 4. bis 6. Juni 2018

Seeliger, Per:

Vorträge zu den Themen: Nutzung außerörtlicher Straßen durch Leitungen der Ver- und Entsorgung, Nutzung von Privatgrundstücken durch Leitungen der öffentlichen Versorgung, Begründung von Leitungsrechten durch Enteignung und Zwangsrecht und Umweltrechtliche Bestimmungen beim Leitungsbau.

EW Medien-Seminar »Grundsätzliche und aktuelle Fragen des Wegerechts«, Augsburg, 19. und 20. September 2018

Seeliger, Per:

Wasserrechtliche Grundlagen und Organisation der Wasserwirtschaft.

DVGW-Grundlagenkurs »Einführung in die Wasserversorgung«, Bonn, 20. November 2018

Simon, Stefan:

Grundwasservorkommen nutzbar? – Bereitstellung hydrogeologischer Daten.

16. Möhrennachmittag NRW, Landwirtschaftskammer NRW, Köln, 1. Februar 2018

Simon, Stefan:

Klimawandel und mögliche Auswirkungen auf die Wasserwirtschaft – Aktueller Sachstand.

Fachveranstaltung des Arbeitskreises Trinkwasser-Produktion, DVGW-Landesgruppe NRW, Haltern am See, 3. September 2018

Trimborn, Michael:

Spurenstoffagenda Erft.

Workshop »Mischungstoxizität in Oberflächengewässern«, Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz NRW in Zusammenarbeit mit dem Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW, Recklinghausen, 20. September 2018