

LISTE TEILNEHMENDE

Dr. Felipe Amorim
Helmholtz-Zentrum Hereon; [WAKOS](#)

Dr. André Assmann
geomer GmbH; [R2K-Klim+](#)

Alice Balbo
Deutscher Städtetag;

Dr. Sonja Baron
Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt;

Dr. Cornelia Baumann
Bürgerstiftung Energiewende Oberland; [KARE](#)

Miriam Baumann
Universität Würzburg; [NUKLEUS](#)

Dr. Andreas Baumgärtner
DLR Projektträger;

Christian Beier
Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg;

Dr. Louisa Bell
Helmholtz-Zentrum Hereon; [NUKLEUS](#)

Isabelle Beutelspacher
geomer GmbH; [R2K-Klim+](#)

Prof. Dr. Jörn Birkmann
Institut für Raumordnung und Entwicklungsplanung,
Universität Stuttgart; [ISAP](#)

Brian Böker
Lindschulte Ingenieurgesellschaft mbH Ammersee; [KARE](#)

Dr. Helge Bormann
Jade Hochschule; [WAKOS](#)

Frederik Brandenstein
Rhein-Ruhr-Institut; [R2K-Klim+](#)

Mark Braun
Forschungsinstitut für Wasserwirtschaft und Klimazukunft
an der RWTH Aachen e.V.; [R2K-Klim+](#)

Christoph Braun
Karlsruhe Institute of Technology - KIT; [NUKLEUS](#)

Tobias Buchwald
TU Dresden; [KlimaKonform](#)

Gregorio Cevoli
Forschungsinstitut für Wasserwirtschaft und Klimazukunft
an der RWTH Aachen e.V.; [R2K-Klim+](#)

Dr. Jörg Cortekar
Climate Service Center Germany (GERICS); [WIRKsam](#)

Carolin Dahlem
Dr. Pecher GmbH; [ISAP](#)

Dr. Achim Daschkeit
Umweltbundesamt Kompetenzzentrum Klimafolgen und Anpassung; [WIRKsam](#)

Dr. Florian Ehmele
Karlsruhe Institute of Technology - KIT; [NUKLEUS](#)

Benjamin David Ehring
Universität Stuttgart; [WIRKsam](#)

Dr. Johannes Feldbauer
TU Dresden; [KlimaKonform](#)

Hendrik Feldmann
Karlsruhe Institute of Technology - KIT; [NUKLEUS](#)

David Feldmann
Lindschulte Ingenieurgesellschaft mbH Ammersee; [KARE](#)

Jörg Förster
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie; [KlimaKonform](#)

Moritz Frese
Deutsches Institut für Urbanistik; [ISAP](#)

Elisabeth Freundl
Bürgerstiftung Energiewende Oberland; [KARE](#)

Fabian Fröhlich
TU Dresden; [KlimaKonform](#)

Dr. Barbara Früh
Deutscher Wetterdienst;

Jana Gerhard
Forschungsinstitut gaiac e.V.; [R2K-Klim+](#)

Dr. Thomas Griebe
Stadt Duisburg, Umweltamt; [R2K-Klim+](#)

Friedrich Hampel
Institut für Raumordnung und Entwicklungsplanung,
Universität Stuttgart; [ISAP](#)

Jan Harrs
Climate Service Center Germany (GERICS); [WIRKsam](#)

Sheyda Hayatgheybi
Pikobytes GmbH;

Majana Heidenreich
TU Dresden; [KlimaKonform](#)

Dr. Christoph Hemberger
Verband Region Stuttgart; [ISAP](#)

Dr. Christian Hildmann
Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften e.V.;
[IAWAK-EE](#)

Sarah Hof
Stadt Duisburg, Umweltamt; [R2K-Klim+](#)

Dr. Holger Hoppe
Dr. Pecher GmbH; [ISAP](#)

Marie Hundhausen
Karlsruhe Institute of Technology - KIT; [ISAP](#)

Hendrik Janssen
Dr. Pecher GmbH; [ISAP](#)

Dr. Christopher Kadow
Deutsches Klimarechenzentrum; [NUKLEUS](#)

Dr. Nicole Kauke
Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW;

LISTE TEILNEHMENDE

Kirstin Kleeberg
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie; [KlimaKonform](#)

Dr. Gamze Koc
Karlsruhe Institute of Technology - KIT; [KARE](#)

Lotte Krallinger
Institut Raum & Energie;

René Kremer
Forschungsinstitut für Wasserwirtschaft und Klimazukunft an der RWTH Aachen e.V.; [R2K-Klim+](#)

Sarah Kruber
Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften e.V.; [IAWAK-EE](#)

Dr. Rebecca Kutzner
Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften e.V.; [IAWAK-EE](#)

Dr. Constanze Leemhuis
DLR Projektträger;

Dr. Gottfried Lennartz
Forschungsinstitut gaia e.V.; [R2K-Klim+](#)

Dr. Nonka Markova-Nenova
Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg; [IAWAK-EE](#)

Dr.-Ing. Stephan Mäs
TU Dresden; [KlimaKonform](#)

Joanna McMillan
Institut für Raumordnung und Entwicklungsplanung, Universität Stuttgart; [ISAP](#)

Jacob Mendt
Pikobytes GmbH;

Tobias Möllney
Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW); [ISAP](#)

Fabian Nellesen
Stadt Duisburg, Umweltamt; [R2K-Klim+](#)

Ann-Cathrin Neumann
Stadt Emden;

Klaus Oelschläger
Landkreis Elbe Elster, Kreisentwicklung; [IAWAK-EE](#)

Mascha Overath
Deutsches Institut für Urbanistik; [ISAP](#)

Prof. Dr. Joaquim Pinto
Karlsruhe Institute of Technology - KIT; [NUKLEUS](#)

Prof. Dr. Beate Ratter
Universität Hamburg; [WAKOS](#)

Julianna Regenauer
Bundesanstalt für Gewässerkunde; [R2K-Klim+](#)

Julia Reiß
Institut Raum & Energie;

Max Rodenbüsch
Verband Region Stuttgart; [ISAP](#)

Jannik Roskothen
Stadt Duisburg, Umweltamt; [R2K-Klim+](#)

Thurid Roth
Forschungsinstitut für Wasserwirtschaft und Klimazukunft an der RWTH Aachen e.V.; [R2K-Klim+](#)

Christina Rubach
duisport;

Quintana Rumohr
Forschungsinstitut gaia e.V.; [R2K-Klim+](#)

Lara Saalfrank
Universität Oldenburg; [WAKOS](#)

Lukas Sander
Prognos AG; [R2K-Klim+](#)

Ernst Schäfer
Universität Oldenburg; [WAKOS](#)

Antonius Schlesinger
Institut Raum & Energie;

Felix Schmenger
geomer GmbH; [R2K-Klim+](#)

Nele Scholz
Institut Raum & Energie;

Annika Schubert
Ludwig-Maximilians-Universität München; [KARE](#)

Sophia Schüller
Forschungsinstitut für Wasserwirtschaft und Klimazukunft an der RWTH Aachen e.V.; [R2K-Klim+](#)

Dr. Mohammad Sharif
Universität Duisburg-Essen; [R2K-Klim+](#)

Dr. Kevin Sieck
Climate Service Center Germany (GERICS); [NUKLEUS](#)

Dr. Peter Sliwka
DLR Projektträger;

Gabriel Spitzner
Stadt Duisburg, Umweltamt; [R2K-Klim+](#)

Stefan Struve
Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt; [KlimaKonform](#)

Dr. Astrid Sturm
Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg; [IAWAK-EE](#)

Dr. Bente Tiedje
Climate Service Center Germany (GERICS); [NUKLEUS](#)

Katja Trachte
Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg; [NUKLEUS](#)

Kerstin Uiboupin
TU Dresden; [NUKLEUS](#)

LISTE TEILNEHMENDE

Heike Unterpertinger
Bürgerstiftung Energiewende Oberland; [KARE](#)

Lara van der Linden
Lohmeyer GmbH;

Dr. Anne von Streit
Ludwig-Maximilians-Universität München; [KARE](#)

Dr. Ivan Vorobeyskii
TU Dresden; [KlimaKonform](#)

Prof. Dr. Frank Wätzold
Brandenburgische Technische Universität Cottbus-
Senftenberg; [IAWAK-EE](#)

Dr. Jianhui Wei
Karlsruhe Institute of Technology - KIT; [KARE](#)

Teresa Weise
Geographisches Institut Universität Heidelberg;
[KlimaKonform](#)

Dr. Ralf Weisse
Helmholtz-Zentrum Hereon; [WAKOS](#)

Bianca Wentzel
Deutsches Klimarechenzentrum;

Anke Wessels
Universität Hamburg; [WAKOS](#)

Simeon Wetzel
TU Dresden; [KlimaKonform](#)

Karen Wiemann
Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt;
[KlimaKonform](#)

Daniel Willeke
Bundesverband Klimaschutz e.V.;

Univ. Prof. Dirk Wittowsky
Universität Duisburg-Essen; [R2K-Klim+](#)

Dr. Astrid Ziemann
TU Dresden; [NUKLEUS](#)