

Das Programm für Mittwoch, den 27.09.2023 - vormittags

CANV	.mamburg	27. bis 29. Deptermen 2020			
РК1	10:30	Pressekonferenz - Vorstellung Extre	mwetterfaktenpapier 20	023	
live		Extremwetter in Deutschland - Vorstellung Extremwetter Faktenpapier Deutschland 2022	Tobias Fuchs	Deutscher Wetterdienst, Vorstand Klima und Umwelt	www.dwd.de
live		Kommunikation im Wandel - Mut zur Realität	Dipl. Met. Sven Plöger	Meteorologe und Buchautor	https://meteo-ploeger.de/
live		Gesellschaftliche Bedeutung der Klimaforschung	Prof. Dr. Jochem Marotzke	Max-Planck-Institut für Meteorologie, Direktor und Deutsches Klima- Konsortium DKK, Vorsitzender	http://www.mpimet.mpg.de/
live		Climate Backflip - Auf dem Weg in ein Klima vor unserer Zeit	Frank Böttcher	Deutsche Meteorologische Gesellschaft, Vorsitzender / Veranstalter EWK2023	3 www.boettcher.science
live		Moderation:	Uwe Kirsche	Deutscher Wetterdienst, Pressesprecher	www.dwd.de
Pause	11:15				
Session 1		11:30 - Eröffnung - Klima, Politik und (Gesellschaft im Wandel		
live	11:30	Begrüßung	Frank Böttcher und Maja Finkenstaedt		
live	11:30	Klimakrise in Krisenzeiten: Politische Weichenstellungen für das 1,5°-Ziel	Katharina Fegebank	Zweite Bürgermeisterin der Freien und Hansestadt Hamburg	https://www.hamburg.de
live	11:45	Gesellschaft im Wandel	Dr. Sarah Kessler	Vienna University of Economics and Business, Institute for Social Change and Sustainability	https://wu.ac.at
Pause	12:00				
Session 2		12:00 - Hitze in Deutschland - Somme	rbilanz 2023 - (Session	oartner: Deutscher Wetterdienst)	
live	12:00	Wie sich die Hitze in deutschen Städten verändert	Tobias Fuchs	Deutscher Wetterdienst, Vorstand Klima und Umwelt	https://www.dwd.de
live	12:15	Erhöhtes Epidemie-Risiko durch invasive Stechmücken- Vektoren in Deutschland und Europa ? - Einfluss von Klimawandel, Globalisierung und Urbanisierung	Prof. Dr. med. Jonas Schmidt- Chanasit	Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin und Universität Hamburg	https://www.bnitm.de
Schalte	12:30	Hitze-Rekorde trotz kühlendem La Niña in 2022 und jetzt auch noch El Niño! Was folgt daraus für Deutschland, Europa und global?	Dr. Andreas Becker	Deustcher Wetterdienst	https://www.dwd.de
live	12:45	Nutzerorientierte Klimavorhersagen des DWD - ein Beitrag zur Extremwettervorsorge?	Miriam Tivig	Deustcher Wetterdienst, Klimabüro Potsdam	https://www.dwd.de
Pause	13:00				



Das Programm für Mittwoch, den 27.09.2023 - nachmittags

Session 3		14:00 - Waldbrandgefahr in Deutschla	and		
ive	14:00	Entwicklung der Waldbrände in Deutschland und Vorstellung des Waldbrandgefahrenindex des Deutschen Wetterdienstes	Christopher Böttcher	Zentrum für Agrarmeteorologische Forschung Braunschweig, Deutscher Wetterdienst	https://www.dwd.de
ive	14:15	Möglicher Einsatz hochauflösender X-Band- Wetterradardaten in der Landwirtschaft im Nordosten Deutschlands	M.Sc. Alice Künzel	Helmholtz Centre Potsdam, German Research Centre for Geoscience GFZ	https://www.gfz-potsdam.de
ve	14:30	Emissionsbasiertes Waldbrand-Frühwarnungssystem zur Schadensvermeidung nach Dürreperioden	Haris Sefo	Breeze Technologies & HCU Hamburg	https://www.breeze-technologies.de
ve	14:45	Kommunales Risikomanagement für Extremwetterereignisse am Beispiel steigender Waldbrandgefahr	Jens Motsch	Landesfeuerwehrverband Saarland - Leiter FA Umweltschutz/Einsatz/Technik, Mitglied im AK Vegetationsbrände der vfdb & des DFV, Feuerwehr der Kreis- & Unuversitätsstadt Homburg (Saar)	www.fry-saarland.de www.feuerwehr-homburg.de
Ve	15:00	Lokale System für die Früherkennung und Analyse von Extremwetterereignissen und Waldbränden am Beispiel des Landkreises St. Wendek - Schlussfolgerungen aus der Ahrtal-Flut	Dirk Schäfer	Brandinspekteur, Leiter Katastrophenschutz und Gebäudedienstleistung Landkreis St. Wendel	www.landkreis-st-wendel.de
ause	15:15				
ession 4		15:30 - Forum Risikomanagement - Kli	maanpassung wird imn	ner wichtiger (u.a. mit Karsten Schwanke)	
chalte	15:30	Im Werkstattgespräch: Klimapolitik als Sicherheits- und Wirtschaftspolitik	Prof. Dr. Andreas Löschel	Vorsitzender der Expertenkommission zum Monitoring-Prozess "Energie der Zukunft" der Bundesregierung; Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Umwelt-/Ressourcenökonomik und Nachhaltigkeit	https://www2.wiwi.rub.de/personen/prof-dr-andrea
ve	15:50	Entwicklung Extremwettererrisiken global und in Deutschland	Dr. Thomas Krismer	MunichRE, Senior Specialist for Climate Risk Management	https://munichre.com
/e	16:05	Extremwettereinflüsse - Risikobetrachtungen der R+V Versicherung	Sebastian Etz und Daniel Müller	R+V Allgemeine Versicherung, Risk-Engineering	https://www.ruv.de
/e	16:20	Berücksichtigung des Klimawandels in der Normung – ein Schritt zur Anpassung	Prof. Dr. Heinke Schlünzen	Universität Hamburg, Meteorologisches Institut	https://uni-hamburg.de
/e	16:35	Risikobewertung vs. Kommunikation – Wie zielführend ist die Kommunikation von Jährlichkeiten?	DiplMet. Karsten Schwanke	ARD / MeteoCloud GmbH	https://www.meteocloud.de
/e	16:50	Panel	Dr. Thomas Krismer	MunichRE, Senior Specialist for Climate Risk Management	https://munichre.com
ve			Sebastian Etz	R+V Allgemeine Versicherungs AG	https://www.ruv.de
ve			Karsten Schwanke	ARD-Meteorologe	http://schwanke.tv/
ve			Prof. Dr. Heinke Schlünzen	Universität Hamburg, Meteorologisches Institut	https://uni-hamburg.de
ause	17:10				



Das Programm für Mittwoch, den 27.09.2023 - abends

Session 5		17:20 - Forum Wirtschaft und Energie Energie (u.a. mit Frank Vossloh und A		awandel - Auswirkungen für Wirtschaft und	
Schalte	17:20	Begrüßung	Dr. Frank Vossloh	Viessmann Deutschland GmbH, Geschäftsführer	https://viessmann.de
live	17:30	Management von Klimarisiken in Unternehmen unter Berücksichtigung der EU-Taxonomie	Kirsten Sander	Umweltbundesamt	https://www.umweltbundesamt.de/themen/klima- energie/klimafolgen-anpassung/anpassung-an-den- klimawandel/klimarisikoanalyse-anpassung-in- unternehmen
ive	17:45	Physikalische Klimarisikobewertungen - EU Taxonomy Berichterstattung in Standard Format	Karl G. Gutbrod	meteoblue AG	https://www.meteoblue.com
ive	18:00	Ein Prozessmodell zur unternehmerischen Integration zukunftsgerichteter Klimaänderungsinformationen	Dr. Markus Groth	Climate Service Center Germany (GERICS)	http://www.gerics.de
ive	18:15	Wetter- und Klimaresilienz für Unternehmen durch Künstliche Intelligenz	Falco Weichselbaum	Data Scientist für Zeitreihen-Vorhersage	
live	18:30	System Change, Not Climate Change - die Transformation der Finanzbranche	Inas Nureldin	Tomorrow, Co-Founder und Co-Geschäftsführer	https://www.tomorrow.one/
ive	18:45	Im Gespräch: Dann muss man es eben selber machen: Die Zukunft dekabonisierter Finanzmärkte	Wilhelm Möller	Advanced Sustainable Investment GmbH, Gründer und Geschäftsführer	https://www.advanced-sustainable-investment.de/
ause	19:00				
	19:00 19:15		t der Klimaschutz - Sve	n Plöger und Frank Böttcher im Dialog mit	
Session 6		19:15 - Der Talk - Welche Mittel heiligt	t der Klimaschutz - Sve i Dipl. Met. Sven Plöger	n Plöger und Frank Böttcher im Dialog mit Meteorologe und Buchautor (Moderation)	
Session 6		19:15 - Der Talk - Welche Mittel heiligt			
Session 6 Live		19:15 - Der Talk - Welche Mittel heiligt	Dipl. Met. Sven Plöger	Meteorologe und Buchautor (Moderation)	https://hoffmann-und-campe.de/blogs/autoren/sophie- backsen-silke-backsen
Session 6 Live Live		19:15 - Der Talk - Welche Mittel heiligt	Dipl. Met. Sven Plöger Frank Böttcher	Meteorologe und Buchautor (Moderation) boettcher.science (Moderation)	
Session 6 live live		19:15 - Der Talk - Welche Mittel heiligt	Dipl. Met. Sven Plöger Frank Böttcher Sophie Backsen	Meteorologe und Buchautor (Moderation) boettcher.science (Moderation) Klägerin Bundesverfassungsgericht	backsen-silke-backsen
Pause Session 6 live live live		19:15 - Der Talk - Welche Mittel heiligt	Dipl. Met. Sven Plöger Frank Böttcher Sophie Backsen Ernst August Thams	Meteorologe und Buchautor (Moderation) boettcher.science (Moderation) Klägerin Bundesverfassungsgericht Deichgraf auf Pellworm	backsen-silke-backsen https://www.gemeinde-pellworm.de
Session 6 live live live		19:15 - Der Talk - Welche Mittel heiligt	Dipl. Met. Sven Plöger Frank Böttcher Sophie Backsen Ernst August Thams Dr. Johanna Kranz	Meteorologe und Buchautor (Moderation) boettcher.science (Moderation) Klägerin Bundesverfassungsgericht Deichgraf auf Pellworm Verein Klimadashboard, Kommunikation & Datenrecherche	backsen-silke-backsen https://www.gemeinde-pellworm.de https://www.klimadashboard.de
Session 6 live live live live		19:15 - Der Talk - Welche Mittel heiligt	Dipl. Met. Sven Plöger Frank Böttcher Sophie Backsen Ernst August Thams Dr. Johanna Kranz Lea-Maria Rhein	Meteorologe und Buchautor (Moderation) boettcher.science (Moderation) Klägerin Bundesverfassungsgericht Deichgraf auf Pellworm Verein Klimadashboard, Kommunikation & Datenrecherche Letze Generation, Sprecherin	backsen-silke-backsen https://www.gemeinde-pellworm.de https://www.klimadashboard.de https://letztegeneration.de/
Session 6 ive ive ive ive ive ive	19:15	19:15 - Der Talk - Welche Mittel heiligt	Dipl. Met. Sven Plöger Frank Böttcher Sophie Backsen Ernst August Thams Dr. Johanna Kranz Lea-Maria Rhein Annika Rittmann	Meteorologe und Buchautor (Moderation) boettcher.science (Moderation) Klägerin Bundesverfassungsgericht Deichgraf auf Pellworm Verein Klimadashboard, Kommunikation & Datenrecherche Letze Generation, Sprecherin Fridays For Future, Sprecherin	backsen-silke-backsen https://www.gemeinde-pellworm.de https://www.klimadashboard.de https://letztegeneration.de/



Das Programm für Donnerstag, den 28.09.2023 - vormittags

Session 7

10:00 - El Niño/Kippelemente im Klimasystem - Live Ringschaltung nach Manaus, ans Great Barrier Reef, in die Antarktis, die Sahelzone, nach Panama und Spitzbergen (u.a. mit Sven Plöger, Stefan Rahmstorf und **Mojib Latif)**

Schalte	10:00	Die Experten:	Prof. Dr. Stefan Rahmstorf	Potsdam Institut für Klimafolgenforschung PIK	https://www.pik-potsam.de
live			Prof. Dr. Mojib Latif	Präsident, Akademie der Wissenschaften in Hamburg und Präsident, Deutsche Gesellschaft CLUB OF ROME	https://geomar.de
live			Dipl. Met. Sven Plöger	Meteorologe und Buchautor	https://meteo-ploeger.de/
Schalte		Die Gäste und Orte der Schalten:	Prof. Chris Roelfsema	Australien, Heron Island Research Station, The University of Queensland (18.00 Local Time, Sunset 17.50 Uhr)	https://www.uq.edu.au/heron-island-research-station/
Schalte			Andreas Eke	Panama , The Generation Forest eG, Geschäftsführender Gesellschafter (03.00 Local Time, Sunrise 06:10 Uhr)	https://thegenerationforest.com/
Schalte			Susan Trumbore	Brasilien, Manaus : ATTO - Amazon Tall Tower Observatory (Local Time: 04:00 Uhr, Sunrise: 05.47 Uhr)	https://www.attoproject.org/de/
Schalte			Isabel Hénin	Mauretanien, Nuakschott, Botschafterin der Bundesrepublik Deutschland (8:00 Local Time, Sunrise 6:32 Uhr)	https://nouakchott.diplo.de/
Schalte			Dr. Martin Radenz und Dr. Lukas Muser	Antarktis, Neumayer-Station III (08.00 Local Time, Sunset 17.50 Uhr)	https://www.awi.de/expedition/stationen/neumayer- station-iii.html
Schalte			Fieke Rader	Spitzbergen , Stationsleiterin der AWIPEV-Station (10.00 Local Time, Sunrise 07:08 Uhr)	https://www.awipev.eu/
Pause	11:00				
Session 8		11:20 - Extremwetter auf hoher See - u.a. mit Arved Fuchs, Boris Herrmann		Sessionpartner: GMT und UN-Ozean Dekade,	
live	11:20	Die UN-Ozeandekade: Chance und Herausforderung	Prof. Dr. Dr.h.c. Karin Lochte	Sprecher/in Deutsches Ozeandekade Komitee	https://ozeandekade.de/
live	11:30	Schwimmen im Klimawandel - Was die Ozeane über uns Menschen verraten	André Wiersig	Extremschwimmer	www.andre-wiersig.com
live	11:50	Meeresspiegel und Sturmfluten an der deutschen Küste im (Klima-) Wandel der Zeit	Frank Janssen	Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH)	https://www.bsh.de
live	12:10	Veränderung extremer Wetterphänomene in maritimen, polaren Breiten aus der Sicht von Bordmeteorologinnen und -meteorologen auf Forschungsschiffen	Dr. Jens Kieser	Referat Meteorologische Produktentwicklung und Abgabesysteme, Deutscher Wetterdienst	https://www.dwd.de
live	12:30	Ozean-Biodiversität im Klimawandel	Dr. Steffen Knodt	Gesellschaft für Maritime Technik e.V., Vorstand	https://www.maritime-technik.de
live	12:50	Talkrunde - Extremwetter auf See - Ozean im Klimawandel	Arved Fuchs	Expeditionsleiter	https://www.arved-fuchs.de/
live			Dr. Stefan Raimund	Wissenschaftlicher Leiter Ocean Race	https://oceanrace.com
live			Petra Mahnke	Gesellschaft für Maritime Technik e.V., Geschäftsführerin und stellv. Vorstandsvorsitzende	https://www.maritime-technik.de
live			André Wiersig	Extremschwimmer	www.andre-wiersig.com
live			Boris Herrmann	Klimabotschafter & Skipper Team Malizia	https://www.team-malizia.com
Pause	13:20				



Das Programm für Donnerstag, den 28.09.2023 - nachmittags

Session 9		13:20 - Postersession			
Pause	14:20				
Session 10		14:20 - Medienforum: Klimajournalisr Betroffenheit (Sessionpartner: Scienc			
live			Silvio Wenzel	Redakteur, Science Media Center	https://www.sciencemediacenter.de/
live			Aline Pabst	Netzwerk Klimajournalismus, K3-Preis für Klimakommunikation in der Kategorie Journalismus 2022	https://klimajournalismus.de/
live			Prof. Dr. Armin Falk	Behavior and Inequality Research Institute GmbH, Chief Executive Officer	https://www.briq-institute.org/
live			Alina Schadwinkel	Autorin und Redakteurin Wissenschaft DER SPIEGEL	https://spieqel.de
Schalte			Ingo Zamperoni	ARD Tagesthemen, Moderation	https://www.tagesschau.de/
live			Gabriele Holzner	Hessischer Rundfunk, Programmdirektorin und stell. Intendantin	https://hr.de
Pause Session 11	15:20	15:40 - Starkregen - Die immer noch z	u oft unterschätze Gefa	hr	
live	15:40	Neue Erkenntnisse zum Starkregen aus den Beiträgen des DWD zur weltweiten Klimaüberwachung (Arbeitstitel)	Dr. Frank Kaspar	Leiter Abteilung Hydrometeorologie, Deutscher Wetterdienst, globalen Klimaüberwachung	https://dwd.de
live	15:55	Vorhersage von Überschwemmungsfolgen durch die Überlagerung von Überschwemmungsgefahrenkarten mit Sozial- und Infrastrukturkarten.	Dr. Divas Karimanzira	Fraunhofer IOSB	https://iosb-ast.fraunhofer.de
live	16:10	Hochwasserimpakt-Vorhersage – ein nächster Schritt beim Ausbau von Vorhersage- und Frühwarnsystemen für extreme Wettersituationen.	Dr. Sergiy Vorogushyn	Deutsches GeoForschungsZentrum Potsdam	https://gfz-potsdam.de
live	16:25	Von Äpfeln und Birnen – Die Abbildung von Extremwetterschäden und Klimawandelschäden in einem bundesweiten Kataster"	Dr. Quirin Oberpriller	Infras AG Schweiz, Projektleiter	https://infras.ch
	16:40				



Das Programm für Donnerstag, den 28.09.2023 - abends

Session 12		17:00 - Forum Klimamanagement - Ko (Sessionpartner: Zentrum Klimaanpa		ischen Klimaschutz und Anpassung	
live	17:00	Perspektive kommunales Klimaanpassungsmanagement Erfahrungen des Zentrum KlimaAnpassung	Dr. Beatrice John	Zentrum KlimaAnpassung	www.zentrum-klimaanpassung.de
ive	17:15	Dem Stadtklima auf der Spur. Analysen und Beratungen des DWD für Städte und Kommunen	Gabriele Krugmann	DWD-Klimabüro Hamburg	https://dwd.de
ive	17:30	Blick in die Bundesländer:			
ve		Rheinland-Pfalz: Zukünftige Entwicklung und Anpassung für Starkregen und Hitze	Dr. Franziska Teubler	Rheinland-Pfalz Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen	https://klimawandel-rlp.de
chalte		Hessen: KLIMPRAX Krisenvorbereitung – das Land Hessen bereitet sich auf klimawandelbedingte Krisen vor!	Christine Kolbe	Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie; Fachzentrum Klimawandel und Anpassung	https://www.hlnug.de/themen/klimawandel-und- anpassung
ve		Hamburg: Fachplanerische Grundlagen zur Analyse der Starkregengefährdung in Hamburg	Dr. Sandra Hellmers	Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft	https://www.hamburg.de/bukea/
ve		Hamburger Quartiere besser vor Überflutungen schützen von der Modellierung bis zur Entwicklung von Strategien	Dr. Pascale Rouault	Hamburg Wasser	https://hamburgwasser.de
chalte	18:10	Panel	Daniel Philipp	Vorstand Bundesverband der Klimaschutz	https://www.bundesverband-klimaschutz.de/
ive			Yvonne Zwick	B.A.U.M. e.V., Vorsitzende	https://baumev.de
ive			Dr. Beatrice John	Zentrum KlimaAnpassung	www.zentrum-klimaanpassung.de
ive			Bernhard von Ehren	Lorenz von Ehren Baumschule, Geschäftsführender Gesellschaft	https://www.lve-baumschule.de/
ause	18:40				
ession 13		18:50 - Wie Wetter- und Klimathemen	ins Fernsehen kommen	oder nicht (u.a. mit Michaela Koschak)	
ive	18:50	Greenwashing vor acht statt Klimajournalismus? Klimawandel im Programm der ARD	Prof. Dr. Michael Brüggemann	Universität Hamburg / The New Institute	https://www.uni-hamburg.de
ive	19:05	Hinter den Kulissen der Wettersendung	Alexander König	Wetter.com/Sat.1/Pro7	https://wetter.com
ve	19:20	Wie verbindet man Wetter und Klima	Michaela Koschak	MDR	https://michaelakoschak.de
ve	19:35	Medienmeteorologie: Neue Herausforderungen in Zeiten von Extremwetter	Dipl. Met. Niko Renkosik	ARD-Wetterredaktion	https://meteocloud.de
ause	19:50				
letwork2		20:00 - Get together/Ice Breaker bei I	Käse, Brezeln und Wein		
nde	22:00				



Das Programm für Freitag, den 29.09.2023 - vormittags

Session 14		10:00 - Bildungsforum Wetter und Kli können und was nicht (u.a. mit Kai Gn		tzwerke und Bildungseinrichtungen leisten	
live	10:00	Grußwort	Dr. Kai Gniffke	ARD, Intentant	https://ard.de
Schalte	10:10	Panel 1 - Was bieten und leisten die Netzwerke der Community	Andreas Kollmohr	Skywarn e.V., Vorsitzender	https://skywarn.de
live			Markus Weggässer	Thüringer Storm Chaser e.V., 1. Vorsitzender	https://www.storm-chasing.de/
live			Oliver Schlenzek	Tornado Arbeitsgruppe Deutschland e.V., Präsident	http://tornado-arbeitsgruppe.de/
live			Norbert Märcz	Deutsche Meteorologische Gesellschaft, FA Amateurmeteorologie, Vorsitzender	https://ammet.dmg-ev.de/
live			Georg Müller	Wetterzentrale.de	https://wetterzentrale.de
live	10:35	Panel 2 - Klimabildung als gesellschaftliche Aufgabe	Annika Brieber	Klimahaus Bremerhaven	https://www.klimahaus-bremerhaven.de
live			Björn von Kleist	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung (LI) Hamburg, Landeskoordinator Klimaschulen	https://li-hamburg.de
Schalte			Dr. Viola Hoffmann	Experimenta, Nachhaltigkeitskoordinatorin	https://www.experimenta.science
live			Karin Heisecke	Leiterin der MaLisa Stiftung und Expertin für Geschlechterfragen	www.malisastiftung.org
Pause	11:00				
Session 15		11:20 - Auswirkungen von Extremwet	ter und Klimawandel au	f unsere Gesundheit (Sessionpartner: BKK)	
live	44.70		D CD 161:11 611		
	11:20	Bedeutung des Klimawandels für die Gesundheit	Prof. Dr. med. Christian Schulz	Geschäftsführer Deutsche Allianz Klimawandel und Gesundheit e. V.	https://www.klimawandel-gesundheit.de
Schalte	11:20	Bedeutung des Klimawandels für die Gesundheit Auswirkungen des Ahrtal-Hochwassers auf die Gesundheit der lokalen Bevölkerung	Nikolaus Mezger	Geschäftsführer Deutsche Allianz Klimawandel und Gesundheit e. V. Arbeitsgruppe Global und Planetary Health, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg und Center for Planetary Health Policy	https://www.klimawandel-gesundheit.de https://cphp-berlin.de
Schalte live	11:30	Auswirkungen des Ahrtal-Hochwassers auf die	Nikolaus Mezger	Arbeitsgruppe Global und Planetary Health, Martin-Luther-Universität Halle-	
	11:30	Auswirkungen des Ahrtal-Hochwassers auf die Gesundheit der lokalen Bevölkerung Modellierung und Untersuchung mikroklimatischer Unterschiede in Köln während der extremsten Hitzewelle	Nikolaus Mezger	Arbeitsgruppe Global und Planetary Health, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg und Center for Planetary Health Policy Universität zu Köln, Geographisches Institut, Arbeitsgruppe Klimatologie und	https://cphp-berlin.de https://www.uni-koeln.de https://www.uke.de/allgemein/arztprofile-und-
live	11:30 11:40 11:55	Auswirkungen des Ahrtal-Hochwassers auf die Gesundheit der lokalen Bevölkerung Modellierung und Untersuchung mikroklimatischer Unterschiede in Köln während der extremsten Hitzewelle im Sommer 2022 Auswirkungen von Hitze und Anstieg der Durchschnittstemperaturen auf das	Nikolaus Mezger Nils Eingrüber	Arbeitsgruppe Global und Planetary Health, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg und Center for Planetary Health Policy Universität zu Köln, Geographisches Institut, Arbeitsgruppe Klimatologie und Hydrologie Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegeberufen	https://cphp-berlin.de https://www.uni-koeln.de https://www.uke.de/allgemein/arztprofile-und-wissenschaftlerprofile/mitarbeiterprofilseite_jobst_augus
live	11:30 11:40 11:55	Auswirkungen des Ahrtal-Hochwassers auf die Gesundheit der lokalen Bevölkerung Modellierung und Untersuchung mikroklimatischer Unterschiede in Köln während der extremsten Hitzewelle im Sommer 2022 Auswirkungen von Hitze und Anstieg der Durchschnittstemperaturen auf das Erkrankungsgeschehen	Nikolaus Mezger Nils Eingrüber PD Dr. rer. nat. Jobst Augustin	Arbeitsgruppe Global und Planetary Health, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg und Center for Planetary Health Policy Universität zu Köln, Geographisches Institut, Arbeitsgruppe Klimatologie und Hydrologie Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegeberufen (IVDP), UKE Hamburg	https://cphp-berlin.de https://www.uni-koeln.de https://www.uke.de/allgemein/arztprofile-und-wissenschaftlerprofile/mitarbeiterprofilseite_jobst_august_n.html
live live	11:30 11:40 11:55	Auswirkungen des Ahrtal-Hochwassers auf die Gesundheit der lokalen Bevölkerung Modellierung und Untersuchung mikroklimatischer Unterschiede in Köln während der extremsten Hitzewelle im Sommer 2022 Auswirkungen von Hitze und Anstieg der Durchschnittstemperaturen auf das Erkrankungsgeschehen	Nikolaus Mezger Nils Eingrüber PD Dr. rer. nat. Jobst Augustin Dr. Dirk Janssen	Arbeitsgruppe Global und Planetary Health, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg und Center for Planetary Health Policy Universität zu Köln, Geographisches Institut, Arbeitsgruppe Klimatologie und Hydrologie Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegeberufen (IVDP), UKE Hamburg Vorstand BKK-Landesverbandes NORDWEST	https://cphp-berlin.de https://www.uni-koeln.de https://www.uke.de/allgemein/arztprofile-und-wissenschaftlerprofile/mitarbeiterprofilseite_jobst_august_n.html www.bkk-lv-nordwest.de



Das Programm für Freitag, den 29.09.2023 - nachmittags

Session 16		13:35 - Superzellen in Mitteleuropa - (Symposium)	Entstehung, Auswirkung	und Vorhersagbarkeit (Skywarn	
live	13:35	Der Wolf im Schafspelz - Über die Herausforderung der Früherkennung zyklischer Superzellen	Dr. Oliver Schlenzek	Tornado-Arbeitsgruppe Deutschland e.V., Präsident	https://tad.tornadoliste.de/
live	13:55	Superzellen – Schwingungen auf hohem Niveau	Malte Neuper	Institut für Wasser und Gewässerentwicklung - Fachbereich Hydrologie - Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	https://www.iwg.kit.edu/index.php
ive	14:15	Superzellen im neuen SINFONY Vorhersagesystem	Dr. Ulrich Blahak	Leiter Projekt SINFONY, Geschäftsbereich Forschung und Entwicklung, Deutscher Wetterdienst	https://dwd.de
Pause	14:35				
Session 17		14:55 - Forum Klimakommunikation - Özden Terli)	Wie wollen wir miteinar	ider reden? (Sessionpartner: DMG, u.a. mit	
ive	14:55	Klima:Krisen:Kommunikation	Dr. Karsten Haustein	Institut für Meteorologie Uni Leipzig	https://www.uni-leipzig.de
ive	15:15	Gibt es noch schönes Wetter? Wissen, Denken, Handeln - Klimakommunikation als Gratmesser einer sachlichen	Dipl. Met. Özden Terli	ZDF Wettermoderator	https://www.zdf.de
ive	15:35	Panel - Fakten als Grundlage des gesellschaftlichen Diskurses	Dipl. Met. Özden Terli	ZDF Wettermoderator	https://www.zdf.de
ive			Alexander Porschke	NABU, Mitglied im Bundespräsidium	https://nabu.de
ve			Dr. Hans Schipper	Fachausschuss Klimakommunikation DMG und Leiter Süddeutsches Klimabüro	https://www.dmg- ev.de/fachausschuesse/klimakommunikation/
ve			Dr. Karsten Haustein	Institut für Meteorologie Uni Leipzig	https://www.uni-leipzig.de
ause	16:00				
ession 18		16:20 - Extremer Hagel (Skywarn Sym	posium)		
ive	16:20	Extremer Hagel – Physikalische Rahmenbedingungen und Klimatologie	Dr. Jannick Fischer	Karlsruhe Institut für Technologie	https://www.imk-tro.kit.edu/5190.php
ive	16:40	Können Hagelschäden durch Wolkenimpfen	B (111.11.1.1		
		abgeschwächt werden?	Prof. Ulrike Lohmann	ETH Zürich	http://www.iac.ethz.ch/groups/lohmann
ause	17:00	abgeschwacht werden?	Prof. Ulrike Lonmann	ETH Zürich	http://www.iac.ethz.ch/groups/lohmann
	17:00	17:00 - Wetterrekorde: Das Geheimnis Wettermoderator in South Dakota (SI	s des weltweit größten I		http://www.iac.ethz.ch/groups/lohmann
Pause Gession 19	17:00	17:00 - Wetterrekorde: Das Geheimnis	s des weltweit größten I kywarn Symposium)		http://iaytrobec.com/
iession 19	17:00 17:45	17:00 - Wetterrekorde: Das Geheimnis Wettermoderator in South Dakota (SI Jay Trobec analysierte das größte Hagelkorn der Welt und sprach mit dem Finder. Bei dem Hagelereignis war Jay	s des weltweit größten I kywarn Symposium)	Hagelkorns – mit Jay Trobec,	
ive		17:00 - Wetterrekorde: Das Geheimnis Wettermoderator in South Dakota (SI Jay Trobec analysierte das größte Hagelkorn der Welt und sprach mit dem Finder. Bei dem Hagelereignis war Jay	s des weltweit größten I kywarn Symposium) Jay Trobec	Hagelkorns – mit Jay Trobec, Wettermoderator und Meteorologe (Keloland.com/South Dakota)	
iession 19		17:00 - Wetterrekorde: Das Geheimnis Wettermoderator in South Dakota (SI Jay Trobec analysierte das größte Hagelkorn der Welt und sprach mit dem Finder. Bei dem Hagelereignis war Jay diensthabender Wettermoderator und Meteorologe	s des weltweit größten I kywarn Symposium) Jay Trobec	Hagelkorns – mit Jay Trobec, Wettermoderator und Meteorologe (Keloland.com/South Dakota)	
ession 19 ve nde ession 20		17:00 - Wetterrekorde: Das Geheimnis Wettermoderator in South Dakota (Si Jay Trobec analysierte das größte Hagelkorn der Welt und sprach mit dem Finder. Bei dem Hagelereignis war Jay diensthabender Wettermoderator und Meteorologe	s des weltweit größten I kywarn Symposium) Jay Trobec chlussgespräch des EW	Hagelkorns – mit Jay Trobec, Wettermoderator und Meteorologe (Keloland.com/South Dakota)	