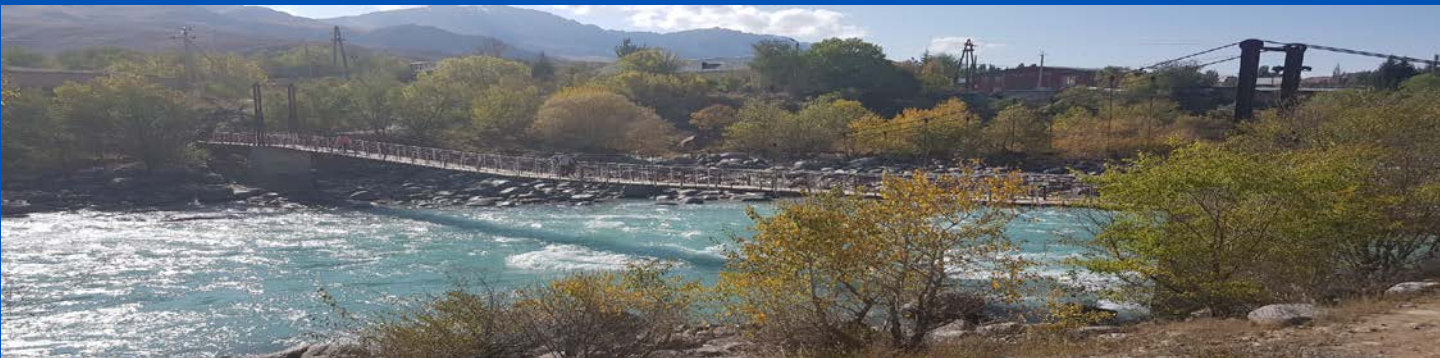




Tag der Hydrologie 2022

Im Wandel – Klima, Wasser und Gesellschaft

22./23.03.2022 in Garching bei München



ausgerichtet von:



Technische
Universität
München



mit freundlicher Unterstützung von:



Tag der Hydrologie 2022 Programmübersicht



Im Wandel – Klima, Wasser und Gesellschaft Prozesse – Methoden – Kommunikation

Die rasch fortschreitenden klimatischen Veränderungen zeigen besonders anhand der Extremereignisse der letzten Jahre, vor welchen neuen Herausforderungen die hydrologische Forschung und Praxis steht. In diesem Zusammenhang widmet sich der Tag der Hydrologie 2022 den neuesten Erkenntnissen aus der hydrologischen Prozessforschung und informiert über methodische Fortschritte im Bereich des hydrologischen Monitorings und der Modellierung. Im Fokus stehen auch neue Wege der Kommunikation, mit der die Schnittstelle von hydrologischer Wissenschaft zu Praxis, Politik und Gesellschaft effizienter und effektiver gestaltet wird.

Programmübersicht

Montag, 21.03.2022 - LMU - Department für Geographie, Luisenstr. 37, 80333 München

- 10:00-16:30: Sitzung des Hauptausschusses HW der DWA (Raum RiWa10 – D118; Ankunft ab 09.30 Uhr)
- 11:30-18:30: WarmUp der *Jungen HydrologInnen* (Vorträge, R-Workshop) (Raum RiWa10 - D105)
- 15:15-17:45: Sitzung des DHG-Präsidiums (Raum RiWa10 - D102)
- Ab 16:00 Uhr: Registrierung zum „Tag der Hydrologie“ (Foyer)
- Ab 18:30 Uhr: „Nacht der Hydrologie“ (Schmuckhof, Foyer, Raum D105)

Dienstag, 22.03.2022 - TUM - Kongresszentrum GALILEO - Walther-van-Dyck-Str. 12, 85748 Garching

- Ab 07:30 Uhr: Registrierung
- 08:30 Uhr: Beginn des Tagungsprogramms (s. nächste Seite)
- 09:40 Uhr: Preisverleihungen (Sigfried-Dyck-Preis & Deutscher Hydrologie-Preis, inkl. Fachvortrag)
- 17:15 Uhr: Mitgliederversammlung DHG (Deutsche Hydrologische Gesellschaft)
- 17:45 Uhr: Mitgliederversammlung FgHW (Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften, DWA)
- 19:30 Uhr: Abendveranstaltung: Schneider Bräuhaus München - Im Tal 7a, 80331 München

Mittwoch, 23.03.2022 - TUM - Kongresszentrum GALILEO - Walther-van-Dyck-Str. 12, 85748 Garching

- Ab 08:00 Uhr: Registrierung
- 08:30 Uhr: Beginn des Tagungsprogramms (s. nächste Seite)
- 12:35 Uhr: Preisverleihungen (Beste hydrologische Dissertation, inkl. Vortrag & Prämierung der Poster)
- 13:15 Uhr: Verabschiedung
- 14:00-16:30: Exkursion 1: Leibniz-Rechenzentrum – IT im Dienste der Umweltwissenschaften
Exkursion 2: Freisinger Moos – Wassermanagement für Klimaschutz und Nassbewirtschaftung

Weitere Informationen:

<https://tdh2022.hydrologie.ed.tum.de>

Anmeldung:

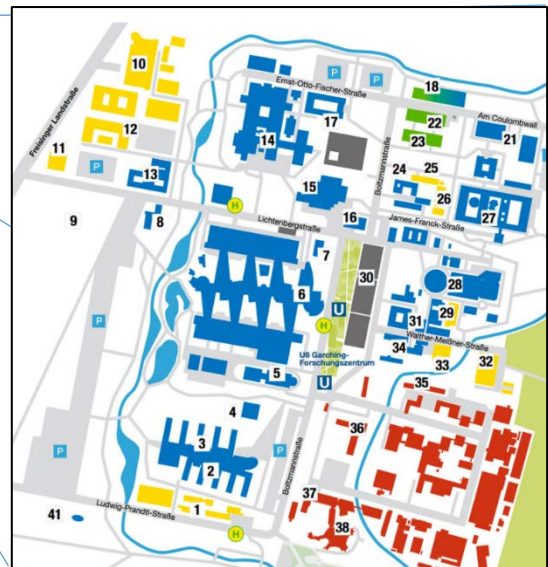
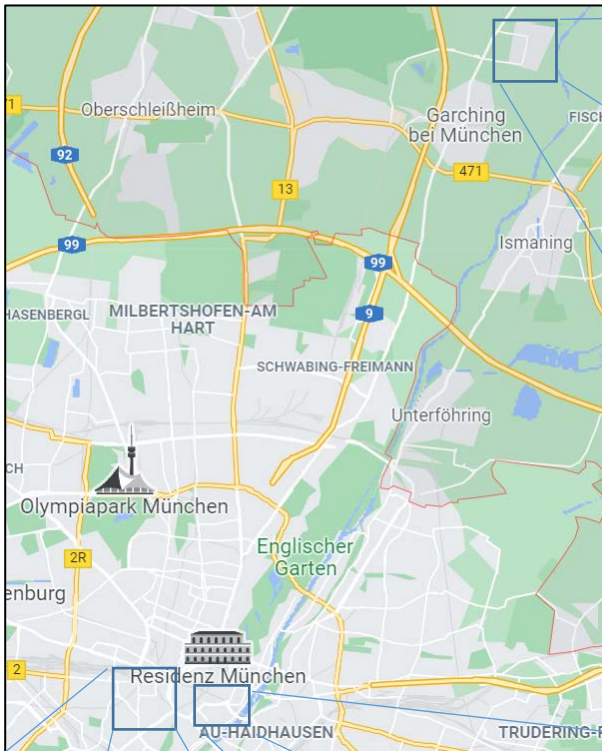
<https://eva.dwa.de/details.php?id=5104&lv=1/>

Tagungsprogramm (GALILEO TUM Garching)		(Stand: 22.03.2022)
Dienstag, 22.03.2022 (Registrierung ab 07:30 Uhr)		
08:30 Uhr	Eröffnung im Audimax des GALILEO durch die Veranstalter (Profs Disse / Ludwig / Reisenbüchler) Dr. Rüdiger Detsch, Ministerialdirektor Bayr. Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz Prof. Bernd Huber, Präsident der Ludwig-Maximilians-Universität München Prof. Gerhard Kramer, Vizepräsident der TU München für Forschung und Innovation Prof. Britta Schmalz, Präsidentin der Deutschen Hydrologischen Gesellschaft Prof. Robert Jüpner, Leiter der Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften in der DWA Einführung in die Veranstaltung und Organisatorisches (Veranstalter)	
09:10 Uhr	Impulsvortrag Prof. Dr. Martin G. Grambow (BStMUV) <i>Wasserwirtschaft im Wandel - Wie kann eine zukunftssichere Gewässerbewirtschaftung gelingen?</i>	
09:40 Uhr	Verleihung des Sigfried-Dyck-Preises (FgHW): Laudatio und Fachvortrag	
09:55 Uhr	Verleihung des Deutschen-Hydrologie-Preises (DHG): Laudatio und Fachvortrag	
10:20 Uhr	Kaffeepause (Kaffee/Gebäck auf allen Ebenen des GALILEO)	
10:35 Uhr – 11:05 Uhr	Impulsvortrag Prof. Dr. Dörthe Tetzlaff (HU Berlin und IGB Leibniz Institut für Gewässerforschung und Inlandfischerei) <i>Nicht-lineare Prozesse und Extremereignisse in der Hydrologie: Fortschritte im Monitoring und in der Modellierung</i>	
	Vortrags-Session A1 (Audimax)	Vortragssession B1 (Hörsaal)
	Modellierung und Vorhersage von extremen Ereignissen	Nicht-stationäres Verhalten hydrologischer Prozesse
	Leitung: Prof. Jan Seibert	Leitung: Prof. Markus Weiler
11:10 Uhr - 11:30 Uhr	Bewertung von Niederschlagsextremereignissen auf Basis von Radardaten <i>Alrun Jasper-Tönnies, Thomas Einfalt</i>	Das Sicherheitsparadox beim Hochwasserschutz: von der Bedeutung Unsicherheiten zu kommunizieren und einzuordnen <i>Britta Höllermann, Mariele Evers, Georg Johann</i>
11:30 Uhr – 11:50 Uhr	Methodische Untersuchungen für eine Neufassung der regionalisierten Starkregenstatistik KOSTRA-DWD <i>Uwe Haberlandt, B. Shehu, L. Thiele, W. Willems T. Deutschländer, T. Junghänel</i>	Dargebotsnachweise für Grundwasserentnahmen unter Berücksichtigung des Klimawandels am Beispiel Sachsen <i>Katja Eulitz, Matthias Beyer, Anita Kenner, Udo Mellentin</i>
11:50 Uhr – 12:10 Uhr	Benchmark-Datenbank für Starkregenereignissen in kleinen Einzugsgebieten <i>Andreas Steinbrich, Andreas Hänsler, Hannes Leistert, Markus Weiler</i>	Modellierung der Wasserflüsse im Bodenprofil eines degradierten Niedermoor-Standorts <i>Mariel Fiona Davies, Ottfried Dietrich, Christoph Merz</i>
12:10 Uhr – 12:30 Uhr	Notwendigkeit und Realisierung von Erosionssimulationen auf Grundlage von Starkregenereignissen <i>Rebecca Hinsberger, Jochen Kubiniok, Alpaslan Yörük</i>	Nicht-stationärer Einfluss von Einzugsgebietseigenschaften auf Abfluss und Nitratkonzentrationen identifiziert mit Random Forest <i>Tobias Houska, Dunja Zoe Powroschnik, Lutz Breuer</i>
12:30 Uhr – 12:50 Uhr	Oberflächenabflussbildung bei konvektiven Extremen – die Stunde physikalisch basierter Modelle? <i>Franziska Villinger, Erwin Zehe</i>	Instationäre Flussgezeiten in einem sich ändernden Umfeld <i>Karl Kästner, Christoph Hinz</i>
12:50 Uhr	Mittagspause (Mittagessen - Catering im 1. OG des GALILEO)	

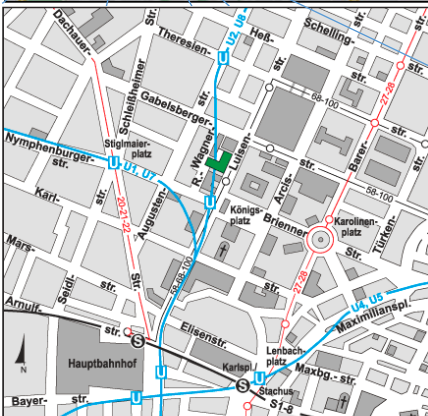
13:30 Uhr – 14:00 Uhr	Impulsvortrag Dr. Marianela Fader (Stellv. Direktorin Int. Zentrum für Wasserressourcen und Globaler Wandel (UNESCO)) <i>Water-Food-Ecosystems Nexus: Buzzword or Policy Relevant Science?</i>	
	Vortrags-Session A2 (Audimax)	Vortrags-Session C (Hörsaal)
	Modellierung und Vorhersage von extremen Ereignissen Leitung: Prof. Dörthe Tetzlaff	Water-Food-Energy-Nexus Leitung: Dr. Marianela Fader
14:05 Uhr – 14:25 Uhr	Limitierungen in der prozess-getreuen Abbildung und Vorhersage des Erftthochwassers (Juli 2021) im NA-Modell am Beispiel des Pegels Arloff <i>Daniel Bittner, Tilo Keller, Helge Bangel, Christian Gattke</i>	Eine auenökologische Perspektive auf den Water-Food-Energy-Nexus des Naryn/Syr Darya Flusssystem in Zentralasien <i>Florian Betz, Timo Schaffhauser, Magdalena Lauermann, Akylbek Chymyrov, Bernd Cyffka, Markus Disse</i>
14:25 Uhr – 14:45 Uhr	Das Erftthochwasser vom 14./15. Juli 2021 – Analysen und Einordnungen <i>Tilo Keller, Helge Bangel, Alpaslan Yörük, Rainer Räder, Christian Gattke</i>	Wie PV-Freiflächenanlagen den Bodenwasserhaushalt verändern – Begleitforschung im größten Solarpark Deutschlands <i>Ulrike Feistel, Susanna Kettner, Jakob Ebermann und Stefan Werisch</i>
14:45 Uhr – 15:05 Uhr	Wahrscheinlichkeitsanalyse von kombinierten Extremereignissen am Beispiel von Starkregen und Hochwasser <i>Felix Simon, Christoph Mudersbach</i>	Virtual Water Values (ViWA) – A Monitoring System for Global Water Use Efficiency in Agriculture <i>Tobias Hank, Christine Werner, Elisabeth Probst, Philipp Klug, Heike Bach, Wolfram Mauser</i>
15:05 Uhr – 15:25 Uhr	Zur Entwicklung und Innovation datenbasierter 2D-Überflutungsvorhersagesysteme <i>Felix Schmid, Jorge Leandro, Markus Disse</i>	Abschätzung von Klimafolgen auf die Land- und Wasserbewirtschaftung und Möglichkeiten der Anpassung in Bolivien <i>Fred Hattermann, Anne Gädeke, Carlos Antonio Fernandez-Palomino, et al.</i>
15:25 Uhr – 15:45 Uhr	Starkniederschlag und Hochwasser im Berchtesgadener Land im Juli 2021 – Zeichen des Klimawandels? <i>Benjamin Poschlod</i>	Integrated Water-Food-Energy Nexus Assessment in the Danube River Basin Using a Hydro-Agroecological Nexus-Model <i>Elisabeth Probst, Christine Werner, Tobias Hank, Heike Bach, Wolfram Mauser</i>
15:45 Uhr	Postersession mit Kaffee (Postersession im 2. OG; Kaffee/Gebäck auf allen Ebenen)	
17:15 Uhr	Mitgliederversammlung der Deutschen Hydrologischen Gesellschaft (DHG)	
17:45 Uhr	Mitgliederversammlung der Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften (FgHW)	
Ab 19:30 Uhr	Abendveranstaltung Schneider Brauhaus München (www.schneider-brauhaus.de) Tal 7, 80331 München	

Tagungsprogramm (GALILEO TUM Garching)		(Stand: 22.03.2022)
Mittwoch, 23.03.2022 (Registrierung ab 08:00 Uhr)		
08:25 Uhr	Begrüßung	
08:30 Uhr	Impulsvortrag Dr. Simon Seibert (Bayer. Landesamt für Umwelt, Leitung Gebietshydrologie) <i>Sorgen, Nöte und Wünsche der wasserwirtschaftlichen Bemessungspraxis</i>	
	Vortrags-Session A3 (Audimax)	Vortrags-Session B2 (Hörsaal)
	Modellierung und Vorhersage von extremen Ereignissen	Nicht-stationäres Verhalten hydrologischer Prozesse
	Leitung: Prof. Jorge Leandro	Leitung: Prof. Nicola Fohrer
09:05 Uhr – 09:25 Uhr	Multivariate statistische Bestimmung von Hochwasserszenarien in großen Flusseinzugsgebieten unter Berücksichtigung von Nebenflusseinflüssen und Hochwassertypen <i>Svenja Fischer, Andreas H. Schumann</i>	Nicht-Stationaritäten lokaler und regionaler Trockenheits- und Hochwasser-ereignisse durch Speicherbewirtschaftung <i>Manuela I. Brunner</i>
09:25 Uhr – 09:45 Uhr	Entscheidungsunterstützung im Hochwassermanagement mit hydro-meteorologischen Ensemblevorhersagen <i>Jens Grundmann, Any Philipp</i>	Integrierte wasserwirtschaftliche Begleitung von urbanen Quartiersentwicklungen <i>Patrick Keilholz, Katja Eulitz, Matthias Beyer</i>
09:45 Uhr – 10:05 Uhr	Szenariobasierte Binnenhochwassergefahren- und -risikokarten im nordwestdeutschen Küstenraum <i>Helge Bormann, Jenny Kebschull, Jan Spiekermann</i>	Ermittlung kontinuierlicher Durchflusszeitreihen basieren auf dem optischen Partikel Tracking Velocity (PTV) Verfahren <i>André Kutscher, Jens Grundmann, Anette Eltner, Xabier Blanch, and Ralf Hedel</i>
10:05 Uhr – 10:25 Uhr	Einfluss von Klimaveränderungen auf Niederschlagsextrema und die damit verbundenen Infektionsrisiken beim Baden stromab von Mischwasserentlastungen <i>Hannes Müller-Thomy, H. S. Kılıç, S. Cervero-Arago, R. Linke, G. Lindner, J. Walochnik, R. Sommer, J. Komma, A. H. Farnleitner, A. P. Blaschke, J. Derx</i>	Identifizierung von Hotspots Klimawandel-bedingter Instationaritäten in der Landschaft <i>Gunnar Lischeid</i>
10:25 Uhr	Postersession mit Kaffee (Postersession im 2. OG; Kaffee/Gebäck auf allen Ebenen)	
	Vortrags-Session A4 (Hörsaal)	Vortrags-Session B3 (Hörsaal)
	Modellierung und Vorhersage von extremen Ereignissen	Nicht-stationäres Verhalten hydrologischer Prozesse
	Leitung: Prof. Bernd Cyffka	Leitung: Prof. Britta Schmalz
11:10 Uhr – 11:30 Uhr	Abflusskomponenten aus Regen-, Schnee-, und Gletscherschmelze im Rhein in der Zukunft: Auswirkungen auf Niedrigwasser <i>Kerstin Stahl, Markus Weiler, Marit van Tiel, Irene Kohn, Andreas Hänslar, Daphné Freudiger, Jan Seibert, Greta Moretti, Kai Gerlinger</i>	Probabilistische Bemessung von Flusdeichen unter Berücksichtigung zeitabhängiger Belastungsstrukturen <i>Marco A. Öttl, Jens Bender, Jürgen Stamm</i>
11:30 Uhr – 11:50 Uhr	Abflusskomponenten während Wassermangel: Vergleich von LARSIM-Simulationen und der DFI-Ganglinienseparation im Hinblick auf verschiedene Wassernutzungen <i>Michael Stölzle, Kerstin Stahl</i>	Nitrat- und Wasserisotopen als Instrument zur Entschlüsselung der Verweilzeiten von Nitrat in einem heterogenen Einzugsgebiet <i>Christina F. Radtke, Stefanie R. Lutz, Christin Mueller, Jarno Rouhiainen, Ralf Merz Xiaoquiang Yang, Rohini Kumar, Kay Knöller</i>

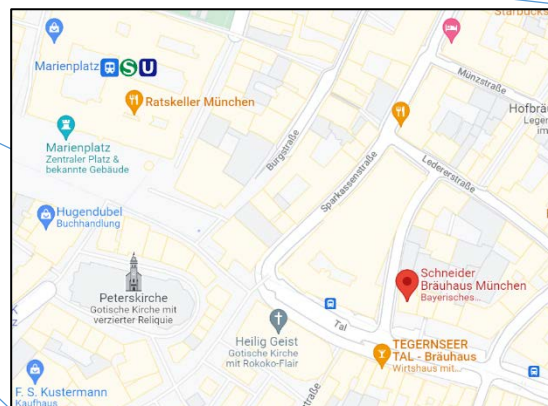
11:50 Uhr – 12:10 Uhr	Experimentelle und modellgestützte Untersuchung naturbasierter Wassermanagementstrategien zur Erhöhung der Resilienz von Wäldern gegenüber Dürren in einem Untersuchungsgebiet in Franken <i>Lucas Alcamo, Markus Disse</i>	Modellierung von Sturzfluten: Wie können wir unsere Modelle verbessern und relevante Prozesse identifizieren? <i>Markus Weiler, Andreas Steinbrich, Andreas Hänslar, Hannes Leistert</i>
12:10 Uhr – 12:30 Uhr	Dürre und ihre Auswirkungen im Alpenraum – Monitoring im Alpine Drought Observatory <i>Ruth Stephan, Felix Greifeneder, Kerstin Stahl</i>	Vergleichende Modellierung von Maßnahmen zur Minderung des Pestizidaustrags auf der Einzugsgebietskala mit den Modellen SWAT und ZIN-AgriTra <i>Stephanie Zeunert, Johanna Schwenkel, Matthias Schöniger, Günter Meon</i>
12:35 Uhr	Preis für die beste hydrologische Dissertation (DHG): Laudatio und Kurzvortrag	
12:55 Uhr	Prämierung der besten Poster (DHG)	
13:10 Uhr	Verabschiedung und Staffelübergabe (auf Wunsch Mittagessen in der Mensa der TU München bis 14.00 Uhr möglich)	
14:00 Uhr	Exkursionen (bis ca. 16.30 Uhr) (Lunchpaket für Teilnehmende)	



GALILEO TUM Garching [#30 im Bild]
Walther-van-Dyck-Str. 12
85748 Garching
U6 – Garching Forschungszentrum
22./23.03.2022



LMU-Geographie
Luisenstr. 37
80333 München
U2 – Königsplatz
21.03.2022



Schneider
Bräuhaus
Tal 7, 80331
München
S/U-Bahnhof
Marienplatz
22.03.2022
(ab 19.30 Uhr)

- Department für Geographie
- bebauter Fläche
- öffentliche Gebäude
- U U-Bahn mit Station
- S S-Bahn mit Station
- T Tram-Bahn mit Haltestelle
- Buslinie mit Haltestelle

Liste der Poster in Session 1: „Modellierung und Vorhersage von extremen Ereignissen“

Nummer	Titel	Autor
S1-01	Von Trockenheit zu Hochwasser – Übergangszeiten in verschiedenen Hydroklimata	J. Götte , M. I. Brunner
S1-02	Niederschlagsschätzungen von opportunistischen Sensoren am Beispiel der Flutkatastrophe in Rheinland-Pfalz im Juli 2021	M. Eisele , A. Bárdossy, C. Chwala, N. Demuth, A. E. Hachem, M. Graf, H. Kunstmann, J. Seidel
S1-03	KIWaSuS: KI-basiertes Warnsystem vor Starkregen und urbanen Sturzfluten	J. Koltermann da Silva , M. Quirnbach, B. Burrichter
S1-04	Hot Spots und interne Variabilität von meteorologischen Dürren in Europa	M. Mittermeier , A. Böhnisch, M. Leduc, R. Ludwig
S1-05	Systematische Analyse des Modellverhaltens des 2D hydrodynamischen Niederschlags-Abflussmodells HEC-RAS mit Fokus auf der räumlichen Auflösung	A. David , B. Schmalz
S1-06	Flash flood modelling and forecasting in data scarce regions like Jordan – A first step of an adequate model selection	C. Hohmann , C. Maus, D. Ziegler, M. Brum, M. Thiemann
S1-07	Analyse und Quantifizierung der Querbewirtschaftung auf Ackerflächen zur verbesserten Abschätzung des Bodenabtrags durch Niederschlag und Wassererosion	D. Scholand , B. Schmalz
S1-08	Einfluss des Niederschlagsregimes und der Saisonalität auf die Ränder (Upper Tails) von Extremniederschlagsverteilungen	L. Wietzke , B. Merz, B. Guse, E. MacDonald & S. Vorogushyn
S1-09	Limitierungen in der Modellierung historischer Flutereignisse aufgrund von Gletscherseeausbrüchen in einem alpinen Einzugsgebiet	G. Chiogna , F. Hofmeister, M. Pfeiffer, I. Labuhn, B. Marzeion und M. Disse
S1-10	Möglichkeiten, Grenzen und offene Fragen bei der praktischen Nutzung von Abflussscheitel-Füllen-Copulas für die Hochwasserbemessung	N. Dalla Valle , S. P. Seibert, N. Stahl-van Rooijen
S1-11	Modellgestützte Untersuchungen zur Nutzung von Waldflächen als Element der aktiven Starkregenvorsorge	S. Gürke , J. Jensen
S1-12		S. Quynh-Giang Ho , Y. Tuo
S1-13	Transport organischer Spurenstoffe in der Elbe beim Niedrigwasser 2019	G. Hübner , D. Schwandt, M. Schlüsener, A. Wick
S1-14	Große Niederschlag-Abfluss-Ereignisse aus Einzugsgebieten < 250 km ² aus Bayern, Baden Württemberg und Rheinland-Pfalz (Datensatz)	K. Krüger , H. Stockel, W. Willems, K. Stricker, S. P. Seibert
S1-15	Intensitätsvariabilität von Starkniederschlagsereignissen	M. Perschke , E. Ruiz Rodriguez, B. Schmalz
S1-16	Einfluss von Parametern auf die Bestimmung des abflusswirksamen Niederschlags nach dem SCS-Verfahren	L. Nersissian , B. Schmalz

S1-17	Modellbasierte Planung multi-funktionaler wasserwirtschaftlicher Anlagen zur Antizipation des erwarteten Klimawandels	P. Nistahl , T. Müller, G. Riedel, G. Meon
S1-18	Ableitung stündlicher Bodenfeuchtwerte basierend auf RADOLAN Wetterradar Daten	T. Ramsauer , P. Marzahn, R. Ludwig
S1-19	Aufbau einer Modellkette für die Hochwasservorhersage an der Spree in Brandenburg	M. Renner , M. Roers, S. Hartwich, E.-R.Trübger, A. Yörük, R. Müller, B. Pfützner, A. Becker, S. Patzke, O. Buchholz et al.
S1-20	Aufbau des neuen Hochwassermeldezentrams Brandenburg	M. Roers , M. Renner, A. Baldy
S1-21	Die Auswirkungen des Klimawandels auf Trockenheit und Dürre im Einzugsgebiet der Gersprenz	P. F. Grosser , B. Schmalz
S1-22	Wie reagiert die Wasserqualität eines landwirtschaftlich beeinflussten Flusses auf den extremen sommerlichen Niedrigwasserabfluss 2018 mit Hilfe von Hochfrequenzsensor-Messungen?	J. Huang , D. Borchardt, M. Rode
S1-23	Niederschlags-Abfluss-Modellierung des Kalkgrabens – Vergleich verschiedener Ansätze zur Abschätzung von Hochwasserabflüssen	M. Winkler , T. Büche, D. Gampe
S1-24	Hochwasservorhersage mit LSTM-Netzen: Erweiterung der Inputdaten um statistische Niederschlagsinformationen	T. Morgenstern , J. Grundmann, N. Schütze
S1-25	Effects of storm movement on flash flood modelling	S. K. B. Ghomash , D. Bachmann, D. Caviedes Voullième, C. Hinz
S1-26	SINFONY – Integriertes Vorhersagesystem für konvektive Ereignisse und die Schnittstelle zur Hochwasservorhersage	J. Bondy , V. Fundel, M. Schmidt, C. Berndt, U. Blahak
S1-27	Ereignisbasierte Ableitung eines Risikofaktors für Starkregenereignisse am Beispiel von Einzugsgebieten unbeeinflusster Pegel	F. Netzel , F. Simon, A. Hotzel, F. Oestermann, C. Mudersbach
S1-28	Role of mean and variability change for changes in European seasonal extreme precipitation events	Raul R. Wood
S1-29	Vorhersagefähigkeit Bias-korrigierter saisonaler SEAS5 Vorhersagen für Deutschland	J. N. Weber , C. Lorenz, T. C. Portele, H. Kunstmann
S1-30	Analyse der räumlichen Prozessabbildung in einem Wasserhaushaltsmodell	M. Casper , O. Gronz, M. Jackel, H. Mohajerani
S1-31	Auswirkungen des Klimawandels auf Niedrigwasser in Bayern - Hydrologische Modellierung auf Basis eines Klimamodellensembles -	A. Sasse , B. Poschlod, R. Ludwig
S1-32	Hochwasserresilienz durch integrierte sozio-technische Ansätze – das PARADeS Konzept in Ghana	M. Evers , A. Almoradie, J. Ntjal, B. Höllermann, G. Johann, H. Meyer, A.

		Schüttrumpf, S. Kruse, I. Wallin, F. Ziga-Abortta et al.
S1-33	Wie Sturzfluten das Überleben sichern können – Ein Beispiel aus der Antike mit Zukunftspotential	P. Keilholz , B. Lucke
S1-34	Auswirkungen des globalen Klimawandels auf Binnenhochwassergefahren und Entwässerungsbedarf an der niedersächsischen Nordseeküste	T. Langmann , H. M. Schöniger, M. Eley, G. Meon
S1-35	Aktualisierung konzeptioneller Abflussbildungs- und -konzentrationsverfahren für wasserwirtschaftliche Aufgaben in Einzugsgebieten <250 km ²	S. P. Seibert , K. Krüger, H. Stockel, W. Willems, K. Stricker
S1-36	Ein neuer Ansatz zur Ermittlung des Extremhochwassers HQExtrem	C. Mudersbach , F. Oestermann, F. Netzel, F. Simon
S1-37	Abschätzung von Hochwasserabflüssen als Grundlage für Planungen auf kommunaler Ebene – Anforderungen und Probleme in der Praxis	T. Büche

Liste der Poster in Session 2: „Nicht-stationäres Verhalten hydrologischer Prozesse“

Nummer	Titel	Autor
S2-01	Untersuchung der Temperaturdynamik in einem Mittelgebirgseinzugsgebiet mit faseroptischer Temperaturmessung, Sensoren und Infrarot	K. Peters , J. Kiesel, S. Grantz, K. Strehlow, J. Lewandowski, N. Fohrer
S2-02	Abflussverschiebungen zwischen trockeneren Böden: Hydrologische Projektionen für ein zentralasiatisches Einzugsgebiet	T. Schaffhauser
S2-03	Was können wir von Bodenfeuchte- und was von Matrixpotentialdaten im agrarökohydrologischen Kontext lernen?	S. Hoffmeister , S. K. Hassler, E. Zehe
S2-04	DFG-Netzwerk „Identifikation und Analyse von Prozesslimitierungen in hydrologischen Modellstrukturen“ (IMPRO): Ziele, Inhalte und Personen	B. Guse , M. Stölzle, S. Thober, D. Dühmann, U. Ehret, T. Houska, J. Kiesel, R. Loritz, L. Melsen, T. Pilz et al.
S2-05	Räumliche und zeitliche Variabilität oberflächennaher Fließwege in einem Einzugsgebiet in den Schweizer Voralpen	A. Leuteritz , V. Gauthier, I. van Meerveld
S2-06	Einfluss von Niederschlagsereignissen auf die Sediment- und Phosphordynamik im Einzugsgebiet der Kielstau	H. T. Risch , P. Wagner, N. Fohrer
S2-07	Dürre 2018-2020 - Analyse des Niederschlagsdefizits und der hydrologischen Auswirkungen auf kleine Einzugsgebiete und Lysimeterstationen	B. Schmalz , S. Dietrich, H. Meesenburg, F. Merensky-Pöhlein, K. Miegel, F. Reinstorf, H. Rupp, J. Suttmöller, M. Ziese
S2-08	Analyse der raumzeitlichen Variabilität in Prozessen und Modellparametern mit dem neu strukturierten SWAT+ Modell anhand von sieben deutschen Einzugsgebieten	C. Schürz , A. Bauwe, K. Bieger, S. Julich, J. Kiesel, B. Mehdi-Schulz, H. Rathjens, T. Schaffhauser, M. Strauch, P. D. Wagner, B. Guse
S2-09	CAMELS-DE: Initiative für einen konsistenten Datensatz für hydro-meteorologische Analysen in Einzugsgebieten	R. Loritz , M. Stölzle, B. Guse, I. Heidbüchel, L. Tarasova, M. Mälicke, S. Hassler, P. Eberling, J. Kiesel
S2-10	Effects of sampling strategy in rivers on load estimation for Nitrogen and Phosphorus in a lowland agricultural area	X. Sun , G. Hörmann, B. Schmalz, N. Fohrer
S2-11	Modellierung von Hydrologie und Wasserqualität eines drainagegeprägten Mikro-Einzugsgebiets mit SWAT+	A.-K. Wendell , B. Guse, P. Wagner, U. Ulrich, N. Fohrer
S2-12	Heterogene raum-zeitliche Abflussreaktion auf Klimaindizes des Luftdrucks in den Ostalpen	T. Pérez Ciria , D. Labat, G. Chiogna
S2-13	Trockenheit verstärkt Fluktuationen des Grundwasserspiegels durch den Betrieb von Wasserkraftwerken	M. Basilio Hazas , T. Singh, G. Marcolini, B. Wohlmuth, G. Chiogna
S2-14	Erweiterung der Konvektions-Diffusions-Gleichung für eine verbesserte Modellierung kombinierter Diffusions- und Dispersionsprozesse	M. Gelleszun , G. Meon
S2-15	Mehrskalige Modellierung von Zustandsänderungen in Vegetationsmustern	K. Kästner , D. Caviedes-Voullième, C. Hinz

S2-16	Integrierte Einzugsgebietsmodellierung zur Analyse sinkender Seewasserspiegel am Beispiel des Straussees in Brandenburg	P. Keilholz , M. Beyer, K. Eulitz
S2-17	Vergleich von SWAT und SWAT+ im Norddeutschen Tiefland	P. D. Wagner , K. Bieger, J. G. Arnold, N. Fohrer

Liste der Poster in Session 3: „Auenreaktivierung – Synergien von Hochwasser- und Naturschutz“

Nummer	Titel	Autor
S3-01	Identification of effective locations for dike relocation projects considering flood risk reduction and nature conservation	H. Kazemi , S. Natho, A. Thieken
S3-02	Identifizierung historischer Auen entlang der deutschen Donau	F. Perosa , H. Melkisetian, M. Disse
S3-03	Assessing the potential of semi-empirical estimates of evapotranspiration from peatlands in Bavaria by means of remote sensing	V. Kuch , P. Marzahn, J. Klatt, T. Ramsauer, V. Huber García, R. Ludwig, M. Drösler
S3-04	Hybride Untersuchung von Stickstoffeinträgen mittels Laboranalytik und Modellierung	P. Dost , P. Keilholz
S3-05	Bedeutung der Flusseintiefungen für Auenreaktivierungen – eine nährstoffbasierte Perspektive	S. Natho , M. Tschikof, T. Hein
S3-06	Klimaschutz- und Anpassungspotenziale in Mooren Bayerns - das Verbundvorhaben KliMoBay	M. Drösler , M. Disse, A. Freibauer, R. Ludwig, J. Klatt, M. Schlaipfer, H. Meyer, G. Chiogna, A. Gerner, S. Friedrich

Liste der Poster in Session 4: „Water-Food-Energy-Nexus“

Nummer	Titel	Autor
S4-01	How does Urban Green and Blue Infrastructures links to Water-Food-Energy Nexus in Nepal?: Balancing Synergies and Trade-offs	R. Shrestha , R. Jüpner
S4-02	Die Auswirkungen des Klimawandels auf Nitratverluste in österreichischen Fließgewässern: Eine Analyse der räumlichen Skalen	B. Mehdi-Schulz , M. Zessner, E. Strenge, O. Zoboli, J. Parajka, E. Schmid, M. Schönhart, E. Jost, C. Schürz
S4-03	Risiken von Spurenelementen im Sembakkam-See, Indien	D. Rosado , F. Castillo, I. Nambi, N. Fohrer
S4-04	Stream biofilms in agricultural streams	L. Wijewardene , N. Wu, P. Giménez-Grau, C. Holmboe, N. Fohrer, A. Baattrup-Pedersen, T. Riis
S4-05	Die simultane Bewirtschaftung von Wasserbereitstellung und -bedarf einer Talsperre unter Bedingungen extremer Wasserknappheit	A. Dietz , J. Grundmann und N. Schütze
S4-06	Untersuchungen zur hydrologischen Konnektivität und Pflanzenschutzmittelbelastung von stehenden Kleingewässern	L. P. Loose , U. Ulrich, N. Fohrer
S4-07	Managing water resources under new climatic extremes in the Main river basin, Germany	R. Ludwig , G. Braun, R. Wood, F. Willkofer, T. Perez Ciria
S4-08	Prozessbasierte Modellierung von Landnutzungsänderungen und deren Konsequenzen für Wasserbedarf und Wasserverfügbarkeit in Bayern	A. Böhnisch , R. Ludwig
S4-09	Climate and Water under Change (CliWaC): Emerging challenges and strategies for coordinated action in the model region Berlin-Brandenburg – a new research initiative	D. Tetzlaff , B. Tietjen, J. Niewöhner
S4-10	Ökosystemleistungen als Weg zu naturbasierten Lösungen für die Verbesserung des Hochwasserschutzes und der Wasserqualität im Donaauraum	B. Cyffka , T. Borgs, B. Stammel
S4-11	Lässt sich die Nährstoffauswaschung aus Ackerböden durch Management-Maßnahmen reduzieren? Auswertung eines landesweiten Monitorings mittels Verfahren der künstlichen Intelligenz	G. Lischeid , J. Steidl, C. Engelke, F. Koch
S4-12	Vergleich der Bildung von Oberflächenabfluss, sowie des Stoff- und Materialaustrags landwirtschaftlicher Flächen – Einrichtung eines innovativen, langfristigen, hochauflösenden Messfelds an der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft in Niederbayern	J. Mitterer , F. Ebertseder, M. Disse

Liste der Aussteller

Nummer	Firma/Institution
1	METER Group AG
2	TriOS Mess- und Datentechnik GmbH
3	Umwelt-Geräte-Technik GmbH
4	Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG
5	UNGER ingenieure Ingenieurgesellschaft mbH
6	Hochschule Anhalt Institut für Geoinformation und Vermessung
7	KISTERS AG
8	Hydrotec Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH
9	ecoTech Umwelt-Meßsysteme GmbH
10	Royal Eijkelkamp
11	TUM Nivus
12	International Centre for Water Resources and Global Change
13	Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG)
14	HochwasserKompetenzCentrum e. V.
15	Deutsche Hydrologische Gesellschaft e.V.
16	Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften
17	Tandler GmbH

Teilnehmerliste

Nr.	Anrede	Name	Anschrift
1	Herr	Alcamo, Lucas	Technische Universität München
2	Herr	Alcarria, Daniel Jesus Rosado	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Institut für Natur- und Ressourcenschutz
3	Frau M.Sc.	Ansel, Katharina	Ansel Katharina
4	Herr	Arias, Leonardo	Technische Universität München
5	Frau	Arnold, Romy	Bayerisches Landesamt für Umwelt
6	Herr Dipl.-Geogr.	Barion, Dirk	Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften in der DWA
7	Herr	Beer, Georg	Beer Wasserkraft GbR
8	Frau	Belau, Beate	Wasserwirtschaftsamt Hof
9	Frau	Bengül, Rana	Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG
10	Herr	Betz, Florian	Katholische Universität Eichstätt- Ingolstadt
11	Herr	Beylich, Marcus	AFRY Deutschland GmbH Niederlassung Schwerin
12	Herr Dr.	Bittner, Daniel	Erftverband
13	Herr	Body, Jan	Deutscher Wetterdienst
14	Frau	Böhnisch, Andrea	Böhnisch Andrea
15	Herr	Bonamin, Alberto	Umwelt-Geräte-Technik GmbH
16	Herr Prof. Dr. rer. nat.	Bormann, Helge	Jade Hochschule- Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth
17	Herr	Born, Thomas	Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Spree- Havel
18	Herr Dr.-Ing.	Broich, Karl	Technische Universität München
19	Herr Prof. Dr.-Ing.	Bronstert, Axel	Universität Potsdam
20	Herr	Brunner, Johannes	Brunner Johannes

Nr.	Anrede	Name	Anschrift
21	Frau	Brunner, Manuela	Professur für Hydrologie Universität Freiburg
22	Herr	Büche, Thomas	WipflerPLAN Planungsgesellschaft mbH
23	Herr Prof. Dr.-Ing.	Casper, Markus	Universität Trier
24	Frau	Chen, Yueli	Dep. f. Geographie Phys. Geographie
25	Herr Prof. Dr.	Chiffard, Peter	Philipps-Universität Marburg
26	Herr Dr. rer. nat.	Chiogna, Gabriele	Technische Universität München
27	Herr Prof. Dr.	Cyffka, Bernd	Katholische Universität Eichstätt- Ingolstadt
28	Herr	Daamen, Karlheinz	Wasserwirtschaftsamt Weilheim
29	Herr M.Sc.	Dalla Valle, Nicolas	Bayerisches Landesamt für Umwelt
30	Frau	Dallmeier, Antonia	Technische Universität München
31	Frau	Davies, Mariel	Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e. V.
32	Herr	Debene, Alexander	HIPI ZT GmbH
33	Herr	De Vos, Leon Frederik	Technische Universität München
34	Herr Dr.-Ing.	Dietrich, Ottfried	Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e. V.
35	Herr	Dietrich, Stephan	International Centre for Water Resources and Global Change Bundesanstalt für
36	Frau	Dietz, Alexandra	Technische Universität Dresden Fachrichtung Hydrowissenschaften
37	Herr Univ.-Prof. Dr.-Ing.	Disse, Markus	Technische Universität München
38	Frau	Döll, Petra	J. W. Goethe-Universität Frankfurt am Main
39	Herr	Domin, Andrea	Domin Andrea
40	Frau	Dorgeist, Lea	Dorgeist Lea

Nr.	Anrede	Name	Anschrift
41	Frau	Döring, Ricarda	Bezirksregierung Düsseldorf
42	Herr	Dürr, Hans	Ruhr-Universität Bochum Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwissenschaften
43	Herr	Ebel, Martin	Bundesamt für Umwelt BAFU
44	Herr	Egeling, Matthias	Kisters AG
45	Herr	Ehret, Uwe	KIT Karlsruher Institut für Technologie Institut für Wasser und Gewässerentwicklung
46	Frau	Einsle, Yvonne	Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt
47	Herr	Eisele, Benjamin	Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
48	Herr	Eisele, Micha	Universität Stuttgart Institut für Wasser- und Umweltsystemmodellierung
49	Herr Ing.	Enzenebner, Reinhard	Amt der Oö. Landesregierung
50	Frau Dr.	Fader, Marianela	Bundesanstalt für Gewässerkunde
51	Frau Prof. Dr. rer. nat.	Feistel, Ulrike	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
52	Frau	Festerling, Susanne	Leichtweiß-Institut für Wasserbau TU Braunschweig
53	Herr Prof. Dr.	Fiener, Peter	Universität Augsburg
54	Frau Dr. habil.	Fischer, Svenja	Ruhr-Universität Bochum
55	Herr Dipl.-Ing.	Fitzthum, Ulrich	Wasserwirtschaftsamt Nürnberg
56	Frau	Flörke, Martina	Ruhr-Universität Bochum
57	Frau Prof. Dr.	Fohrer, Nicola	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Institut für Natur- und Ressourcenschutz
58	Frau M.Sc.	Frerk, Inga	hydro & meteo GmbH
59	Herr Dr.	Gerner, Alexander	Technische Universität München
60	Frau	Gerschermann, Sydney	Hochwasser Kompetenz Centrum e. V.

Nr.	Anrede	Name	Anschrift
61	Herr	Götte, Jonas	Götte Jonas
62	Frau	Gottschalk, Katharina	Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg
63	Herr	Grabow, Leonard	Grabow Leonard
64	Herr Prof. Dr.-Ing.	Grambow, Martin	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz
65	Frau	Greifenstein, Sophia	IPP Hydro Consult GmbH - iHC
66	Frau	Grosser, Paula	Technische Universität Darmstadt Inst. für Wasserbau u. Wasserwirtschaft
67	Herr Dr.	Grundmann, Jens	Technische Universität Dresden Institut für Siedlungs- und
68	Herr	Gürke, Sebastian	Universität Siegen Bibliothek, Zeitschriftenstelle
69	Herr	Guse, Björn	Deutsches GeoForschungszentrum Potsdam
70	Herr Prof. Dr.-Ing.	Haberlandt, Uwe	Haberlandt Uwe
71	Frau	Haferkorn, Ulrike	Haferkorn Ulrike
72	Herr	Hank, Tobias	LMU München Ludwig-Maximilians-Universität
73	Herr Dr.	Hannappel, Stephan	HYDOR Consult GmbH
74	Herr Dr.	Haupt, Ralf	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (TLUBN)
75	Frau	Hegels, Marlis	Hegels Marlis
76	Herr	Heiß, Niklas	Heiß Niklas
77	Herr	Hensel, Lars	Ruhr-Universität Bochum
78	Frau Dipl.-Ing.	Herzog, Petra	Bundesanstalt für Gewässerkunde
79	Frau	Hinsberger, Rebecca	Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes - htwsaar
80	Frau	Ho, Sarah	Ho Sarah

Nr.	Anrede	Name	Anschrift
81	Frau	Hoffmann, Annemarie	WipflerPLAN Planungsgesellschaft mbH
82	Frau	Hoffmeister, Svenja	KIT Karlsruher Institut für Technologie Institut für Wasser und Gewässerentwicklung
83	Herr	Hofmeister, Florentin	Technische Universität München
84	Herr	Hohenstein, Helmut	Kisters AG
85	Frau M.Sc.	Hohmann, Clara	Hochschule Koblenz bauen-kunst-werkstoffe
86	Frau	Höllermann, Britta	Ludwig-Maximilians-Universität München Lehr- und Forschungseinheit Hydrologie und
87	Frau	Hotzel, Anika	Hochschule Bochum
88	Herr	Houska, Tobias	Justus-Liebig-Universität Gießen Institut für Bodenkunde und Bodenerhaltung
89	Frau Dr.-Ing.	Huang, Jingshui	Technische Universität München
90	Herr	Hübner, Gerd	Bundesanstalt für Gewässerkunde
91	Herr	Jäschke, Adrian	Jäschke Adrian
92	Frau	Jasper-Tönnies, Alrun	hydro & meteo GmbH
93	Herr Dipl.-Hydrol.	Johann, Georg	Hochwasser Kompetenz Centrum e. V.
94	Herr Prof. Dr.	Jüpner, Robert	Technische Universität Kaiserslautern
95	Frau	Kalu, Amarachi	LMU München Ludwig-Maximilians-Universität
96	Herr	Kästner, Karl	BTU Cottbus-Senftenberg Fakultät 2 - FG Hydrologie und WRB
97	Herr	Kazemi, Hossein	Universität Potsdam
98	Herr Dr.-Ing.	Keilholz, Patrick	BGD ECOSAX GmbH
99	Herr	Keller, Thomas	METER Group AG
100	Herr Dr.	Keller, Tilo	Erftverband

Nr.	Anrede	Name	Anschrift
101	Frau	Kettner, Susanna	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
102	Herr	Khosh Bin Ghomash, Shahin	Hochschule Magdeburg-Stendal FB Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
103	Herr Prof. Dr.-Ing.	Kleeberg, Hans-B.	Kleeberg Hans-B.
104	Frau Dr.	Klöcking, Beate	Büro für angewandte Hydrologie
105	Herr	Köck, Florian	Wasserwirtschaftsamt Kempten
106	Frau	Köhn, Janine	Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Elbe
107	Frau	Koltermann da Silva, Juliana	Hochschule Ruhr West
108	Herr	Komischke, Holger	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz
109	Herr	Korres, Wolfgang	LMU München Ludwig-Maximilians-Universität
110	Herr	Köthe, Harald	Bundesanstalt für Gewässerkunde
111	Frau	Kralisch, Stefanie	Umwelt-Geräte-Technik GmbH
112	Frau M.Sc.	Krenkel, Frederike	Bauer Tiefbauplanung GmbH
113	Herr	Krüger, Kilian	Bayerisches Landesamt für Umwelt
114	Frau	Kuch, Verena	Dep. f. Geographie Phys. Geographie
115	Herr	Kunstmann, Dr. Harald	KIT Karlsruher Institut für Technologie Institut für Wasser und Gewässerentwicklung
116	Frau	Kupzig, Jenny	Ruhr-Universität Bochum Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwissenschaften
117	Herr	Kutscher, André	Technische Universität Dresden Institut für Siedlungs- und
118	Herr Dipl.-Ing. (FH)	Lambeck, Torsten	Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW (LANUV)
119	Herr M.Sc.	Langmann, Tobias	Leichtweiß-Institut für Wasserbau TU Braunschweig
120	Herr	Laurent, Stefan	Wasserwirtschaftsamt Kempten

Nr.	Anrede	Name	Anschrift
121	Frau Dipl.-Hydrol.	Lauschke, Cornelia	Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Oder-Havel
122	Herr Univ.-Prof.	Leandro, Jorge	Lehrstuhl für Wasserwirtschaftliche Risikobewertung und Klimafolgenforschung
123	Herr Dipl.-Ing.	Leeb, Christian	Wasserwirtschaftsamt München
124	Herr	Lei, Kan	Lei Kan
125	Frau	Leinweber, Carolin	Wasserwirtschaftsamt Kempten
126	Herr	Lettl, Gerhard	SWM Services GmbH
127	Frau	Leuteritz, Anna	Universität Zürich Geograph. Institut - Abt. Hydrologie & Klima
128	Herr	Lichtenwöhler, Kurt	Bayerisches Landesamt für Umwelt Dienststelle Hof
129	Herr	Linhardt, Tobias	Bayerisches Landesamt für Umwelt
130	Herr Prof. Dr.	Lischeid, Gunnar	Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e. V.
131	Herr	Loose, Lukas Paul	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Institut für Natur- und Ressourcenschutz
132	Herr Prof. Dr.	Ludwig, Ralf	Ludwig-Maximilians-Universität München Lehr- und Forschungseinheit Hydrologie und
133	Frau	Marcolini, Giorgia	Technische Universität München
134	Frau	Maus, Christina	Hochschule Koblenz bauen-kunst-werkstoffe
135	Herr	Mayrhofer, Klaus	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz
136	Herr Dipl.-Ing. (FH)	Mederer-Thelen, Falk	Bauer Tiefbauplanung GmbH
137	Frau	Mehdi-Schulz, Bano	BOKU Universität für Bodenkultur Wien - Institut für Hydrologie und Wasserwirtschaft (HyWa)
138	Herr	Meinhardt, Frank	TriOS Mess- und Datentechnik GmbH
139	Herr Prof. Dr.-Ing.	Meon, Günter	Leichtweiß-Institut für Wasserbau TU Braunschweig
140	Herr	Merk, Fabian	Technische Universität München

Nr.	Anrede	Name	Anschrift
141	Herr	Merz, Ralf	Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
142	Herr Dipl.-Geogr.	Meyer, Bruno	Bezirksregierung Düsseldorf
143	Frau	Meyer, Astrid	Dep. f. Geographie Phys. Geographie
144	Herr Prof. Dr. rer. nat.	Miegel, Konrad	Universität Rostock
145	Herr	Mitterer, Johannes	Mitterer Johannes
146	Frau	Mittermeier, Magdalena	Ludwig-Maximilians-Universität München Lehr- und Forschungseinheit Hydrologie und
147	Herr M.Sc.	Mohammad, Alqadi	Mohammad Alqadi
148	Frau	Morgenstern, Tanja	Technische Universität Dresden Institut für Siedlungs- und
149	Frau	Moritz, Katja	Bayerisches Landesamt für Umwelt
150	Herr Prof. Dr.-Ing.	Mudersbach, Christoph	Hochschule Bochum
151	Herr Dr.-Ing. habil.	Müller, Uwe	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
152	Herr	Müller, Fabian	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
153	Herr	Müller, Simon	UNGER ingenieure Ingenieurgesellschaft mbH
154	Herr	Müller, Tim	Leichtweiß-Institut für Wasserbau TU Braunschweig
155	Herr	Müller-Thomy, Hannes	Leichtweiß-Institut für Wasserbau TU Braunschweig
156	Herr Dipl.-Ing. (FH)	Münchmeier, Markus	Münchmeier Markus
157	Frau	Natho, Stephanie	Institut f. Geoökologie Lehrstuhl Hydrologie und
158	Herr	Nehse, Andreas	Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
159	Frau	Nersissian, Lidia	TU Darmstadt Fachbereich 13 FG Wasserbau u. Hydraulik
160	Herr Dr.-Ing.	Netzel, Fabian	Hochschule Bochum

Nr.	Anrede	Name	Anschrift
161	Herr M.Sc.	Nistahl, Patrick	Leichtweiß-Institut für Wasserbau TU Braunschweig
162	Herr M.Sc.	Oestermann, Florian	Hochschule Bochum
163	Herr	Olarinoye, Tunde	Bundesanstalt für Gewässerkunde
164	Herr M.Eng.	Öttl, Marco Albert	DHBW Mosbach Duale Hochschule Baden- Württemberg
165	Herr	Ottmann, Ralf	Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt
166	Frau	Perez Ciria, Theresa	Perez Ciria Theresa
167	Frau	Perosa, Francesca	Technische Universität München
168	Herr	Perschke, Manuel	Hochschule RheinMain
169	Frau	Peters, Kristin	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Institut für Natur- und Ressourcenschutz
170	Herr Dr.-Ing.	Piroth, Klaus	CDM Smith Consult GmbH
171	Herr	Poschlod, Benjamin	Nationalparkverwaltung Berchtesgaden
172	Frau	Pötschke, Constanze	Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft
173	Herr	Prange, Norbert	Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen
174	Frau	Probst, Elisabeth	Dep. f. Geographie Phys. Geographie
175	Frau	Radtke, Christina	Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
176	Herr	Ramsauer, Thomas	Dep. f. Geographie Phys. Geographie
177	Herr Dipl.-Ing.	Raunecker, Peter	Ingenieurbüro Raunecker GmbH
178	Herr Dr.	Reinhardt-Imjela, Christian	Freie Universität Berlin Institut für Geographische
179	Herr	Reisenbüchler, Markus	Technische Universität München
180	Herr	Reißig, Markus	Eijkelkamp Agrisearch Equipment B.V.

Nr.	Anrede	Name	Anschrift
181	Herr	Renner, Maik	Landesamt für Umwelt (LfU)
182	Herr Dr.	Reth, Sascha	Umwelt-Geräte-Technik GmbH
183	Herr	Reyes-Knoche, Alexander	Reyes-Knoche Alexander
184	Herr Dr.-Ing.	Riedel, Gerhard	Leichtweiß-Institut für Wasserbau TU Braunschweig
185	Frau	Risch, Henrike	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Institut für Natur- und Ressourcenschutz
186	Herr Dipl.-Ing. (FH)	Robbert, Volker	Robbert Volker
187	Herr	Roers, Michael	Landesamt für Umwelt (LfU)
188	Herr	Rösch, Dominik	Bundesanstalt für Gewässerkunde
189	Herr	Rosentritt, Leonhard	Wasserwirtschaftsamt Bad Kissingen
190	Frau	Sailer, Laura	Sailer Laura
191	Herr	Sasse, Alexander	Sasse Alexander
192	Herr	Schaffhauser, Timo	Technische Universität München
193	Herr	Scheffler, Sebastian	Nivus GmbH
194	Frau Prof. Dr. habil.	Schmalz, Britta	Technische Universität Darmstadt Inst. für Wasserbau u. Wasserwirtschaft
195	Herr	Schmid, Seppo	Bayerisches Landesamt für Umwelt Dienststelle Hof
196	Herr	Schmid, Felix	Schmid Felix
197	Herr	Schmidt, Kai	BIT Ingenieure AG
198	Herr Prof. Dr.	Schneider, Karl	Geographisches Institut der Universität Köln
199	Herr	Scholand, Dominik	Technische Universität Darmstadt Inst. für Wasserbau u. Wasserwirtschaft
200	Herr Dr.	Schröder, Rolf	Björnsen Beratende Ingenieure GmbH

Nr.	Anrede	Name	Anschrift
201	Herr	Schürz, Christoph	Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
202	Herr Prof. Dr.	Schütze, Niels	Technische Universität Dresden Institut für Hydrologie und Meteorologie
203	Herr	Schwab, Alexander	Schwab Alexander
204	Herr Dr.	Schwandt, Daniel	Bundesanstalt für Gewässerkunde
205	Herr	Schwarting, Jonas	Hochschule Bochum
206	Frau	Schwenkel, Johanna	Leichtweiß-Institut für Wasserbau TU Braunschweig
207	Herr	Seele, Michael	Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
208	Herr Dr.	Seibert, Simon	Bayerisches Landesamt für Umwelt
209	Herr	Seidel, Jochen	Universität Stuttgart Institut für Wasser- und Umweltsystemmodellierung
210	Frau	Shen, YuFang	KIT Karlsruher Institut für Technologie Institut für Wasser und Gewässerentwicklung
211	Herr	Shrestha, Rupesh	Technische Universität Kaiserslautern
212	Herr M.Sc.	Simon, Felix	Hochschule Bochum
213	Frau	Stahl, Kerstin	Professur für Hydrologie Universität Freiburg
214	Frau Dr.	Stahl van Rooijen, Natalie	Bayerisches Landesamt für Umwelt
215	Herr Dr.	Steidl, Jörg	Steidl Jörg
216	Herr Dipl.-Hydrol.	Steinbrich, Andreas	Professur für Hydrologie Universität Freiburg
217	Herr Prof. Dr.-Ing.	Steinmann, Gerald A.	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt
218	Frau	Stephan, Ruth	Professur für Hydrologie Universität Freiburg
219	Frau	Stockel, Henrike	Dr. Winfried Willems Ingenieurhydrologie, Angewandte
220	Herr	Stölzle, Michael	Professur für Hydrologie Universität Freiburg

Nr.	Anrede	Name	Anschrift
221	Frau	Sun, Xiuming	Sun Xiuming
222	Herr	Svanidze, Daniel	Svanidze Daniel
223	Herr	Tanrikulu, Orhan Delil	KIT Karlsruher Institut für Technologie Institut für Wasser und Gewässerentwicklung
224	Frau Prof. Dr.	Tetzlaff, Doerthe	IGB im Forschungsverbund Berlin e.V. Leibniz-Institut für Gewässerökologie
225	Frau	Tiedtke, Caroline	Flußgebietsgemeinschaft Elbe
226	Herr	Tuschen, Mark	Universität Bonn Geographisches Institut
227	Herr	Uschan, Thorben	Ruhr-Universität Bochum
228	Frau	Villinger, Franziska	KIT Karlsruher Institut für Technologie Institut für Wasser und Gewässerentwicklung
229	Frau Dr.-Ing.	Vogel, Susanne	INROS LACKNER SE
230	Herr Prof. Dr.	Volk, Martin	Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
231	Herr	Völzke, Matthias	Hochschule Anhalt (FH) FB Architektur, Facility Management und
232	Herr	Wagner, Moritz	Fichtner Water & Transportation GmbH Niederlassung Freiburg
233	Herr	Wagner, Paul	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Institut für Natur- und Ressourcenschutz
234	Herr	Wakolbinger, Christian	Amt der Oö. Landesregierung
235	Herr Dipl.-Ing.	Wald, Joachim	Wald Joachim
236	Herr	Waller, Francisco	Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Spree-Havel
237	Herr	Weber, Jan Niklas	Weber Jan Niklas
238	Frau	Weinberger, Michaela	Wasserwirtschaftsamt Weilheim
239	Frau	Wendell, Anne-Kathrin	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Institut für Natur- und Ressourcenschutz
240	Herr	Wesemann, Johannes	GKW Grenzkraftwerke GmbH

Nr.	Anrede	Name	Anschrift
241	Frau	Wietzke, Luzie	Geo-Forschungszentrum Potsdam
242	Frau	Wijewardene, Lishani	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Institut für Natur- und Ressourcenschutz
243	Frau	Wilbrand, Katharina	Wilbrand Katharina
244	Herr	Wilhelm, Frank	Bayerisches Landesamt für Umwelt
245	Frau	Winkler, Mareike	WipflerPlan Köpf Planungsgesellschaft mbH
246	Herr	Wolf, Timo	ecoTech Umwelt-Meßsysteme GmbH
247	Herr	Wood, Raul	LMU München Lehrstuhl für Geographie und
248	Herr Prof. Dr.-Ing.	Yörük, Alpaslan	Hydrotec Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH
249	Herr Prof. Dr.-Ing.	Zehe, Erwin	KIT Campus Süd Institut für Wasser und Gewässerentwicklung
250	Frau	Zeunert, Stephanie	Leichtweiß-Institut für Wasserbau TU Braunschweig
251	Herr Dipl.-Ing.	Zimmermann, Thomas	UNGER ingenieure Ingenieurgesellschaft mbH
252	Herr Dr. rer. nat.	Zimmermann, Lothar	Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft