

Anhang 1: Akronyme und Abkürzungen

- A1B, A1, A2, B1, B2** IPCC – SRES (Speical Report on Emis-
sions Scenarios) Treibhausgasemissionsszenarien
- AAR14** Austrian Assessment Report 2014
- ACEA** European Automobile Manufacturers Association
- ACQWA** Assessing Climate impacts on the Quantity and
Quality of Water (EU FP7 Forschungsprojekt)
- ACR** Adaptation through Climate Resilience
- ACRE** Atmospheric Circulation Reconstruction over the
Earth
- ACRP** Austrian Climate Research Programme des KLIEN
- ACTRIS** Aerosols, Clouds, and Trace gases Research Infra-
Structure Network
- AEA** Österreichische Energieagentur
- AGES** Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernäh-
rungssicherheit
- AGU** American Geophysical Union
- AIM** Asia-Pacific Integrated Model
- AIT** Austrian Institute of Technology
- ALADIN** Regionales Klimamodell, entwickelt von Meteo
France
- ALDIS** Austrian Lightning Detection & Information System
- ALOCLIM** Austrian Long-Term Climate 1767–2000: Ho-
mogenisierte Beobachtungsdaten von Österreich
- ALP-IMP** Multi-centennial climate variability in the Alps
based on Instrumental data, Model simulations and Proxy
data (EU FP5 Forschungsprojekt)
- AlpinRiskGP** Abschätzung des derzeitigen und zukünftigen
Gefährdungspotenzials für Alpentouristen und Infrastruktur,
bedingt durch Gletscherrückgang und Permafrostverände-
rung im Großglockner-Pasterzengebiet (StartClim Projekt)
- ALTETR** Alternative Energieträger der Zukunft (Forschungs-
projekt)
- AMA** Agrarmarkt Austria
- AMO** Atlantic Multidecadal Oscillation
- AMOC** Atlantic Meridional Overturing Circulation
- AOGCM** Atmosphere-Ocean General Circulation Model
- ARAD** Austrian Radiation – Projekt zur langfristigen Mes-
sung der Sonnenstrahlung und der Wärmestrahlung der At-
mosphäre in Österreich
- ARE** Schweizer Bundesamt für Raumentwicklung
- ARGE** Arbeitsgemeinschaft
- ARGO** Array for Real-Time Geostrophic Oceanography
- ARPEGE** Globales Klimamodell, betrieben von Meteo France
- ASCII** American Standard Code for Information Interchange
- ATV-DVWK** Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Ab-
wasser und Abfall (aktuell: DWA)
- AWEEMSS** Analyse der Wirkungsmechanismen von End-
energieeffizienz-Maßnahmen und Entwicklung geeigneter
Strategien für die Selektion ökonomisch-effizienter Maßnah-
menpakete (Forschungsprojekt)
- B-VG** Bundes-Verfassungsgesetz
- BABS** Bundesamt für Bevölkerungsschutz, Schweiz
- BAFU** Bundesamt für Umwelt, Schweiz
- BAMS** Bulletin of the American Meteorological Society
- BAU** Business as usual
- BAW** Bundesamt für Wasserwirtschaft
- BC** Black Carbon
- BEV** Battery Electric Vehicle
- BFE** Bundesamt für Energie, Schweiz
- BFW** Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald,
Naturgefahren und Landschaft
- BgBl** Bundesgesetzblatt
- BGF** Bruttogeschossfläche
- BioSoil** EU-Projekt zum europäischen Waldboden-Monito-
ring
- BIP** Bruttoinlandsprodukt
- BMASK** Bundesministerium für Arbeit, Soziales und Konsu-
mentenschutz
- BMLF** Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (ak-
tuell: BMLFUW)
- BMLFUW** Bundesministerium für Land- und Forstwirt-
schaft, Umwelt und Wasserwirtschaft
- BMU** Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und
Reaktorsicherheit, Deutschland (aktuell: Bundesministeri-
um für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit
BMUB)
- BMVIT** Bundesministerium für Verkehr, Innovation und
Technologie
- BMWF** Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung
(aktuell: BMWFW)
- BMWFJ** Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Ju-
gend (aktuell: BMWFW)
- BMWFW** Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung
und Wirtschaft
- BOKU** Universität für Bodenkultur Wien
- BORIS** Bodeninformationssystem des Umweltbundesamtes
- BPV** Bauproduktenverordnung
- BrC** Brauner Kohlenstoff

- BSRN** Baseline Surface Radiation Network
- BTS** Basistemperatur der winterlichen Schneedecke
- BTV** Blauzungen-Virus
- BVOC** Biogene volatile organische Verbindungen
- BWS** Bruttowertschöpfung
- C** Kohlenstoff (Carbon)
- °C** Grad Celsius
- CAFE** Corporate Average Fuel Economy
- CAM** Community Atmospheric Model
- CBD** Convention on Biodiversity
- CC-IMPACTY** Climate change impact on humidity (ACRP Forschungsprojekt)
- CCCA** Climate Change Centre Austria
- CCHF** Krim-Kongo-Hämorrhagisches Fieber
- CCLM** COSMO-ClimateLimited-areaModelling
- CCN** Cloud condensation nuclei (Wolkenkondensationskerne)
- CCS** Carbon Capture and Storage
- CCSM** Community Climate System Model
- CDM** Clean Development Mechanism
- CDP** Carbon Disclosure Project
- CDR** Climate Data Record
- CEC** Commission of the European Communities
- CEER** Council of European Energy Regulators
- CERES** Clouds and the Earth's Radiant Energy System, NASA
- CERG** Centre for Environmental Research Geneve
- CESM** Community Earth System Model
- CFC** Chlorofluorocarbon
- CGE** Computable General Equilibrium
- CGIAR** Consultative Group on International Agricultural Research
- CH₄** Methan
- CHAMP** Challenging Mini-Satellite Payload
- CICES** Common International Classification of Ecosystem Goods and Services
- CIMS** Quadrupol-Massenspektroskopie mit chemischer Ionisierung
- CIP** Kurz für UKCIP – UK climate impact program
- CIPRA** Commission Internationale pour la Protection des Alpes (Internationale Alpenschutzkommission)
- CLEOS** Climate sensitivity of regional energy systems – a spatial optimisation approach (ACRP Forschungsprojekt)
- CLIMATE-ADAPT** European Climate Adaptation Plattform
- ClimCatch** Impact of climate change on the sediment yield of alpine catchments (ACRP Forschungsprojekt)
- ClimChAlp** Climate change, impacts and adaptation strategies in the Alpine Region (EU Interreg III B Forschungsprojekt)
- CLISP** Climate Impacts and Spatial Planning (EU Forschungsprojekt)
- CLIVALP** Climate Variability Studies in the Alpine Region (FWF Forschungsprojekt)
- CLM / CCLM COSMO CLM** regionales Klimamodell
- CMIP** Coupled Model Intercomparison Project
- CMIP3** Coupled Model Intercomparison Project Phase 3
- CMIP5** Coupled Model Intercomparison Project Phase 5
- CN** Condensation nuclei (Kondensationskerne)
- CNG** Compressed Natural Gas
- CO** Kohlenmonoxid
- CO₂** Kohlendioxid
- CO₂eq** Kohlendioxid-Äquivalente (bezogen auf das Treibhausgas-Potenzial)
- COIN** Costs of Inaction (ACRP Forschungsprojekt)
- CoLs** Cutoff Lows
- COM** EU Commission (=KOM)
- CONHAZ** Costs of Natural Hazards
- COP** Conference of the Parties to the UNFCCC
- COP** Coefficient of Performance, Verhältnis von Nutzenergie zu Stromaufnahme bei Wärmepumpen
- CORDEX** COrdinated Regional Climate Downscaling Experiment (WCRP Forschungsprojekt)
- Corg** organisch gebundener Kohlenstoff
- COSMO-CLM** Consortium for Small Scale Modelling – Climate Local Model
- COST** Cooperation in Science and Technology (Programm der EU)
- CPI** Current Policy Initiatives
- CRED** Center for Research on Environmental Decisions
- CRSM** Coarse Resolution Subregional Mean
- CRUT** Climate Research Unit Temperature
- CTRL** Kontrolllauf
- DACP** Dark Ages Cold Period
- DBR** Deutsche Bank Research
- DCE** Discrete Choice Experiments
- DEMIFER** Demographic and migratory flows affecting European regions and cities (EU Forschungsprojekt)
- DEUCALION** DEtermining and VisUalizing Impacts of Greenhouse Climate Rainfall in ALPine Watersheds ON Torrential Disasters (ACRP Forschungsprojekt)
- DG CLIMA** Directorate-General Climate Action
- DG ENV** EU Directorate-General for Environment
- DG RTD** EU Directorate-General for Research and Technological Development, aktuell: Directorate-General for Research and Innovation
- DGE** Deutsche Gesellschaft für Ernährung
- DGTREN** EU Directorate-General for Transport and Energy

- DICE** Ein Integrated Assessment Model
- DJF** Periode: Dezember-Jänner-Februar
- DLR** Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
- DNA** Desoxyribonukleinsäure
- DOC** Dissolved organic carbon compounds; gelöster organischer Kohlenstoff
- DOI** Digital Object Identifier
- DU** Dobson Units
- DWD** Deutscher Wetterdienst
- E-DL** Energiedienstleistung
- E-OBS** Gerasterter europäischer Beobachtungsdatensatz mit täglichen Werten für Temperatur und Niederschlag
- EA** Eastern Atlantic Pattern
- EACC** Eastern Alpine Conifer Chronology
- EAVG** Energieausweis-Vorlage-Gesetz
- eBod** Web-GIS-Applikation: Digitale Bodenkarte 1:25 000 von Österreich
- EC** European Commission
- EC** Elementarer Kohlenstoff
- ECA** Energie-Control Austria
- ECCP** European Climate Change Programme
- ECDC** European Center for Disease Control and Prevention
- ECF** European Climate Foundation
- ECHAM** European Centre Hamburg Model (globales Klimamodell, betrieben von Max-Planck-Institut für Meteorologie, Hamburg)
- ECHAM4** Version 4 von ECHAM
- ECHAM5** Version 5 von ECHAM
- ECLAC** Economic Commission for Latin America and the Caribbean
- ECMWF** European Centre for Medium-Range Weather Forecasts
- EDV** Elektronische Datenverarbeitung
- EEA** European Environment Agency (Europäische Umweltagentur)
- EECCAC** Energy Efficiency and Certification of Central Air Conditioners
- EEG** Energy Economics Group der Technischen Universität Wien
- EESI** Environmental and Energy Study Institute
- EET** Erneuerbare Energieträger
- EFES** Energieeffiziente Siedlungen (Forschungsprojekt)
- EFFIS** European Forest Fire Information System (Europäisches Waldbrand-Informationssystem)
- EFH** Einfamilienhaus
- ELADAPT** Auswirkungen des Klimawandels und Anpassungen im Elektrizitätssektor am Beispiel von Österreich im Europäischen Kontext (ACRP Forschungsprojekt)
- EIWOG** Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz
- EMAS** Eco-Management and Audit Scheme
- EMAS-VO** EMAS Verordnung
- EMF** Energy Modeling Forum
- ENSEMBLES** EU Forschungsprojekt für regionale Klimamodellierung
- ENSO** El Nino Southern Oscillation
- ENVISAT** Environmental Satellite
- EP** Eastern Pacific Pattern
- EPBD** Energy Performance of Buildings Directive (EU Gebäude-Richtlinie)
- ER** Essential requirements
- ERA** European Reanalysis
- ERBS** Earth Radiation Budget Satellite
- EROI** Energy Return on Investment
- ESCO** Energy service company
- ESD** Effort Sharing Decision; EU-Entscheidung zur gemeinsamen Emissionsreduktion
- ESDW** European Severe Weather Database
- ESM** Earth System Model
- ESPON** European Spatial Planning Observation Network
- ESSL** European Severe Storms Laboratory
- ETH** Eidgenössische Technische Hochschule
- EU** Europäische Union
- EU-ETS** European Emissions Trading Scheme (europäisches Emissionshandelssystem)
- EU-EHS** europäisches Emissionshandelssystem
- EUA** European Union Allowance
- EUBIONET** European bioenergy network
- EUCLID** European Cooperation for Lightning Detection
- EURAC** Europäische Akademie Bozen
- EURO4M-APGD** European Reanalysis and Observations for Monitoring- Alpine Precipitation Grid Dataset – alpenweiter Niederschlagsdatensatz
- Eurostat** Statistisches Amt der Europäischen Union
- EW** Einwohnergleichwerte
- EWENT** Extreme Weather Events (EU FP7 Forschungsprojekt)
- EZG** Einzugsgebiet
- F-Gase** Fluorierte Treibhausgase
- FAO** Food and Agriculture Organization of the United Nations
- FCKW** Fluor-Chlor-Kohlenwasserstoffverbindungen
- FEM** Floodplain Evaluation Matrix
- FFH-RL** Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie
- FIRIA** Fire Risk and Vulnerability of Austrian Forests under the Impact of Climate Change (ACRP Forschungsprojekt)
- FLOATS** Floating Buoys

- FMRB** Flussmorphologischer Raumbedarf
- FNA** Fachnormenausschuss
- FÖL** Finale Ökosystemleistungen
- FSME** Frühsommer-Meningo-Enzephalitis
- FTI** Forschung, Technologie und Innovation
- FUND** Framework for Uncertainty, Negotiation and Distribution (Integrated Assessment Model)
- FV** Fotovoltaik
- FWF** Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung
- GAR** Greater Alpine Region
- GAW** Global Atmospheric Watch
- GCAM** Global Change Assessment Model
- GCM** General Circulation Model/Global Circulation Model/Global Climate Model
- GCOS** Global Climate Observing System
- GDP** Gross Domestic Product (Bruttoinlandsprodukt)
- GDV** Gesamtverband der deutschen Versicherungswirtschaft
- GEA** Global Energy Assessment
- GEF** Global Environment Facility
- GEMS** Global Environmental Monitoring System
- GERN** Gesunde Ernährung und Nachhaltigkeit
- GFDL** Geophysical Fluid Dynamics Laboratory
- GHG** Greenhouse Gas (Treibhausgas)
- GIS** Geographisches Informationssystem
- GJ** Gigajoule, 1 Mrd. Joule
- GLORIA** Global observation research initiative in alpine environments
- GLP** Global Land Project
- GOOS** Global Ocean Observing System
- GPS** Global Positioning System
- GrDS** Grenzschleppspannung
- GrUS** Sedimentationsschleppspannung
- Gt** Gigatonnen, 1 Mrd. Tonnen
- GUSTAVO** Genf, Uri, Schwyz, Tessin, Appenzell Innerrhoden, Valais, Obwalden
- GWP** Global Warming Potential
- GWS** Gemeinnützige Alpenländische Gesellschaft für Wohnungsbau und Siedlungswesen m.b.H.
- GZP** Gefahrenzonenplanung
- H₂O** Wasser
- ha** Hektar
- HadAM3H** Ein globales Klimamodell, betrieben vom Hadley Centre England
- HadCM3** Ein globales Klimamodell, betrieben vom Hadley Centre England
- HARIS-CC** Hail Risk and Climate Change (Forschungsprojekt)
- HDI** Human Development Index
- HEAT** Health Economic Assessment Tools
- HFC** Teilfluorierte Verbindungen
- HH** Haushalt
- HIRHAM** Ein regionales Klimamodell, betrieben vom Meteorologischen Institut Dänemark
- HISTALP** Historical Instrumental Climatological Surface Time Series of the Greater Alpine Region – homogenisierte Beobachtungsdaten im Alpenraum
- HOBI** Holz- und Biomasse-Aufkommensstudie für Österreich
- HOCLIS** Homogenisation of Climate Series
- HOMOP** Aufbau und Installation eines Tools zur operativen Homogenisierung von Klimadaten
- HORA** Hochwasserrisikozone-Austria
- HQ₁₀₀** Extremereignis mit einem durchschnittlichen Wiederkehrintervall von 100 Jahren
- HT** Hochtemperatur
- HULIS** Humic like substances
- HWB** Heizwärmebedarf, Nutzwärmebedarf für die Raumheizung
- HWF90** Hitzewellendefinition: Überschreitung des 90. Perzentils von T_{max} an 6 aufeinander folgenden Tagen
- HyDaMS** Hydrographisches Datenmanagement System
- IAG** International Association of Geomorphologists
- IASG** Impact and Adaptation Steering Group
- IBRD** International Bank for Reconstruction and Development
- ICADS** International Comprehensive Ocean-Atmosphere Data Set
- IEA** International Energy Agency (Internationale Energieagentur)
- IEE** Intelligent Energy Europe
- IFAD** International Fund for Agricultural Development
- IFOAM** International Federation of Organic Agriculture Movements
- IHS** Institut für Höhere Studien
- IKT** Informations- und Kommunikationstechnik
- IMAGE** Integrated Model to Assess the Global Environment
- INCA** Integrated Nowcasting through Comprehensive Analysis – gerasterter österreichischer meteorologischer Beobachtungsdatensatz
- INTERREG** Interregional Cooperation Programme
- INVEKOS** Integriertes Verwaltungs- und Kontrollsystem
- IPCC** Intergovernmental Panel on Climate Change
- IPCC AR5** Intergovernmental Panel on Climate Change, Assessment Report 5
- ISMN** International Soil Moisture Network
- ISO** International Organization for Standardization

- ITF** International Transport Forum
- JAMA** Japan Automobile Manufacturers Association
- JI/CDM** Joint Implementation / Clean Development Mechanism
- JJA** Periode: Juni-Juli-August
- JRA** Japanese Reanalysis
- JRC** Joint Research Centre (of the European Commission)
- K** Kelvin
- KAMA** Korea Automobile Manufacturers Association
- KB** Kühlbedarf, Nutzwärmebedarf für die Raumkühlung
- KFU** Karl-Franzens-Universität Graz
- Kfz** Kraftfahrzeug
- KKW** Kernkraftwerk
- KLIEN** Klima- und Energiefonds
- KLIWA** Klimaveränderung und Konsequenzen für die Wasserwirtschaft – Deutsches Forschungsprogramm
- KOM** EU Kommission
- KONSENS** KonsumentInnen und Energiesparmaßnahmen (KLIEN Forschungsprojekt)
- KONTIV** Kontinuierliche Erhebung zum Verkehrsverhalten
- KS** Konstantes Szenario
- KSG** Klimaschutzgesetz
- KWK** Kraft-Wärme-Kopplung
- LDC** Least Developed Countries
- LED** Lichtemittierende Dioden
- LF** Low-Frequency
- LFZ** Lehr- und Forschungszentrum
- LIA** Little Ice Age
- LiDAR** Light Detection and Ranging
- LIFE** LIFE Programme (EU Finanzinstrument zur Förderung von EU-weiten Umwelt- und Naturschutzprojekten)
- LiNet** Lightning Detection Network
- LKH** Landeskrankenhaus
- LKW** Lastkraftwagen
- LNF** Leichte Nutzfahrzeuge
- LTER** Long-Term Ecosystem Research Network
- LUC** Land use change (Landnutzungsänderung)
- LULUCF** Land use, land use change and forestry (Landnutzung, Landnutzungsänderung und Forstwirtschaft)
- m ü.A.** Seehöhe in Meter über Pegel Adria
- MA 18** Magistratsabteilung 18 der Stadt Wien
- MACC** Monitoring Atmospheric Composition and Climate
- MAM** Periode: März, April, Mai
- MCA** Medieval Climate Anomaly
- MCS** Mesoskaliges konvektives Sturmsystem
- MEA** Millennium Ecosystem Assessment
- MERRA** Modern Era Retrospective Reanalysis
- MESSAGE** Mobile Environmental Sensing System Across Grid Environments
- MFH** Mehrfamilienhaus
- MIA** Marginal Impact Abatement
- MIV** Motorisierter Individualverkehr
- MM** Mit Maßnahmen
- MM5** Regionales Klimamodell, entwickelt von NCAR USA
- MOREXPRT** Developing a Monitoring System for Hazardous Rock Walls
- MOTU** Molecular operational taxonomic units
- MOZAIC** Measurement of Ozone on Airbus In-service Aircraft
- MSU** Microwave Sounding Unit
- Mt** Megatonnen, 1 Mio. Tonnen
- MUKLIMO** Mikroskaliges Urbanes Klimamodell des Deutschen Wetterdienstes
- MWP** Medieval Warm Period
- MZM** Mit zusätzlichen Maßnahmen
- N** Stickstoff
- N₂** molekularer (unreaktiver) Stickstoff
- N₂O** Distickstoffoxid (Lachgas)
- NACE** Nomenclature européenne des activités économiques, Systematik zur statistischen Erfassung der Wirtschaftszweige
- NADW** North Atlantic Deep Water
- NALPS** Record of precisely dated stalagmites from caves located at the northern rim of the Alps
- NAMEA** National Accounting Matrix including Environmental Accounts
- NAO** Nord-Atlantik-Oszillation
- NAP** Nationaler Allokationsplan
- NAPAs** National Adaptation Programmes of Action
- NAS** Nationale Anpassungsstrategie (Strategie zur Anpassung an den Klimawandel)
- NAS** National Academy of Sciences (USA)
- NASA** National Aeronautics and Space Association (USA)
- NAT 91** Neuer Austrotakt (Taktfahrplan der ÖBB, vorgestellt 1991)
- NATHAN** World Map of Natural Hazards
- NATO** North Atlantic Treaty Organisation
- NCAR** National Center for Atmospheric Research (USA)
- NCEP** National Center for Environmental Prediction (USA)
- NEE** Net Ecosystem Exchange
- NF₃** Stickstofftrifluorid
- NFP** Nationales Forschungsprogramm (Schweiz)
- NGO** Non Governmental Organisation
- NGP** Nationaler Gewässerbewirtschaftungsplan
- NGRIP** North Greenland Ice Core Project
- NH₃** Ammoniak

- NH₄⁺** Ammonium
- NIDI** Nederlands Interdisciplinair Demografisch Instituut
- NIR** National Inventory Report
- NMHC** Nichtmethankohlenwasserstoffe
- N_{min}** Mineralstickstoff
- NMV** Nicht motorisierter Verkehr
- NMVOC** Non Methane Volatile Organic Compounds
- NN** Normal Null
- NÖ LAK** Niederösterreichische Landesakademie
- NO₃** Nitrat
- NOAA** National Ocean and Atmosphere Administration (USA)
- NO_x** Stickstoffoxide
- NPI** New Policy Initiatives
- NPO** Nord-Pazifik-Oszillation
- NPP** Nettoprimärproduktion
- N_r** Reaktiver Stickstoff
- NREAP** National Renewable Energy Action Plan
- NT** Niedertemperatur
- NUTS** Nomenclature des unités territoriales statistiques (statistische Gebietsseinheiten)
- NWG** Nichtwohngebäude
- NWI** Nationaler Wohlfahrtsindex
- NWP** Nairobi Work Programme der UNFCCC
- O₃** Ozon
- OBS** Observations
- OC** Organischer Kohlenstoff
- OcCC** Organe consultatif sur les changements climatiques (Beratendes Organ für Fragen der Klimaänderung, Schweiz)
- OECD** Organisation for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)
- ÖEREK** Österreichisches Raumentwicklungskonzept
- OFDA** Office of US Foreign Disaster Assistance
- OH-Radikale** Hydroxyl-Radikal
- OHC** Oceanic Heat Content
- ÖHT** Österreichische Hotel- und Tourismusbank
- ÖHV** Österreichische Hoteliervereinigung
- OIB** Österreichisches Institut für Bautechnik
- OITAF** Organizzazione internazionale trasporti a fune (Internationale Organisation für das Seilbahnwesen)
- OM** Organisches Material
- ÖNACE** Österreichische NACE
- ÖNORM** Vom Austrian Standards Institute veröffentlichte nationale Norm
- ONS** Office for National Statistics (UK)
- ÖPNV** Öffentlicher Personennahverkehr
- ÖPUL** Österreichischen Programm zur Förderung einer umweltgerechten, extensiven und den natürlichen Lebensraum schützenden Landwirtschaft
- ORAS** Ocean Reanalysis System
- ORC** Organic Rankine Cycle
- ORF** Österreichischer Rundfunk
- ÖROK** Österreichische Raumordnungskonferenz
- OST** Office of Science and Technology
- ÖSTA** Österreichisches Staatsarchiv
- ÖSTRAT** Österreichische Strategie für eine nachhaltige Entwicklung
- ÖV** Öffentlicher Verkehr
- ÖVE** Österreichischen Verband für Elektrotechnik
- ÖWAV** Österreichischer Wasser- und Abfallwirtschaftsverband
- ÖWI** Österreichische Waldinventur
- p.a.** per annum
- PAGE** Ein Integrated Assessment Model
- PAME** Primäre Amöbenmeningoenzephalitis
- PCA** Principal Component Analysis
- PDSI** Palmer Drought Severity Index
- PEB** Primärenergiebedarf
- PESETA** Projection of Economic Impacts of Climate Change in Sectors of the European Union based on Bottom-up Analysis
- PET** Physiologically equivalent temperature
- PEV** Primärenergieverbrauch
- PFC** Vollfluorierte Kohlenwasserstoff-Verbindungen
- PH** Passivhaus
- pH-Wert** Maß für den sauren oder basischen Charakter einer wässrigen Lösung
- PHI** Potential Hail Index – Kenngröße für Hagelwahrscheinlichkeit
- PIK** Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung
- PJ** Petajoule= 1 015 J = 1 000 Terajoule
- Pkm** Personenkilometer
- PKW** Personenkraftwagen
- PM** Feinstaub (particulate matter)
- PM10** Feinstaub (Korngrößen kleiner als 10 µm aerodynamischer Durchmesser)
- PM2.5** Feinstaub (Korngrößen kleiner als 2,5 µm aerodynamischer Durchmesser)
- PNA** Pacific North American Pattern
- PNAS** Proceedings of the National Academy of Science (USA)
- PNV** Potentielle natürliche Vegetation
- POT** Peaks over Threshold
- POTETA** Strategie zur Mobilisierung des Stromsparpotenzials in Österreich (KLIEN Forschungsprojekt)
- ppm** parts per million
- PPP** Purchasing Power Parity (Kaufkraftparität)

- PRESENCE** Power through Resilience of Energy Systems: Energy Crises, Trends and Climate Change (ACRP Forschungsprojekt)
- PRIMES** A computable Price-driven equilibrium Model of the Energy System and Markets for Europe
- PRODIGE** Homogenisierungsmethode für monatliche Klimadaten aus Frankreich
- PRUDENCE** EU Forschungsprojekt für regionale Klimamodellierung
- PSC** Polare Stratosphärenwolke
- PTR-TOF-MS** Protonen-Tausch-Reaktions-Flugzeit-Massenspektrometer
- PVC** Polyvinylchlorid
- Q95** Niederwasserabflüsse, die mit 5 % Wahrscheinlichkeit unterschritten werden
- QBO** Quasi-Biennial Oscillation
- QM** Quantile mapping – statistische Methode zur Datenaufbereitung
- RCA3** Regionales Klimamodell, betrieben von Rossby Centre Schweden
- RCAO** Rossby Centre regional Atmosphere – Ocean climate model
- RCM** Regional climate model
- RCP** Representative Concentration Pathway
- RCP 2.6** Representative Concentration Pathway - $2.6\text{W}/\text{m}^2$ des IPCC 2013
- RCP 4.5** Representative Concentration Pathway - $4.5\text{W}/\text{m}^2$ des IPCC 2013
- RCP 8.5** Representative Concentration Pathway - $8.5\text{W}/\text{m}^2$ des IPCC 2013
- RECLIP:CENTURY** Research on Climate Protection (ACRP Forschungsprojekt)
- RED** Renewable Energy Directive
- REDD** Reducing Emissions from Deforestation and Degradation
- RegCM** Regionales Klimamodell (betrieben von ICTP Triest)
- REMO** Regionales Klimamodell (betrieben von MPI Hamburg)
- REMO-UBA** Klimalauf im Auftrag des Deutschen Umweltbundesamtes mit dem regionalen Klimamodell REMO
- RES-Richtlinie** EU Directive on Electricity Production from Renewable Energy Sources (EU Erneuerbare-Energien-Richtlinie)
- RK** Raumkälte
- RW** Raumwärme
- RWP** Roman Warm Period
- RWTH** Rheinisch-Westfälisch Technische Hochschule
- SBSTA** Subsidiary Body for Scientific and Technological Advice
- SCC** Social Costs of Carbon
- SCNAT** Swiss Academy of Sciences
- scZ-Index** Self-calibrated Palmer Z-Index
- SEC** Interne Dokumente der EU-Kommission, vorbereitet vom Generalsekretariat
- SERI** Sustainable Europe Research Institute
- SF** Szenario Forciert
- SF₆** Schwefelhexafluorid
- SicAlp** Standortsicherung im Kalkalpin (Interreg-Projekt)
- SNF** Schwere Nutzfahrzeuge
- SNP** Sägenebenprodukte
- SO₂** Schwefeldioxid
- SOA** Sekundäres organisches Aerosol
- SOM** Soil Organic Matter (organische Bodensubstanz)
- SP** Szenario Pragmatisch
- SPA** Shared climate Policy Assumptions
- SPLIDHOM** Spline daily homogenization
- SPM** Summary for Policymakers
- SRES** Special Report on Emission Scenarios des IPCC
- SREX** Special Report on Managing the Risks of Extreme Events des IPCC
- SRM** Solar Radiation Management
- SSC** Strategic Society Center
- SSP** Shared Socio-Economic Reference Pathways
- STATcube** Statistisches Datenbanksystem von Statistik Austria
- SVOC** Semi-volatile organische Verbindungen
- T-MONA** Tourismus Monitor Austria
- TAR** Third Assessment Report des IPCC
- TAWES** Teilautomatische Wetterstation
- TC** Gesamtkohlenstoff
- TEEB** The Economics of Ecosystems and Biodiversity
- THG** Treibhausgas
- TIHALO** Tierhaltung und Wirtschaftsdüngermanagement in Österreich (BMLFUW Forschungsprojekt)
- Tkm** Tonnenkilometer
- T_{max}** Tagesmaximaltemperatur
- TSA** Tourismus-Satellitenkonto
- TSI** Total solar irradiance
- TU Wien** Technische Universität Wien
- TW** Terawatt = 10^{12} Watt = Billion Watt
- TWh** Terawattstunden
- U-Wert** Wärmedurchgangskoeffizient von Bauteilen in $\text{W}/\text{m}^2\text{K}$
- ü.d.M.** Höhe über dem mittleren Meeresspiegel
- UBA** Umweltbundesamt

- UFI** Umweltförderung im Inland des BMLFUW
UFT-ADI Urban fabric types and microclimate response
UK United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
UKCIP United Kingdom Climate Impact Programme
UMA Umwelt Management Austria
UN United Nations
UN/ECE United Nations Economic Commission for Europe
UNCCD United Nations Convention to Combat Desertification
UNDP United Nations Development Programme
UNECE United Nations Economic Commission for Europe
UNEP United Nations Environment Programme
UNESCO United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
UNFCCC United Nations Framework Convention on Climate Change
UNWTO United Nations World Tourism Organisation
URAS CO₂ Meßgerät
USD United States Dollar
UV Ultraviolett
UVB Ultravioletstrahlung im UVB-Bereich (280–320 Nanometer)
UVE Umweltverträglichkeitserklärung
UVP Umweltverträglichkeitsprüfung
VAISALA Hersteller meteorologischer Geräte
VERACLIM Vienna Enhanced Resolution Analysis Climatology
VGR Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung
VOC Volatile organische Verbindungen
VTPI Victoria Transport Policy Institute
VTT Technical Research Centre of Finland
WA West Atlantic Pattern
WAM With Additional Measures
WAMOD Auswirkungen des Klimawandels auf Österreichs Wälder – Entwicklung und vergleichende Evaluierung unterschiedlicher Prognosemodelle (ACRP Forschungsprojekt)
WASA Waves and Storms in the North Atlantic (Forschungsprojekt)
WBGU Wissenschaftlicher Beirat Globale Umweltveränderung der deutschen Bundesregierung
WCRP World Climate Research Programme
WDPA World Database on Protected Areas
WegenerNet Klima-Stationsnetz des Wegener Centers, Universität Graz
WEM With Existing Measures
WEO World Economic Outlook
WEO World Energy Outlook
WFA Wirkungsfolgenabschätzungen
WGI Working Group 1 des IPCC
WGII Working Group 2 des IPCC
WGIII Working Group 3 des IPCC
WHO World Health Organisation (Weltgesundheitsorganisation)
WIFO Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung
WKK Wärme-Kraft-Kopplung
WKO Wirtschaftskammer Österreich
WMO World Meteorological Organization
WP Wärmepumpe
WP West Pacific Pattern
WRRL EU-Wasserrahmenrichtlinie
WS Wachstumsszenario
WW Wirtschaftswachstum
WWF World Wildlife Fund for Nature
WWWB Wärmebedarf für Warmwasserbereitung, Nutzenergie
XBT Expendable Bathythermograph
ZAMG Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Österreich
ZENAR Zentrum für Naturgefahren – BOKU
ZfE Zusammenfassung für Entscheidungstragende

Anhang 2: Verzeichnis des Wissenschaftlichen Beirates, der Review EditorInnen, der ReviewerInnen und der AutorInnen

Wissenschaftlicher Beirat / Scientific Advisory Board (SAB)

Jill Jäger – Senior Consultant, Wien. Vorsitzende des SAB AAR14
 Daniela Jacob – Max-Planck-Institut für Meteorologie (MPI-M), Hamburg
 Dirk Messner – Institut für Entwicklungspolitik (DIE), Bonn

Review EditorInnen

Brigitte Bach (Band 3, Kapitel 3 und 5) – Austrian Institute of Technology
 Sabine Fuss (Band 3, Kapitel 1 und 6) – Mercator Research Institute on Global Commons and Climate Change
 Dieter Gerten (Band 2, Kapitel 2) – Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung
 Martin Gerzabek (Band 2, Kapitel 5) – Universität für Bodenkultur Wien
 Peter Houben (Band 2, Kapitel 4) – Universiteit Leiden
 Carsten Loose (Band 2, Kapitel 3) – Wissenschaftlicher Beirat der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen
 Hermann Lotze-Campen (Band 2, Kapitel 6; Band 3, Kapitel 2) – Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung
 Fred Luks (Band 1, Kapitel 5) – Wirtschaftsuniversität Wien
 Wolfgang Mattes (Band 1, Kapitel 2) – Umweltbundesamt
 Sabine McCallum (Band 1, Kapitel 3) – Umweltbundesamt
 Urs Neu (Band 3, Kapitel 4) – Schweizer Akademie der Naturwissenschaften
 Andrea Prutsch (Band 2, Kapitel 1) – Umweltbundesamt
 Mathias Rotach (Band 1, Kapitel 1 und 4) – Universität Innsbruck

Externe ReviewerInnen

Soweit die externen ReviewerInnen der Bekanntgabe ihrer Namen zugestimmt haben, sind sie im Folgenden aufgeführt. Weitere 55 ReviewerInnen werden hier nicht namentlich erwähnt bzw. bleiben auf eigenen Wunsch anonym. Einige der AAR14 AutorInnen beteiligten sich auch am Reviewprozess – diese sind hier nicht aufgelistet.

Leonardo Baretto-Gomez – Austrian Energy Agency
 Nico Bauer – Potsdam Institute for Climate Impact Research
 Thomas Bruckner – Universität Leipzig
 Stefan Hörtenhuber – Forschungsinstitut für biologischen Landbau Switzerland und Universität für Bodenkultur Wien
 Hubert Holzmann – Universität für Bodenkultur Wien
 Fortunat Joos – Universität Bern
 Margareth Keiler – Universität Bern
 Werner Krauß – Hemholtz-Zentrum Geesthacht
 Walter Leal – Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
 Patrick Nussbaumer – United Nations Industrial Development Organization
 Frank Preusser – Universität Stockholm
 Peter Rafaj – International Institute for Applied Systems Analysis
 Stefan Reis – NERC Centre for Ecology & Hydrology, United Kingdom
 Uwe Stöber – Universität Bremen
 Dirk van Husen – ehem. Technische Universität Wien
 Werner Zollitsch – Universität für Bodenkultur Wien

AutorInnen

Nachfolgend sind die mitwirkenden AutorInnen und weitgehend ihre in den Österreichischen Sachstandsbericht eingebrachte Expertise sowie ihre primäre organisatorische Zuordnung aufgelistet.

Ahrens, Bodo; Univ.-Prof. Dipl.Phys. Dr.; Meteorologie; Klimatologie; Institut für Atmosphäre und Umwelt, J.W.v. Goethe Universität Frankfurt am Main

Ajanovic, Amela; Dipl.-Ing. Dr.; Energiewirtschaft; Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe, Technische Universität Wien

Amon, Barbara ; Priv.-Doz.Dr.; Landwirtschaft; Emissionen; Leibniz-Institut für Agrartechnik Potsdam-Bornim e.V (ATB)

Amon, Thomas; Univ.-Prof. Dr.; Landwirtschaft; Emissionen; Leibniz-Institut für Agrartechnik Potsdam-Bornim e.V (ATB)

Anders, Ivonne; Dipl.-Ing.; Klimamodellierung; Klimatologie ; Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Abteilung für Klimaforschung, Wien

Aschauer, Isabella; Mag.; Aerosolphysik; Emissionstabellen; Fakultät für Physik, Universität Wien

Aspöck, Horst; Univ.-Prof. Dr.; Parasitologie,, Entomologie; Institut f. Spezifische Prophylaxe und Tropenmedizin, Medizinische Universität Wien

Auer, Ingeborg; Dr.; Meteorologie; Klimatologie; Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Abteilung für Klimaforschung, Wien

Balas, Maria; Dr.; Umweltforschung; Klimawandel; Umweltbundesamt, Abteilung für Umweltfolgenabschätzung und Klimawandel, Wien

Bauer†, Heidi; Dr. ; Umweltanalytik; Bioaerosole; Institut für Chem.Technologien und Analytik, Technische Universität Wien

Baumann, Martin; Dr.; Erneuerbare Energie; Energieforschung; Austrian Energy Agency, Wien

Baumgarten, Andreas; Dr.; Bodenkunde; Pflanzenernährung; Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES), Wien

Bednar-Friedl, Birgit; Assoz. Prof. Dr.; Umweltökonomie; Umweltpolitik; Wegener Center für Klima und Globalen Wandel, Universität Graz

Bell, Rainer; Dr.; Geomorphologie; Naturgefahren/-risiken; Institut für Geographie und Regionalforschung, Universität Wien

Berger, Tania; Dipl.-Ing. Dr.; Architektur; Bauen und Umwelt, Donau-Universität Krems

Bittermann, Wolfgang; Dr. ; Energiestatistik; Direktion Raumwirtschaft, Statistik Austria, Wien

Blamauer, Bernadette; Dipl.-Ing.; Hydrologie; Wasserwirtschaft; Universität für Bodenkultur, Wien

Blöschl, Günther; Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.; Hydrologie; Wasserwirtschaft; Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie, Technische Universität Wien

Blum, Winfried E.H.; Dipl.Ing. Dr. Dr.h.c.mult. em.o.Univ.-Prof.; Bodenkunde; Landnutzungsplanung; Universität für Bodenkultur, Wien

Bodner, Gernot; Dipl.-Ing. Dr.; Landwirtschaft; Pflanzenbau; Universität für Bodenkultur, Wien

Böhm†, Reinhard; Dr.; Meteorologie; Klimatologie; Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Wien

Bohner, Andreas; Mag. Dr.; Grünlandökologie; Grünlandökologie; LFZ Raumberg-Gumpenstein, Abteilung für Umweltökologie, Irdning

Brezina, Tadej; Dipl.-Ing.; Verkehrsplanung; Institut für Verkehrswissenschaften; Technische Universität Wien

Brunner, Karl-Michael; Ao.Univ.-Prof. Dr.; Gesellschaftliche Dimensionen; Sozialstruktur; Institut für Soziologie und empirische Sozialforschung, Wirtschaftsuniversität Wien

Brunner, Thomas; Dipl.-Ing. Dr.; Biomassefeuerteknik; Emissionsbildung; BIOENERGY2020+ GmbH, Graz

Brunner , Christoph; Dipl.-Ing.; Verfahrenstechnik; Arge Erneuerbare Energie Dachverband, Gleisdorf

Buchner, Barbara; Dr.; Umweltpolitik; Klimawandel; Climate Policy Initiative, Venice Office, Venedig
Campregher, Christoph; Dr., MSc; Sozial- und Kulturanthropologie; Umweltsoziologie; Sustainable Europe Research Institute (SERI), Wien

Cech, Thomas; Dr.; Baumschäden; Institut für Waldinventur, Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW), Wien

Chimani, Barbara; Mag.; Meteorologie; Klimatologie; Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Wien

Coy, Martin; Univ.-Prof. Dr.; Humangeographie; Nachhaltigkeitsforschung; Institut für Geographie, Universität Innsbruck

- Damm, Andrea; Mag.; Regionalpolitik; Risiko- und Ressourcenökonomik; POLICIES – Zentrum für Wirtschafts- und Innovationsforschung, Joanneum Research, Graz
- Dersch, Georg; Dr.; Pflanzenbau; Interpretation Bodenuntersuchungen; Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES), Wien
- Diendorfer, Gerhard; Dr.; Blitzortung; Blitzphysik; Österreichischer Verband für Elektrotechnik (OVE), Wien
- Dobersberger, Paul; Mag.; Meteorologie; Gletschnee; Institut für Naturgefahren, Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW), Innsbruck
- Dokulil, Martin; Ao.Univ.-Prof. Dr.; Limnologie; Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee, Universität Innsbruck
- Dullinger, Stefan; Univ.-Prof. Mag. Dr.; Botanik; Department für Botanik und Biodiversitätsforschung, Universität Wien
- Eitzinger, Josef; Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.; Landwirtschaft; Agrarmeteorologie; Institut für Meteorologie, Universität für Bodenkultur, Wien
- Embleton-Hamann, Christine; Ao.Univ.-Prof. Dr.; Geomorphologie; Umweltveränderungen; Institut für Geographie und Regionalforschung, Universität Wien
- Englisch, Michael; Dipl.-Ing. Dr.; Waldökologie; Bodenkunde; Institut für Waldökologie und Boden, Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW), Wien
- Essl, Franz; Univ.-Doz. Mag. Dr.; Biodiversität; Naturschutz; Department für Botanik und Biodiversitätsforschung, Universität Wien
- Foelsche, Ulrich; Assoz. Univ.-Prof. Dr.; Atmosphärenphysik; Klima; Wegener Center für Klima und Globalen Wandel, Universität Graz
- Formayer, Herbert; Assist. Prof. Mag. Dr.; Meteorologie; Klimamodellierung; Institut für Meteorologie, Universität für Bodenkultur, Wien
- Freudenschuß, Alexandra; Dipl.-Ing.; Bodenschutz; Kohlenstoffhaushalt; Umweltbundesamt, Abteilung Schadstoffe und Mensch, Wien
- Friedel, Jürgen; Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.; Landwirtschaft; Ökologischer Landbau; Universität für Bodenkultur, Wien
- Fromm, Reinhard; Mag.; Schneephysik; Lawinenprognose; Institut für Naturgefahren, Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW), Innsbruck
- Fuchs, Sven; Priv.-Doz. Dr.; Naturgefahren; Risikoforschung; Institut für Alpine Naturgefahren, Universität für Bodenkultur, Wien
- Gaube, Veronika; Dr.; Umweltsoziologie; Sozial-Ökologische Modellierung; Institut für Soziale Ökologie, Alpen-Adria Universität Klagenfurt, Wien
- Geitner, Clemens; Dipl.-Geogr. Dr. assoz. Prof.; Bodengeographie; Landschaftsökologie; Institut für Geographie, Universität Innsbruck
- Gepp, Johannes; Priv.-Doz. Dr.; Biodiversität; Naturschutz; Institut für Naturschutz, Naturschutzbund Steiermark, Graz
- Glade, Thomas; Univ.-Prof. Dr.; Geomorphologie; Naturgefahren/-risiken; Institut für Geographie und Regionalforschung, Universität Wien
- Glauning, Johann; Ao.Univ.-Prof.i.R. Dipl.-Ing. Dr.; Landwirtschaft; Pflanzenschutz; Universität für Bodenkultur, Wien
- Gobiet, Andreas; Assist. Prof. Mag. Dr.; Klimamodellierung; Wegener Center für Klima und Globalen Wandel, Universität Graz
- Godina, Reinhold; Dipl.-Ing.; Hydrologie; Wasserbilanz, -haushalt; BMLFUW, Abteilung Wasserhaushalt, Wien
- Gollmann, Günter; Priv.-Doz. Dr.; Herpetologie; Department für Theoretische Biologie, Universität Wien
- Gottfried, Michael; MMag. Dr.; Botanik; Biodiversität; Department für Naturschutzbiologie, Vegetations- und Landschaftsökologie, Universität Wien
- Grabherr, Georg; O.Univ.-Prof. Mag. Dr.; Biologie; Biodiversität; Department für Naturschutzbiologie, Vegetations- und Landschaftsökologie, Universität Wien
- Graf, Wolfram; Priv.-Doz. Dr.; Limnologie; Universität für Bodenkultur, Wien
- Grummer, Beatrice; Apl. Prof'in Dr.; Tiergesundheit; Tierärztliche Hochschule Hannover
- Gschwantner, Thomas; Dipl.-Ing. Dr.; Fernerkundung; Waldinventur; Institut für Waldinventur, Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW), Wien
- Haas, Reinhard; Univ.-Prof. Dr. Dipl.-Ing.; Energieökonomie; Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe, Technische Universität Wien

- Haas, Willi; Dipl.-Ing.; Sozialökologische Transitionen, Gesundheit; Institut für Soziale Ökologie, Alpen-Adria Universität Klagenfurt, Wien
- Haberl, Helmut; Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr.; Soziale Ökologie; Integrierte Landsystemforschung; Institut für Soziale Ökologie, Alpen-Adria Universität Klagenfurt, Wien
- Habersack, Helmut; Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.; Hydrologie; Wasserwirtschaft; Universität für Bodenkultur, Wien
- Hagen, Karl; Dipl.-Ing.; Geomorphologie; Naturgefahren; Institut für Naturgefahren, Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW), Wien
- Haimberger, Leopold; Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr.; Meteorologie; Klimatologie; Institut für Meteorologie und Geophysik, Universität Wien
- Hansel, Armin; Ao.Univ.-Prof. Dr.; Umweltphysik; atmosphärische organische Spurenstoffe; Institut für Ionenphysik und Angewandte Physik, Universität Innsbruck
- Hanzer, Florian; MA; Glaziologie; Institut für Geographie, Universität Innsbruck
- Hartner, Michael; Mag.; Energiewirtschaft; Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe, Technische Universität Wien
- Haslinger, Klaus; Mag.; Klimatologie; Hydrologie; Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Abteilung Klimaforschung, Wien
- Haslmayr, Hans-Peter; Dipl.-Ing. Dr.; Bodenkunde; Landschaftsplanung; Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES), Wien
- Hausberger, Stefan; Ao.Univ.-Prof. Dr.; Verbrennungskraftmaschinen; Fahrzeugemissionen; Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik, Technische Universität Graz
- Heinrich, Georg; Mag. Dr.; Klimaphysik; Klimamodellierung; Wegener Center für Klima und Globalen Wandel, Universität Graz
- Herrnegger, Matthew; Dipl.-Ing. Dr.; Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau, Universität für Bodenkultur, Wien
- Hirschler, Petra; Univ.-Ass. Dipl.-Ing. Dr.; Raumplanung; Institut für Regionalplanung und Regionalentwicklung, Technische Universität Wien
- Hitzenberger, Regina; Univ.-Prof. Dr.; Aerosolphysik; Umweltphysik; Fakultät für Physik, Universität Wien
- Hoch, Gernot; Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.; Institut für Waldschutz, Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW), Wien
- Höferl, Karl-Michael; Dr.; Raumplanung; Naturgefahren; Institut für Geographie, Universität Innsbruck
- Hofstätter, Michael; Mag.; Meteorologie; Synoptische Klimatologie; Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Fachabteilung Klimavariabilität und Klimamodellierung, Wien
- Huber, Sigbert; Dipl.-Ing.; Bodenschutz; Flächenmanagement; Umweltbundesamt, Abteilung Boden und Flächenmanagement, Wien
- Hübl, Johannes; Univ.-Prof. Dr.; Risk-Engineering; Muren; Institut für Alpine Naturgefahren, Universität für Bodenkultur, Wien
- Huttenlau, Matthias; Mag. Dr.; Naturgefahren und Risikoforschung; Klimawandelanpassung; alpS Centre for Climate Change Adaptation, Innsbruck
- Hutter, Hans-Peter; Ass.-Prof. Doz. Dipl.-Ing. Dr.; Umwelthygiene; Medizinische Universität Wien
- Illmer, Paul; Mag. Dr. Univ.-Prof.; Bodenmikrobiologie; anaerobe Mikroorganismen; Institut für Mikrobiologie, Universität Innsbruck, Innsbruck
- Jandl, Robert; Dipl.-Ing. Dr. Univ.-Doz.; Waldökologie; Bodenkunde; Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW), Wien
- Jiricka, Alexandra; Dipl.-Ing. Dr.; Klimawandelanpassung und -vorsorge; Umweltschutz; Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung, Universität für Bodenkultur, Wien
- Jobstmann, Heide; Mag.; Industrieemissionen; Umweltbundesamt, Abteilung für Luftreinhaltung und Klimaschutz, Wien
- Jurkovic, Anita; Mag.; Meteorologie; Datenprüfung und Auswertung; Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Wien
- Kahrer, Andreas; Dr.; Entomologie; Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES), Wien
- Kainz, Martin; Doz. Dr.; Donau-Universität Krems
- Kaiser, August; Dr.; Meteorologie; Umweltmeteorologie; Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Fachabteilung Umwelt, Wien
- Kalt, Gerald; Dipl.-Ing. Dr.; Energiewirtschaft; Österreichische Energieagentur, Wien

- Kammerer, Gerhard; Ass.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.; Institut für Hydraulik und landeskulturelle Wasserwirtschaft, Universität für Bodenkultur Wien
- Kaser, Georg; Univ.-Prof. Dr.; Glaziologie; Institut für Meteorologie, Universität Innsbruck
- Kasper-Giebl, Anne; Ao.Univ.-Prof. Dr.; Umweltanalytik; Luftchemie; Institut für Chem.Technologien und Analytik, Technische Universität Wien
- Katzensteiner, Klaus; Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.; Waldbodenkunde; Waldernährung; Institut für Waldökologie, Department für Wald- und Bodenkunde, Universität für Bodenkultur, Wien
- Kellerer-Pirklbauer, Andreas; MMag. Dr.; Glaziologie; Geomorphologie; Institut für Geographie und Raumforschung, Universität Graz
- Kerschner, Hanns; Ao.Univ.-Prof. Dr.; Klimatologie; Gletscher; Institut für Geographie, Universität Innsbruck
- Kettner, Claudia; Mag., MSc; Umweltökonomie; Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung (WIFO), Wien
- Kienberger, Stefan; Dr.; Risikoforschung; Klimawandel; Center for Geoinformatics, Universität Salzburg
- Kirchengast, Gottfried; Univ.-Prof. Dr.; Klimafor- schung; Geophysik; Wegener Center für Klima und Globalen Wandel, Universität Graz
- Kirisits, Thomas; Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.; Institut für Forstentomologie, Forstpathologie und Forstschutz, Universität für Bodenkultur, Wien
- Kitzler, Barbara; Dipl.-Ing. Dr.; Bodenökologie; Institut für Waldökologie und Boden, Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW), Wien
- Klik, Andreas; Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.; Boden- wasserhaushalt; Bodenerosion; Institut für Hydraulik und landeskulturelle Wasserwirtschaft, Universität für Bodenkultur, Wien
- Knoflacher, Hermann; Em. Univ. Prof. DI Dr. techn.; Verkehrswesen; Verkehrsplanung; Forschungsbereich für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik, TU Wien
- Köberl, Judith; Mag.; Regionalpolitik; Risiko- und Ressourcenökonomik; POLICIES – Zentrum für Wirtschafts- und Innovationsforschung, Joanneum Research, Graz
- Koch, Elisabeth; Dr.; Meteorologie; Bioklimatologie; Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Wien
- Koinig, Karin A.; Dr.; Biologie; Palaeolimnologie; Insti- tut für Ökologie, Universität Innsbruck
- König, Martin; Dipl.-Geogr.; Umweltforschung; Klima- wandel; Umweltbundesamt, Abteilung für Umwelt- folgenabschätzung und Klimawandel, Wien
- Köppl, Angela; Dr.; Umweltökonomie; Nachhaltiges Wirtschaften; Klimawandel und Energie; Österrei- chisches Institut für Wirtschaftsforschung (WIFO), Wien
- Krainer, Karl; Univ.-Prof. Dr.; Institut für Geologie, Universität Innsbruck
- Kranzl, Lukas ; Dr.; Erneuerbare Energie; Energiefor- schung; Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe, Arbeitsgebiet Energiewirtschaft, Techni- sche Universität Wien
- Kratena, Kurt; Dr.; Energieökonomische Analysen; Modellierung nachhaltiger Entwicklung; Österrei- chisches Institut für Wirtschaftsforschung (WIFO), Wien
- Kreuzinger, Norbert; Ass.-Prof. Mag.rer.nat. Dr.; Sied- lungswasserbau; Hydrologie; Institut für Wassergü- te, Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft, Technische Universität Wien
- Kromp-Kolb, Helga; Univ.-Prof. Dr.; Meteorologie; Klimatologie; Institut für Meteorologie, Universität für Bodenkultur, Wien
- Kuhn, Michael; Univ.-Prof. Dr.; Glaziologie; Institut für Meteorologie, Universität Innsbruck
- Ladinig, Andrea; Dr.med.vet.; Meteorologie; Universi- tät Wien
- Lexer, Manfred Josef; Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.; Forstwirtschaft; Waldwachstum; Universität für Bo- denkultur, Wien
- Lieb, Gerhard; Ao. Univ.-Prof. Dr.; Periglazial; Geo- morphologie; Institut für Geographie und Raumfor- schung, Universität Graz
- Loibl, Wolfgang; Mag. Dr., MSc; Stadt- und Regional- forschung; Klimawandelanpassung; Austrian Institu- te for Technology, Energy Department- Sustainable Buildings and Cities, Wien
- Loiskandl, Willibald; Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.; Boden- wasserhaushalt; Institut für Hydraulik und landes- kulturelle Wasserwirtschaft, Universität für Boden- kultur, Wien
- Lukas, Aditya; DDipl.-Ing. Dr.; Institut für Hydraulik und Landeskulturelle Wasserwirtschaft, Universität für Bodenkultur, Wien

- Macoun, Thomas; Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.; Verkehrsplanung; Institut für Verkehrswissenschaften, Technische Universität Wien
- Mailer, Markus; Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.; Institut für Infrastruktur, Arbeitsbereich Intelligente Verkehrssysteme, Universität Innsbruck
- Margesin, Rosa; Mag. Dr. Univ.-Prof.; kälteadaptierte Mikroorganismen; alpine Mikrobiologie; Institut für Mikrobiologie, Universität Innsbruck, Innsbruck
- Markart, Gerhard; MR Dipl.-Ing. Dr. Dr.hc; Waldboden; Hydrologie; Institut für Naturgefahren, Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW), Innsbruck
- Marke, Thomas; Ass.-Univ.-Prof. Dr.; Glaziologie; Institut für Geographie, Universität Innsbruck
- Marzeion, Ben; assoz. Univ.-Prof. Dr.; Glaziologie; Institut für Meteorologie, Universität Innsbruck
- Matulla, Christoph; Mag. Dr.; Klimamodellierung; Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Wien
- Matzenberger, Julian ; Dipl.-Ing.; Klimawandel; Nachhaltige Technologien; Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe, Arbeitsgebiet Energiewirtschaft, Technische Universität Wien
- Mauschitz, Gerd; Dipl.-Ing. Dr.techn.; Mechanische Verfahrenstechnik; Luftreinhaltetechnik; Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften, Technische Universität Wien
- Mechler, Reinhard; Dr.; Ökologische Makroökonomie; Naturgefahren und Risikoforschung; Institut für ökologische Ökonomie, Wirtschaftsuniversität Wien
- Mehdi, Bano; MSc; Transformationsforschung; Transitions to new technologies program, Internationales Institut für angewandte Systemanalyse (IIASA), Laxenburg
- Merz, Ralf; Prof. Dr.; Department Catchment Hydrology, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ, Halle/Saale
- Molitor, Ramain; Dipl.-Ing. Dr.; Verkehrswesen; Verkehrsplanung; komobile w7 GmbH, Wien
- Monreal, Matthias; MSc; Resilienz; Anpassung; alpS Centre for Climate Change Adaptation, Innsbruck
- Moshhammer, Hanns; Doz. Dr.; Gesundheit; Umwelthygiene; Institut für Umwelthygiene, ZPH, Medizinische Universität Wien
- Müller, Andreas; Dipl.-Ing.; Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe, Technische Universität Wien
- Murer, Erwin; Dipl.-Ing.; Bodenwasserhaushalt; Bodenphysik; Bundesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Kulturtechnik und Bodenwasserhaushalt, Petzenkirchen
- Nachtnebel, Hans Peter; O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.; Hydrologie; Wasserwirtschaft; Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und Konstruktiven Wasserbau, Universität für Bodenkultur, Wien
- Nadeem, Imran; MSc; Klimatologie; Klimamodellierung; Institut für Meteorologie, Universität für Bodenkultur, Wien
- Nakicenovic, Nebojsa; Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c.; Energiewirtschaft; Nachhaltige Technologien; Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe, Technische Universität Wien
- Neger, Christoph; MSc; Regionalpolitik; Ressourcenökonomik; POLICIES – Zentrum für Wirtschafts- und Innovationsforschung, Joanneum Research, Graz
- Netherer, Sigrid; Dipl.-Ing. Dr.; Entomologie; Universität für Bodenkultur, Wien
- Nicolussi, Kurt; Ao.Univ.-Prof. Dr.; Geographie; Dendrochronologie; Institut für Geographie, Universität Innsbruck
- Oberforster, Michael; Dipl.-Ing.; Landwirtschaft; Pflanzenzucht; Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES), Wien
- Olefs, Marc; Mag. Dr.; Strahlung; Schneedecke; Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Wien
- Omann, Ines; Dr.; Nachhaltiges Wirtschaften; Umweltforschung; Sustainable Europe Research Institute (SERI), Wien
- Otto, Jan-Chridtoph; Dr.; Geomorphologie; Geophysik; Institut für Geographie und Geologie, Universität Salzburg
- Parajka, Juraj; Univ.-Ass. Dr.; Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie, Technische Universität Wien
- Passer, Alexander; Dr.; Bauingenieurwesen; Nachhaltiges Bauen; Technische Universität Graz
- Paula, Michael; Dipl.-Ing.; Technologieforschung; BMVIT, Abteilung für Energie- und Umwelttechnologien, Wien
- Pauli, Harald; Priv.-Doz. Mag. Dr.; Biodiversität; Botanik; Institut für Interdisziplinäre Gebirgsforschung (IGF), Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien
- Perzl, Frank; Dipl.-Ing.; Waldlawinen; Naturgefahren; Institut für Naturgefahren, Bundesforschungs- und

- Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW), Innsbruck
- Peticzka, Robert; Ass.-Prof. Dr.; Paläoböden; Quartärforschung; Institut für Geographie und Regionalforschung, Universität Wien
- Pirgmaier, Elke; Mag.; Indikatoren der Lebensqualität; Sustainable Europe Research Institute (SERI), Wien
- Plutzer, Christoph; Mag. Dr., MAS; Landnutzung; Geographische Informationssysteme; Institut für Soziale Ökologie, Alpen-Adria Universität Klagenfurt, Wien
- Pötsch, Erich; Dipl.-Ing. Univ.Do. Dr.; Landwirtschaft; Grünlandwirtschaft; LFZ Raumberg-Gumpenstein, Irdning
- Potzmann, Roland; Mag.; Meteorologie; meteorologische Messungen; Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Wien
- Prager, Christoph; Dr.; Massenbewegungen; Ingenieurgeologie; alpS Centre for Climate Change Adaptation, Innsbruck
- Prein, Andreas; Mag. Dr.; Klimatologie; Klimamodellierung; Wegener Center für Klima und Globalen Wandel, Universität Graz
- Prettenthaler, Franz; Mag. Dr.; Regionalpolitik; Risikoökonomik; POLICIES – Zentrum für Wirtschafts- und Innovationsforschung, Joanneum Research, Graz
- Pröbstl-Haider, Ulrike; Univ.-Prof. Dr.; Landschaftsentwicklung; Tourismus; Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung, Universität für Bodenkultur, Wien
- Prutsch, Andrea; Dipl.-Ing.; Umweltforschung; Klimawandel; Umweltbundesamt, Abteilung für Umweltfolgenabschätzung und Klimawandel, Wien
- Purzner, Maria; Dr.; Industrielle Prozesse; F-Gase; Umweltbundesamt, Abteilung für Luftreinhaltung und Klimaschutz, Wien
- Puxbaum, Hans; Univ.-Prof. Dr.; Umweltanalytik; Luftchemie; Institut für Chem. Technologien und Analytik, Technische Universität Wien
- Rabitsch, Wolfgang; Mag. Dr.; Biodiversität; Naturschutz; Umweltbundesamt, Wien
- Radlherr, Manfred; Dr.; Umwelthygiene; Niederösterreichische Landesregierung, St. Pölten
- Radunsky, Klaus; Dr.; Emissionshandel; Klimapolitik; Umweltbundesamt, Registerstelle gemäß EZG, Wien
- Rauch, Wolfgang; Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.; Wasserressourcenmanagement; Institut für Infrastruktur, Universität Innsbruck
- Renoldner, Klaus; Dr., MSc; Medizin und Soziale Verantwortung; praktischer Arzt und unabhängiger Konsulent für Nachhaltige Entwicklung, Neupölla
- Resch, Gustav; Dipl.-Ing. Dr.; Energiewirtschaft; Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe, Technische Universität Wien
- Rezai, Armon; Dr.; Green growth; Makroökonomie; Institut für ökologische Ökonomie, Wirtschaftsuniversität Wien
- Rott, Eugen; Ao.Univ.-Prof. Dr.; Institut für Botanik, Universität Innsbruck
- Sailer, Rudolf; Dr.; Permafrost; Glaziologie; Institut für Geographie, Universität Innsbruck
- Salinas, José Luis ; Dipl.-Ing.; Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie, Technische Universität Wien
- Samimi, Cyrus; Univ.-Prof. Dr.; Geoökologie; Klimatologie; Institut für Geographie, Universität Bayreuth
- Sass, Oliver; Univ.-Prof. Dr.; Geomorphologie; Mensch-Umwelt-Forschung; Institut für Geographie und Raumforschung, Universität Graz
- Scharl, Arno; Univ.-Prof. DDr.; Wirtschaftsinformatik; Medienanalyse; Department of New Media Technology, MODUL University Vienna
- Schenk, Cornelia; Mag.; Emissionsprojektionen; Umweltbundesamt, Abteilung für Luftreinhaltung und Klimaschutz, Wien
- Schindlbacher, Andreas; Mag. Dr.; Bodenökologie; Institut für Waldökologie und Boden, Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW), Wien
- Schlatzer, Martin; Mag.; Lebensmittelrisiko; Universität für Bodenkultur, Wien
- Schleicher, Stefan; Em. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.; Nachhaltiges Wirtschaften; Klimawandel; Wegener Center für Klima und Globalen Wandel, Universität Graz
- Schleper, Christa; Univ.-Prof. Dipl.Biol. Dr.; Department of Ecogenomics and Systems Biology, Universität Wien
- Schmidl, Christoph; Dipl.-Ing. Dr.; Biomassefeuerungstechnik; Emissionsbildung; BIOENERGY2020+ GmbH, Wieselburg
- Schmidt, Johannes; Dipl.-Ing. Dr.; Ökonomie; Alternativenenergien; Universität für Bodenkultur, Wien
- Schmidt-Kloiber, Astrid; Dipl.-Ing. Dr.; Limnologie; Universität für Bodenkultur, Wien

- Schmutz, Stefan; Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.; Limnologie; Universität für Bodenkultur, Wien
- Schneider, Jürgen; Dr.; Klimapolitik; Treibhausgasemissionen; Umweltbundesamt Wien
- Schnitzer, Hans; Ao.Univ.-Prof.; Verfahrenstechnik; Technische Universität Graz
- Schöner, Wolfgang; Dr.; Glaziologie; Klimawandel; Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Wien
- Schönhart, Martin; Dipl.-Ing. Mag. Dr.; Agrarökonomie; Agrarpolitik; Institut für Nachhaltige Wirtschaftsentwicklung, Universität für Bodenkultur, Wien
- Schopf, Axel; Univ.-Prof. Dr.phil.; Entomologie; Universität für Bodenkultur, Wien
- Schröter, Dagmar; Dr.; Ökosystem Dienstleistungen; Transdisziplinarität; Department of Environmental Systems Science, ETH Zürich
- Schrott, Lothar; Univ.-Prof. Dr.; Geomorphologie; Gebirgspermafrost; Institut für Geographie und Geologie, Universität Salzburg
- Schulz, Niels; Dr.; Transformationsforschung; Ökologie; selbständiger Umweltberater, Wien
- Seher, Walter; Ass.-Prof. Dr.; Raumplanung; Naturgefahren; Institut für Raumplanung, ländliche Neuordnung; Universität für Bodenkultur, Wien
- Seibert, Petra; Univ.-Prof. Dr.; Meteorologie; Institut für Meteorologie und Geophysik, Universität Wien
- Seidl, Rupert; Ass.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.; Waldökologie; Waldbau; Universität für Bodenkultur, Wien
- Senoner, Tobias; Dipl.-Ing.; Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau, Universität für Bodenkultur Wien
- Simic, Stana; Dr.; Meteorologie; Atmosphärische Strahlung; Institut für Meteorologie, Universität für Bodenkultur, Wien
- Spangl, Wolfgang; Dipl.-Ing. Mag.; Luftqualität; Umweltmeteorologie; Umweltbundesamt, Wien
- Spiegel, Heide; Privatdozentin Dr.; Bodenökologie; Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES), Abteilung Bodengesundheit und Pflanzenernährung, Wien
- Spötl, Christoph; Univ.-Prof. Dr.; Geologie; Quartärforschung; Institut für Geologie, Universität Innsbruck
- Stagl, Sigrid; Univ.-Prof. Dr.; Ökologische Ökonomie; Institut für ökologische Ökonomie, Wirtschaftsuniversität Wien
- Steiger, Robert; Mag. Dr.; Tourismus und Klimawandel; Regionalforschung; MCI Management Center Innsbruck
- Steiner, Andrea; Priv.-Doz. Mag. Dr.; Geophysik; Umweltsystemwissenschaft; Wegener Center für Klima und Globalen Wandel, Universität Graz
- Steininger, Karl; Ao.Univ.-Prof. Dr.; Umweltökonomie; Umweltpolitik; Wegener Center für Klima und Globalen Wandel, Universität Graz
- Steurer, Reinhard; Assoz. Prof. Dr.; Politikwissenschaft; Umweltpolitik; Institut für Wald-, Umwelt- und Ressourcenpolitik, Universität für Bodenkultur, Wien
- Stöhr, Dieter; Dipl.-Ing. Dr.; Waldökologie; Waldboden; Amt der Tiroler Landesregierung, Abteilung Forstorganisation, Innsbruck
- Stötter, Johann; Univ.-Prof. Dr.; Glaziologie; Klimafolgen; Institut für Interdisziplinäre Gebirgsforschung, ÖAW, Innsbruck
- Strasser, Ulrich; Univ.-Prof. Dr.; Schnee; Permafrost; alpS-Centre for Climate Change Adaptation, Innsbruck
- Strauss, Peter; Dipl.-Ing. Dr.; Bodenhydrologie; Erosion; Institut Kulturtechnik und Bodenwasserhaushalt, Bundesamt für Wasserwirtschaft, Petzenkirchen
- Streicher, Wolfgang; Univ.-Prof. Dr.; Energieeffizientes Bauen; Universität Innsbruck
- Suklitsch, Martin; Mag. Dr.; Meteorologie; Modellierung; Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Abteilung Modellapplikationen, Wien
- Tappeiner, Ulrike; Univ.-Prof. Dr.; Gebirgsökologie; Ökosystemleistungen; Institut für Ökologie, Universität Innsbruck
- Themeßl, Mathias; Mag. Dr.; Klimatologie; Downscaling; Climate Change Centre Austria, Graz
- Titz, Michaela; Dipl.-Ing.; Institut für Prozess- und Partikeltechnik, Technische Universität Graz
- Trimmel, Heidi; Dipl.-Ing.; Landschaftsplanung; Gebäudeklimatologie; Institut für Meteorologie; Universität für Bodenkultur, Wien
- Truhetz, Heimo; Mag. Dr.; Umweltsystemwissenschaften; Klimamodellierung; Wegener Center für Klima und Globalen Wandel, Universität Graz
- Türk, Andreas; Mag., MBA; Umweltpolitik; Klimawandel; Joanneum Research, Graz
- Viglione, Alberto; Dr.; Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie, Technische Universität Wien
- Vogl, Wolfgang; Mag.; Ornithologie; Konrad-Lorenz-Institut für Vergleichende Verhaltensforschung, Wien

- Wallner, Peter; Dr.; Medizin und Umweltschutz; Gesundheitskommunikation; freier Wissenschaftsjournalist
- Walochnik, Julia; Assoz. Prof. Dr.; Parasitologie; Infektiologie; Institut für Medizinische Prophylaxe und Tropenmedizin, Medizinische Universität Wien
- Weihls, Philipp; Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr.; Atmosphärische Strahlung; Institut für Meteorologie, Universität für Bodenkultur, Wien
- Weilguni, Viktor; Dr.; Klimatologie; BMLFUW, Abteilung VII/3 - Wasserhaushalt, Wien
- Weisz, Ulli; Mag. ; Ökologie; Soziale Ökologie; Gesundheit im Kontext nachhaltiger Entwicklung; Institut für Soziale Ökologie, Alpen-Adria Universität Klagenfurt, Wien
- Wenzel, Walter W.; Dipl.-Ing. Dr. Univ.-Prof.; Bodenschutz; Biogeochemie der Rhizosphäre; Institut für Bodenforschung, Universität für Bodenkultur, Wien
- Wesely, Julia; MSc; Politikwissenschaften; Nachhaltende Rohstoffe; Sustainable Europe Research Institute (SERI), Wien
- Winiwarter, Wilfried; Univ.-Prof. Dr.; Emissionen, Luftchemie, Systemwissenschaften; Institut für Systemwissenschaften, Innovations- und Nachhaltigkeitsforschung, Universität Graz
- Winkler, Claudia; Mag.; Risiko- und Ressourcenökonomik; POLICIES – Zentrum für Wirtschafts- und Innovationsforschung, Joanneum Research, Graz
- Winkler, Hans; Univ.-Prof. Dr.; Ornithologie; Konrad-Lorenz-Institut für Vergleichende Verhaltensforschung, Wien
- Zangerl, Christian; Univ.-Prof. Dr.; Massenbewegungen; Ingenieurgeologie; Institut für Angewandte Geologie, Universität für Bodenkultur, Wien
- Zech, Sibylla; Univ.Prof. Dipl.-Ing.; Raumplanung; Department für Raumplanung, Technische Universität Wien
- Zechmeister, Andreas; Mag. DI DI(FH); Emissionsprojektion und -inventur; Umweltbundesamt, Abteilung für Luftreinhaltung und Klimaschutz, Wien
- Zechmeister, Harald; Priv.-Doz. Mag. Dr.; Department für Naturschutzbiologie, Vegetations- und Landschaftsökologie, Universität Wien.
- Zechmeister-Boltenstern, Sophie; Univ.-Prof. Dr.; Bodenmikrobiologie; Bodenkunde; Institut für Bodenforschung, Universität für Bodenkultur, Wien
- Zeidler, Antonia; Dr.; Lawinenmechanik; Lawinenprognose; Institut für Naturgefahren, Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW), Innsbruck
- Zuvela-Aloise, Maja; Dipl.-Ing. Dr.; Stadtklimatologie; Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Wien

Anhang 3: Zitierweisen

Zitierweise des Gesamtbandes

APCC (2014): Österreichischer Sachstandsbericht Klimawandel 2014 (AAR14). Austrian Panel on Climate Change (APCC), Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, Österreich, 1096 Seiten. ISBN 978-3-7001-7699-2

Zitierweise der Zusammenfassung für Entscheidungstragende (ZfE)

APCC (2014): Zusammenfassung für Entscheidungstragende (ZfE). In: Österreichischer Sachstandsbericht Klimawandel 2014 (AAR14). Austrian Panel on Climate Change (APCC), Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, Österreich.

Citation of the Summary for Policymakers (SPM)

APCC (2014): Summary for Policymakers (SPM). In: Österreichischer Sachstandsbericht Klimawandel 2014 (AAR14), Austrian Panel on Climate Change (APCC), Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, Österreich.

Zitierweise der Synthese

Kromp-Kolb, H., N. Nakicenovic, R. Seidl, K. Steininger, B. Ahrens, I. Auer, A. Baumgarten, B. Bednar-Friedl, J. Eitzinger, U. Foelsche, H. Formayer, C. Geitner, T. Glade, A. Gobiet, G. Grabherr, R. Haas, H. Haberl, L. Haimberger, R. Hitzemberger, M. König, A. Köppl, M. Lexer, W. Loibl, R. Molitor, H. Moshammer, H-P. Nachtnebel, F. Pretenthaler, W. Rabitsch, K. Radunsky, L. Schneider, H. Schnitzer, W. Schöner, N. Schulz, P. Seibert, S. Stagl, R. Steiger, H. Stötter, W. Streicher, W. Winiwarter (2014): Synthese. In: Österreichischer Sachstandsbericht Klimawandel 2014 (AAR14). Austrian Panel on Climate Change (APCC), Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, Österreich.

Citation of the Synthesis

Kromp-Kolb, H., N. Nakicenovic, R. Seidl, K. Steininger, B. Ahrens, I. Auer, A. Baumgarten, B. Bednar-Friedl, J. Eitzinger, U. Foelsche, H. Formayer, C. Geitner, T. Glade, A. Gobiet, G. Grabherr, R. Haas, H. Haberl, L. Haimberger, R. Hitzemberger, M. König, A. Köppl, M. Lexer, W. Loibl, R. Molitor, H. Moshammer, H-P. Nachtnebel, F. Pretenthaler, W. Rabitsch, K. Radunsky, L. Schneider, H. Schnitzer, W. Schöner, N. Schulz, P. Seibert, S. Stagl, R. Steiger, H. Stötter, W. Streicher, W. Winiwarter(2014): Synthesis. In: Österreichischer Sachstandsbericht Klimawandel 2014 (AAR14), Austrian Panel on Climate Change (APCC), Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, Österreich.

Zitierweise der einzelnen Kapitel

Band 1: Klimawandel in Österreich: Einflussfaktoren und Ausprägungen

Haimberger, L., P. Seibert, R. Hitzemberger, A. Steiner und P. Weihs (2014): Das globale Klimasystem und Ursachen des Klimawandels. In: Österreichischer Sachstandsbericht Klimawandel 2014 (AAR14). Austrian Panel on Climate Change (APCC), Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, Österreich, S. 137–172.

Winiwarter, W., R. Hitzemberger, B. Amon, H. Bauer†, R. Jandl, A. Kasper-Giebl, G. Mausnitz, W. Spangl, A. Zechmeister und S. Zechmeister-Boltenstern, (2014): Emissionen und Konzentrationen von strahlungswirksamen atmosphärischen Spurenstoffen. In: Österreichischer Sachstandsbericht Klimawandel 2014 (AAR14). Austrian Panel on Climate Change (APCC), Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, Österreich, S. 173–226.

Auer, I., U. Foelsche, R. Böhm†, B. Chimani, L. Haimberger, H. Kerschner, K.A. Koinig, K. Nicolussi und C. Spötl, 2014: Vergangene Klimaänderung in Österreich. In: Österreichischer Sachstandsbericht Klimawandel 2014 (AAR14). Austrian Panel on Cli-

mate Change (APCC), Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, Österreich, S. 227–300.

- Ahrens, B., H. Formayer, A. Gobiet, G. Heinrich, M. Hofstätter, C. Matulla, A.F. Prein und H. Truhetz, 2014: Zukünftige Klimaentwicklung. In: Österreichischer Sachstandsbericht Klimawandel 2014 (AAR14). Austrian Panel on Climate Change (APCC), Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, Österreich, S. 301–346.
- Schöner, W., A. Gobiet, H. Kromp-Kolb, R. Böhm†, M. Hofstätter und M. Zuvela-Aloise, 2014: Zusammenschau, Schlussfolgerungen und Perspektiven. In: Österreichischer Sachstandsbericht Klimawandel 2014 (AAR14). Austrian Panel on Climate Change (APCC), Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, Österreich, S. 347–380.

Band 2: Klimawandel in Österreich: Auswirkungen auf Umwelt und Gesellschaft

- Stötter, J., H. Formayer, F. Prettenhaler, M. Coy, M. Monreal und U. Tappeiner, 2014: Zur Kopplung zwischen Treiber- und Reaktionssystemen sowie zur Bewertung von Folgen des Klimawandels. In: Österreichischer Sachstandsbericht Klimawandel 2014 (AAR14). Austrian Panel on Climate Change (APCC), Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, Österreich, S. 383–410.
- Nachtnebel, H.P., M. Dokulil, M. Kuhn, W. Loiskandl, R. Sailer, W. Schöner 2014: Der Einfluss des Klimawandels auf die Hydrosphäre. In: Österreichischer Sachstandsbericht Klimawandel 2014 (AAR14). Austrian Panel on Climate Change (APCC), Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, Österreich, S. 411–466.
- Lexner, M.J., W. Rabitsch, G. Grabherr, M. Dokulil, S. Dullinger, J. Eitzinger, M. Englisch, F. Essl, G. Gollmann, M. Gottfried, W. Graf, G. Hoch, R. Jandl, A. Kahrer, M. Kainz, T. Kirisits, S. Netherer, H. Pauli, E. Rott, C. Schleper, A. Schmidt-Kloiber, S. Schmutz, A. Schopf, R. Seidl, W. Vogl, H. Winkler, H. Zechmeister, 2014: Der Einfluss des Klimawandels auf die Biosphäre und Ökosystemleistungen. In: Österreichischer Sachstandsbericht Klimawandel 2014 (AAR14). Austrian Panel on Climate Change (APCC), Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, Österreich, S. 467–556.

- Glade, T., R. Bell, P. Dobesberger, C. Embleton-Hamann, R. Fromm, S. Fuchs, K. Hagen, J. Hübl, G. Lieb, J.C. Otto, F. Perzl, R. Peticzka, C. Prager, C. Samimi, O. Sass, W. Schöner, D. Schröter, L. Schrott, C. Zangerl und A. Zeidler, 2014: Der Einfluss des Klimawandels auf die Reliefsphäre. In: Österreichischer Sachstandsbericht Klimawandel 2014 (AAR14). Austrian Panel on Climate Change (APCC), Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, Österreich, S. 557–600.
- Baumgarten, A., C. Geitner, H.P. Haslmayr und S. Zechmeister-Boltenstern, 2014: Der Einfluss des Klimawandels auf die Pedosphäre. In: Österreichischer Sachstandsbericht Klimawandel 2014 (AAR14). Austrian Panel on Climate Change (APCC), Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, Österreich, S. 601–640.
- König, M., W. Loibl, R. Steiger, H. Aspöck, B. Bednar-Friedl, K.M. Brunner, W. Haas, K.M. Höferl, M. Huttenlau, J. Walochnik und U. Weisz, 2014: Der Einfluss des Klimawandels auf die Antroposphäre. In: Österreichischer Sachstandsbericht Klimawandel 2014 (AAR14). Austrian Panel on Climate Change (APCC), Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, Österreich, S. 641–704.

Band 3: Klimawandel in Österreich: Vermeidung und Anpassung

- Bednar-Friedl, B., K. Radunsky, M. Balas, M. Baumann, B. Buchner, V. Gaube, W. Haas, S. Kienberger, M. König, A. Köppl, L. Kranzl, J. Matzenberger, R. Mechler, N. Nakicenovic, I. Omann, A. Prutsch, A. Scharl, K. Steininger, R. Steurer und A. Türk, 2014: Emissionsminderung und Anpassung an den Klimawandel. In: Österreichischer Sachstandsbericht Klimawandel 2014 (AAR14). Austrian Panel on Climate Change (APCC), Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, Österreich, S. 707–770.
- Eitzinger, J., H. Haberl, B. Amon, B. Blamauer, F. Essl, V. Gaube, H. Habersack, R. Jandl, A. Klik, M. Lexner, W. Rauch, U. Tappeiner und S. Zechmeister-Boltenstern, 2014: Land- und Forstwirtschaft, Wasser, Ökosysteme und Biodiversität. In: Österreichischer Sachstandsbericht Klimawandel 2014 (AAR14). Austrian Panel on Climate Change (APCC), Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, Österreich, S. 771–856.

- Haas, R., R. Molitor, A. Ajanovic, T. Brezina, M. Hartner, P. Hirschler, G. Kalt, C. Kettner, L. Kranzl, N. Kreuzinger, T. Macoun, M. Paula, G. Resch, K. Steininger, A. Türk und S. Zech, 2014: Energie und Verkehr. In: Österreichischer Sachstandsbericht Klimawandel 2014 (AAR14). Austrian Panel on Climate Change (APCC), Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, Österreich, S. 857–932.
- Moshhammer, H., F. Pretenthaler, A. Damm, H.P. Hutter, A. Jiricka, J. Köberl, C. Neger, U. Pröbstl-Haider, M. Radlherr, K. Renoldner, R. Steiger, P. Wallner und C. Winkler, 2014: Gesundheit und Tourismus. In: Österreichischer Sachstandsbericht Klimawandel 2014 (AAR14). Austrian Panel on Climate Change (APCC), Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, Österreich, S. 933–978.
- Schnitzer, H., W. Streicher und K.W. Steininger, 2014: Produktion und Gebäude. In: Österreichischer Sachstandsbericht Klimawandel 2014 (AAR14). Austrian Panel on Climate Change (APCC), Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, Österreich, S. 979–1024.
- S. Stagl, Schulz, N., K. Kratena, R. Mechler, E. Pirgmaier, K. Radunsky, A. Rezai und A. Köppl, 2014: Transformationspfade. In: Österreichischer Sachstandsbericht Klimawandel 2014 (AAR14). Austrian Panel on Climate Change (APCC), Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, Österreich, S. 1025–1076.