

# Programm 17. KLIMATAG

Aktuelle Klimaforschung in Österreich

6. bis 8. April 2016

Veranstalter



#### Ort:

Karl-Franzens-Universität ReSoWi Fakultät Graz Universitätsstraße 15, 8010 Graz

#### **Programm:**

Das aktuelle Programm finden Sie auch auf der Website unter www.ccca.ac.at > CCCA Aktivitäten > Österreichischer Klimatag > Klimatag 2016. Sie können das Programm als pdf-File herunterladen. Dort werden nach dem Klimatag die Vorträge und Poster veröffentlicht.

#### **Green Meeting**

Es wird angestrebt, die Veranstaltung nach den Kriterien des Österreichischen Umweltzeichens für Green Meetings auszurichten.



#### Posterprämierung:

Der Posterpreis wird auf Basis der Bewertungen durch die TeilnehmerInnen des Klimatags von einer Jury vergeben.

Kriterien für den Posterpreis sind:

- Das Poster ist optisch ansprechend aufbereitet und die Botschaft klar verständlich.
- Der Inhalt des Posters ist von hoher wissenschaftlicher Qualität und innovativ.
- Der Inhalt des Posters hat hohe wissenschaftliche und gesellschaftliche Relevanz.

Der erste Platz ist mit 500 Euro dotiert.

#### Anreise:

Alle Veranstaltungsorte des Kimatags sind gut an das öffentliche Verkehrsnetz der Stadt Graz angebunden.

Unterstützen Sie die Ausrichtung als Green Meeting und reisen Sie klimafreundlich an! Anreiseinformationen zu den verschiedenen Veranstaltungsorten finden Sie auf den Seiten 4, 5 und 10.

#### **CCCA Nachwuchspreis:**

Das CCCA möchte mit dem Nachwuchpreis JungforscherInnen zu wissenschaftlichen Publikationen motivieren und mit einem Preis honorieren. Alle Einreichungen werden von renommierten WissenschafterInnen bewertet. und jede/r EinreicherIn erhält ein Reviewähnliches Feedback zum eingereichten Paper. Das beste Paper erhält zusätzlich am Klimatag ein Preisgeld in der Höhe von 1000 Euro. Voraussetzungen und Kriterien für den Nachwuchspreis finden Sie auf der Website.

#### Organisation:

Ingeborg Schwarzl (CCCA-Geschäftsstelle, Gesamtkoordination) Julia Kolar (CCCA-Geschäftsstelle) Brigitte Wolkinger (Wegener Center) klimatag@ccca.ac.at, 0664 8858 6409

#### Layout:

Sabine Tschürtz

#### Druck:

Medienfabrik Graz 8020 Graz Dreihackengasse 20 office@mfg.at

#### Mitveranstalter.

Karl-Franzens-Universität Graz (KFU)
Technische Universität Graz (TU Graz)
Joanneum Research (JR)
Universität für Bodenkultur Wien (BOKU)
Umweltbundesamt (UBA)
Bundesforschungszentrum für Wald (BFW)
Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik
(ZAMG, ZAMG Graz)
Alpen-Adria-Universität Klagenfurt (AAU)

#### Unterstützt durch:

Klima- und Energiefonds Land Steiermark

Gedruckt nach der Richtlinie »Druckerzeugnisse« des Österreichischen Umweltzeichens UW-Nr. 812.

# Überblick

	MI,		CCA Vernetz J Graz	ungstag (	Pre-Cor	nference Da	ay)			
		9:00	Registrieru	ng						
		10:00	Diskussion	sgruppen	l					
		12:15	Gastvortra	g						
		13:00	Mittagessen							
	14:00		Arbeitsgruppen / Open Space							
		16:00	Kaffeepaus	e & Galle	rie CCCA	A-Nachwud	chsforscherIr	nnen		
		17:00	Abschlusss	session						
		18:30	Klimatag Id	ebreaker						
	DO	7.4.2016 RI	SOWI Zentr	um Uni G	raz					
	50,	8:30	Workshop			enschaft				
		9:30	Registrierung							
		10:00	Eröffnung 8	_	sdiskuss	sion <sup>X</sup>				
		12:00	Mittagesse	en						
		13:00	Session	A1 <sup>X</sup>		A2 <sup>XX</sup>	A3 XXX	13:00 - 17:00		
		14:15	Postersess	ion & Kaf	•			WS Kommunikation		
		15:45	Session	В1 <sup>Х</sup>		B2 <sup>XX</sup>	B3 XXX	für den Klimaschutz		
ôun		17:00	Plenarsitzu	ıng <sup>X</sup>						
Posterausstellung		ab 18:00	Einlass zu : MUMUTH I							
eraı		0.4.2016 DI	COMI Zonti	III.: C						
ost	ri, c	8. <b>4.2016 RI</b> 8:00	<b>SOWI Zentr</b> Registrieru		raz					
а.		9:00	Session	C1 <sup>X</sup>	C2 XX	C3 XXX	C4 XXXX			
		10:15	Postersess				04			
		11:15	Session	D1 X	D2 XX	D3 XXX	D4 XXXX			
		12:30	Mittagesse							
		13:30	Session	E1 X	E2 XX	E3 XXX	E4 XXXX			
		14:45	Kaffeepaus							
		15:15	Finale Plen		ı & Preis	verleihung	ı ×			
X XX XXX	H	IS 15.03, RESOWI IS 15.12, RESOWI IS 15.02, RESOWI	Bauteil C, E	G						
XXXX		IS 15.02, RESOWI								

# Programm

Mittwoch, 6. April 2016

# **CCCA-Vernetzungstag (Pre-Conference Day)**

Ort: Technische Universität Graz, Stremayrgasse 16, 8010 Graz

Anreise: Straßenbahnhlinie 6 Richtung St. Peter, Haltestelle »Neue Technik«

9:00 Registrierung

#### 10:00 Diskussionsgruppen

#### Participation and survey techniques in climate impact research

Sebastian Seebauer (University of Graz), Andrea Prutsch (Environment Agency Austria)

#### Climate risks and extreme events

Reinhard Mechler & Stefan Hochrainer-Stigler (IIASA/WU Wien), Dirk Muschalla (TU Graz)

#### Climate data and scenarios: handling and data quality

Herbert Formayer (BOKU Wien), Heimo Truhetz (University of Graz), Chris Schubert (CCCA Data Centre)

### Innovation- and transition research in climate (impact) research

Romana Rauter (University of Graz), Willi Haas (AAU Klagenfurt)

# 12:15 Gastvortrag Carel Mohn (Projektmanager klimafakten.de):

»Science to public communication in climate (impact) research«

13:00 Mittagessen

#### 14:00 Arbeitsgruppen

#### Science to public in der Klima(folgen)forschung

Carel Mohn (klimafakten.de)

#### Geschichten schreiben statt Fakten aufzählen:

Verfassen von »lesbaren« Texten auf Basis wissenschaftlicher Ergebnisse Gudrun Pichler (University of Graz)

#### Feedback on research proposals and scientific papers

Herbert Formayer (BOKU), Birgit Bednar-Friedl (University of Graz)

#### Story telling & oral media:

#### Talking about your research in an interview situation

Walther Moser (Radio Helsinki)

#### 14:00 Open Space

Table 1) Chris Schubert:

INSPIRE and Standards - Data formats at the CCCA Data Centre

Table 2) Johann Stötter:

C4Austria – Connecting Climate Change Communicators in Austria

Table 3) Franz Prettenthaler:

Einbindung der Gesellschaft in die Klima(folgen)forschung

**16:00** Kaffeepause & Gallerie CCCA-NachwuchsforscherInnen

#### 17:00 Abschlusssession

## 18:30 Ice-Breaker-Veranstaltung

»Beim Reden kommen d'Leut zam«

Ort: Mia & Mason Rooftop 16 an der Technischen Universität Graz, Stremayrgasse 16, 8010 Graz

19:00 Begrüßung durch Rektor Harald Kainz der Technischen Universität Graz

Input Michiko Hama (alpS, CCCA Vorstand)

#### Donnerstag, 7. April 2016

Ort: RESOWI Zentrum der Universität Graz: Universitätsstraße 15, 8010 Graz.

Anreise: Bus 31/31E Haltestelle »Uni/Resowi«, Bus 58 Haltestelle »Mozartgasse«,
Bus 63 Haltestelle »Universität« oder Haltestelle »Uni Mensa«

8:30–10:00 Registrierung und Begrüßungskaffee

## 8:15 Schule trifft Wissenschaft Raum: SR 15.32, 15.33, RESOWI Bauteil B, 3. OG

Schule trifft Wissenschaft: Grazer SchülerInnen treten in Dialog mit WissenschaftlerInnen zu aktuellen Klimafragen und erkunden die Ausstellung »KliMacht« des FWF-Doktoratskollegs »Klimawandel«.

(Informationen über den Ort der Ausstellung siehe bitte Seite 10)

#### 10:00 Eröffnung & Begrüßung HS 15.03, Bauteil C, 1.0G

Begrüßung durch:

Peter Scherrer Vizerektor für Forschung und Nachwuchsförderung, Universität Graz

Ingmar Höbarth Geschäftsführer Klima- und Energiefonds

**Helmut Hojesky** Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

Andrea Gössinger-Wieser Land Steiermark

Wolfgang Schöner Obmann des CCCA

#### Podiumsdiskussion »Wer, wenn nicht wir? Wann, wenn nicht jetzt?«

**Andrea Gössinger-Wieser** Land Steiermark

**Helmut Hojesky** Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

Angela Köppl Österr. Institut für Wirtschaftsforschung WIFO

Carel Mohn (angefragt) klimafakten.de

Johann Stötter Universität Innsbruck

Moderation: Sabine McCallum Umweltbundesamt

**12:00** gemeinsames Mittagessen

# A1 Bioökonomie

Do, 13:00 – 14:15, HS 15.03, RESOWI Bauteil C, 1. OG

Chair: Willi Haas



V01 **Gerald Kalt,** Martin Baumann, Daniel Hausknost, Martin Höher, Thomas Kastner, Lukas Kranzl, Christian Lauk, Manfred Lexer, Werner Rammer, Andreas Schaumberger, Jakob Schaumberger, Fabian Schipfer, Ernst Schriefl Scenarios towards a low-carbon economy in Austria – The potential role of biomass and implications with land use, food supply and biobased industries

V02 Peter Weiss, **Alexandra Freudenschuß**, Martin Braun, Richard Büchsenmeister, David Fritz, Thomas Gschwantner, Robert Jandl, Thomas Ledermann, Markus Neumann, Werner Pölz, Klemens Schadauer, Carmen Schmid, Peter Schwarzbauer, Tobias Stern

Treibhausgasbilanz der österreichischen Holzkette



V03 Franz Sinabell, Karin Heinschink, Mathias Kirchner
Adaptation and mitigation in Austrian cattle and milk production - scenarios
for 2050



Posterpräsentation von P01 + P02 + P03

(mehr Informationen über AutorInnen und Inhalt siehe bitte ab Seite 17)

A2 Resilienz & Transition zu »Low-Carbon-Lifestyles«

Do, 13:00 - 14:15, HS 15.12, RESOWI Bauteil C, EG

#### Chair: Sebastian Seebauer



V04 Robert Steiger, Eva Posch

Verhalten und räumliche Verteilung von Wintersportlern in schneearmen Zeiten



V05 **Daniel Hausknost,** Sabine Hielscher, Martina Schäfer, Michaela Leitner, Sylvia Mandl, Iris Kunze, Willi Haas

Governing community-based social innovation for climate change mitigation and adaptation



V06 **Veronika Kulmer,** Claudia Fruhmann, Andrea Jamek, Roland Hierzinger, Sebastian Seebauer. Andreas Türk

Transition to low carbon households: Catching rebound effects, market imperfections and policy interactions



Posterpräsentation von P04 + P36



# A3 Wasserhaushalt & Landwirtschaft

Do, 13:00 - 14:15, HS 15.02, RESOWI Bauteil C, EG

Chair. Robert Jandl



V07 **Kerstin Michel,** Johann Zaller, Johannes Hösch, Andreas Baumgarten, Edwin Haas. Barbara Kitzler

Zunehmende Trockenheit und Starkregenereignisse im Pannonischen Raum: Welche Auswirkungen auf Agrarökosysteme sind zu erwarten?



V08 Josef Eitzinger, Vojko Daneu, Gernot Bodner, Gerhard Kubu, Willibald Loiskandl, Peggy Macaigne, Sabina Thaler, Andreas Schaumberger, Christoph Wittmann, Erwin Murer, Carmen Krammer, Mirek Trnka, Michael Hayes

Trockenheitsmonitoringssystem für die Landwirtschaft in Österreich (Agro-DroughtAustria)

V09 Veronika Slawitsch, Steffen Birk, Markus Herndl, Georg von Unold Experimenteller Ansatz zur Quantifizierung des Klimawandeleinflusses auf bodenhydrologische Prozesse und Eigenschaften

Posterpräsentation von P05 + P06

(mehr Informationen über AutorInnen und Inhalt siehe bitte ab Seite 17)



## Kommunikation für den Klimaschutz







Workshop in Kooperation mit dem Referat Energietechnik und Klimaschutz/ Fachabteilung Energie und Wohnbau des Landes Steiermark

Eine zielgruppenorientierte Kommunikation von klimarelevanten Themen

stellt einen immer wichtiger werdenden Baustein der Klima(schutz) strategien dar - auf internationaler als auch auf regionaler Ebene. Darauf aufbauend lädt das Land Steiermark zu einem MultiplikatorInnenworkshop mit dem Titel »Kommunikation für den Klimaschutz«. Ziel dieses Workshops unter der Leitung von Univ.-Prof. Dr. Peter Filzmaier ist es, die Logik und Planung einer strategischen Kommunikation für Klimathemen und ein entsprechendes Bewusstsein (die Wahrnehmung etwa von Handlungsweisen und Maßnahmen) zu vermitteln. Dabei soll gezeigt werden, wie »wir alle« als ExpertInnen kommunizieren, um sowohl konstruktive Kommunikationslösungen zu unterstützen als auch Teil der medialen und politischen - nicht jedoch der parteipolitischen - Auseinandersetzung zu werden.

Auf Grund der beschränkten möglichen TeilnehmerInnenzahl erfolgt die Teilnahme auf persönliche Einladung hin.

**14:15–14:45** Kaffeepause

14:45 - 15:15 Postersession I im Gang RESOWI, Bauteil CE

Poster Nr. 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31

15:15 - 15:45 Postersession II im Gang RESOWI, Bauteil CE

Poster Nr. 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30

Auflistung der Poster siehe bitte ab Seite 17

# **B1** Klimaszenarien

Do, 15:45-17:00, HS 15.03, RESOWI Bauteil C, 1. OG

Chair: N.N.

V10 **Douglas Maraun,** Martin Widmann, Jose Gutierrez, Sven Kotlarski, Elke Hertig, Joanna Wibig, Radan Huth, Renate Wilcke Ergebnisse der VALUE Evaluationsstudie zur Güte von Regionalisierungsmethoden für die Klimaforschung



- V11 Christian Reszler, Heimo Truhetz, Matt Switanek, Christophe Ruch Gekoppelte Klima-Hydrologie Modellierung von Hochwässern in der Steiermark – das Projekt CHC-FloodS
- V12 Barbara Chimani, Georg Heinrich, Stefan Kienberger, Armin Leuprecht, Michael Hofstätter, Annemarie Lexer, Manuela Salzmann, Marco Sebastian Poetsch, Raphael Spiekermann, Matthew Blaise Switanek, Heimo Truhetz ÖKS 15: Hochaufgelöste, biaskorrigierte Klimaszenarien für Österreich



Posterpräsentation von P07 + P08 + P09 + P10 (mehr Informationen über AutorInnen und Inhalt siehe bitte ab Seite 17)

# B2 Extremniederschläge/Unsicherheiten/Anpassung

Do, 15:45-17:00, HS 15.12, RESOWI Bauteil C, EG

**Chair: Birgit Bednar-Friedl** 

klimaenergie fonds

V13 **Herbert Formayer,** Imran Nadeem, Michael Schmidthaler, Johannes Reichl, Martin König, Ivo Offenthaler

Sicherheit der Stromleitungsnetze unter sich ändernden Klimabedingungen



V14 **Heimo Truhetz,** Marie Piazza, Armelle Remedio, Daniela Jacob Die Zukunft extremer Niederschlagsereignisse im Alpenraum unter starken Klimaänderungsbedingungen – das Projekt HighEnd:Extremes



V15 Kasten Schulz, Christoph Schürz, Bano Mehdi, Alexander Pressl,
Thomas Ertl, Brigitta Hollosi, Christoph Matulla
Unsicherheiten bei der Analyse von Wasser- und Stickstofftransport unter
Einfluss von Klimawandel

Posterpräsentation von P11 + P12

(mehr Informationen über AutorInnen und Inhalt siehe bitte ab Seite 17)



# B3 Wald & Klimawandel

Do, 15:45-17:00, HS 15.02, RESOWI Bauteil C, EG

Chair: Maria Balas

V16 Peter Baier, Axel Schopf

Risikoprofile für Störungen der Walddynamik durch Sturm/Schneeschäden/ Dürre – Borkenkäferbefall – und Klimaänderung für ausgewählte Schutzwaldgebiete des Ostalpenraums



V17 Robert Jandl, Nina Mostegl, **Ulrike Pröbstl-Haider**, Herbert Formayer, Klaus Pukall, Verena Melzer

Anpassung der Kleinwaldbesitzer an den Klimawandel

V18 Franz Essl, Michael Kuttner, Karl Hülber, Andreas Gattringer, Dietmar Moser, Wolfgang Rabitsch, Stefan Schindler, Johannes Wessely, Stefan Dullinger

The limits of adaptation: climate change creates substantial risks for species survival which are irreducible by conservation strategies

17:00 - 17:30 Plenarsession zum CCCA-Datenzentrum HS 15.03, RESOWI Bauteil C, 1. OG

#### **Chair: Herbert Formayer**

Chris Schubert gibt Einblicke in den aktuellen Stand zum CCCA-Datenzentrum. Der Aufbau des CCCA-Datenzentrums hat zum Ziel, verteilte Informationen und Daten der österreichischen Klimaforschungsgemeinschaft gebündelt zur Verfügung zu stellen. Die bisherigen Umsetzungen sowie Funktionalitäten zum Datenzugriff über das CCCA Portal werden in dieser Session vorgestellt und gemeinsam diskutiert.

#### 17:45 Einlass zur Abendveranstaltung

# »Klima, Kunst & Kulinarik«

#### 18:30 Beginn Bühnenprogramm

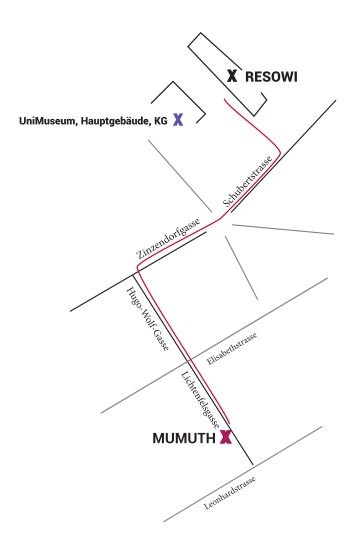
Im Rahmen der Abendveranstaltung werden die Kunstwerke der Gewinner-Innen des »KlimARS 2016« Wettbewerbs präsentiert und prämiert - in den Bereichen bildende Kunst (wie Grafik, Skulptur, Film), darstellende Kunst (wie Performance, szenische Umsetzung) und Musik.

Im Anschluss an die Preisverleihung sind alle KlimatagteilnehmerInnen herzlich eingeladen, sich bei steirischen Spezialitäten untereinander und mit den KünstlerInnen auszutauschen.

# Ort: MUMUTH. Kunstuniversität Graz, Lichtenfelsgasse 14, 8010 Graz

sehr gut vom RESOWI - Gebäude zu Fuß zu erreichen, ca. 5 min. Gehzeit siehe bitte Plan unten; von extern: Anreise Straßenbahnlinie 1, 7

»Lichtenfelsgasse/Kunstuniversität«







#### KliMacht | CliMatters

Eine Ausstellung zum Klimawandel im UniGraz@Museum vom 3. März bis 15. Juni 2016

Das Klima der Vergangenheit steht fest, das Klima der Zukunft liegt in unserer Hand und der Zeitpunkt zu Handeln ist jetzt. ForscherInnen des FWF Doktoratskollegs »Klimawandel« geben aus der Sicht unterschiedlicher Wissenschaftsdisziplinen mögliche Antworten auf Fragen zum Klima, zur Klimageschichte, den Ursachen und Auswirkungen des Klimawandels und unseren Handlungsmöglichkeiten. Als roter Faden zieht sich die Frage nach der Verantwortlichkeit durch die Ausstellung und was von unterschiedlichster Seite her unternommen werden kann, damit unsere Welt auch in der Zukunft lebenswert bleibt. KliMacht steht dabei für jene Achtsamkeit, die wir diesem global so herausfordernden Thema entgegenbringen sollten.

Die TeilnehmerInnen des Klimatags können die Ausstellung am Donnerstag, 7. April (Öffnung des Museums nur für Klimatag), und Freitag, 8. April, jeweils von 10:00 bis 13:00 Uhr bei ermäßigtem Eintritt besuchen (EUR 2,-- statt EUR 4,--).

## Freitag, 8. April 2016

8:00 Begrüßungskaffee + Registrierung

C1 Umweltpolitische Instrumente

Fr, 9:00-10:15, HS 15.03, RESOWI Bauteil C, 1. OG

Chair: N.N.

V19 Javier López Prol

Photovoltaic self-consumption regulation in Spain: profitability analysis and alternative regulation schemes.

V20 **Gabriel Bachner,** Birgit Bednar-Friedl

Counterbalancing the Effects of Climate Change on Public Budgets – The

Case of Austria



V21 Kathrin Niedermoser

Die Rolle von Gewerkschaften und ArbeitnehmerInnen-Interessen bei der Gestaltung einer sozial-ökologischen Gesellschaft

Posterpräsentation von P13 + P14 + P15

(mehr Informationen über AutorInnen und Inhalt siehe bitte ab Seite 17)



C2 Risikomanagement

Fr, 9:00-10:15, HS 15.12, RESOWI Bauteil C, EG

Chair: Michiko Hama

V22 Reinhard Mechler, Thomas Schinko

Climate risk management for the Loss & Damage Debate: Acting on principles of distributional and compensatory justice

V23 **Thomas Schinko,** Reinhard Mechler, Stefan Hochrainer-Stigler
Developing a methodological framework for operationalizing Iterative Climate
Risk Management based on insights from the case of Austria

V24 Ulrike Meinel

Wahrnehmungen von Klimarisiken im produzierenden Gewerbe Tirols. Ergebnisse einer Unternehmensbefragung über Vulnerabilität und Coping Capacity aus sektorvergleichender Perspektive

Posterpräsentation von P13 + P14 + P15



# C3 Mensch, Gesundheit & Klimawandel

Fr, 9:00-10:15, HS 15.02, RESOWI Bauteil C, EG

Chair: N.N.



W25 Willi Haas, Ulli Weisz, Christian Lauk, Hans-Peter Hutter, Cem Ekmekciogl, Michael Kundi, Hanns Moshammer, Peter Wallner, Karl Steininger, Brigitte Wolkinger, Robert Griebler, Peter Nowak, Charlotte Klein, Jennifer Delcour, Michaela Theuerl

Climate and health co-benefits from changes in urban mobility and diets: preliminary results



V26 Monika Mayrhofer, Margit Ammer, Jane Hofbauer

Human Rights Accountability of the EU and Austria for Climate Policies in Third Countries and Their Possible Effects on Migration



V27 Anna Wanka, Laura Wiesböck, Elisabeth Anne-Sophie Mayrhuber, Ruth Kutalek, Brigitte Allex, Franz Kolland, Hans-Peter Hutter, Peter Wallner, Renate Eder, Arne Arnberger

Are certain social groups affected differently by urban heat waves? An intersectional pilot study on persons with Turkish migrant background in Vienna



Posterpräsentation von P18

(mehr Informationen über AutorInnen und Inhalt siehe bitte ab Seite 17)

# C4 Wasserhaushalt

Fr, 9:00-10:15, HS 15.01, RESOWI Bauteil B, EG

Chair: Inge Auer

Wolfgang Schöner, Roland Koch, Anna-Maria Tilg, Christoph Marty, Ulrich Strasser, Thomas Marke

Langzeittrends des Schnees in Österreich und deren Beziehung zu atmosphärischen Mustern

# V29 Martin Kralik, Erika M. Papp

Grundwassertemperatur – Trends (1992–2013) ausgewählter österreichischer Quellen und deren Beziehung zum Klimawandel



**Matthias Zessner,** Martin Schönhart, Juraj Parajka, Helene Trauttvetter, Hermine Mitter, Elisabeth Feusthuber, Mathias Kirchner, Gerold Hepp,

Alfred Paul Blaschke, Erwin Schmid, Birgit Strenn

Wasser-Ressourcen im Klimastress. Entwicklung eines integrierten Modellverbundes zur Abbildung des Einflusses von Klima- und Landnutzungsänderungen auf Wasserverfügbarkeit und -qualität (Aqua-Stress)



Posterpräsentation von P19 + P20 + P21 + P22

10:15-10:35 Kaffeepause & Postersession

**10:35–10:55** Postersession I (Poster Nr. 1, 3, 5, 7, 9, ..., 39)

**10:55–11:15** Postersession II (Poster Nr. 2, 4, 6, 8, 10, ..., 40)

#### 10:55-11:15 Mini-Workshop CCCA-Datenzentrum Raum SR 15.15, Bauteil C, 1. OG

Das Team des CCCA-Datenzentrum gibt in zwei Mini-Workshops detaillierte Einblicke in den Funktionsumfang des CCCA-Portals, stellt die webbasierten Prototypen vor, stellt Testdaten ein und diskutiert gemeinsam mit den Klimatag-TeilnehmerInnen die Verwendung als Schnittstelle zu weiteren Datenportalen und weitere Anforderungen. Auch für konzeptionelle Diskussionen wird es Platz geben.

# D1 Klimafreundliches Verhalten

Fr, 11:15-12:30, HS 15.03, RESOWI Bauteil C, 1. OG

#### Chair. Andrea Prutsch



V31 **Sybille Chiari,** Sylvia Mandl, Sonja Völler, Adam Corner Wodurch werden Klimabewusstsein und klimafreundliches Verhalten bei jungen Menschen gefördert? Schlussfolgerungen aus dem Forschungsprojekt AUTreach.

V32 Isabella Uhl, Eva Jonas, Johannes Klackl Mit Bedrohung zum umweltfreundlichen Verhalten? Über die Effektivität und unerwünschten Nebenwirkungen von Klimawandelbotschaften– eine sozialpsychologische Perspektive.

#### V33 Karl-Michael Höferl

Unbewusst relevant? Eine wertorientierte Perspektive auf Prozesse zur Anpassung an den Klimawandel

Posterpräsentation von P23 + P24 + P25 + P26

(mehr Informationen über AutorInnen und Inhalt siehe bitte ab Seite 17)



# D2 Naturgefahrenmanagement

Fr, 11:15-12:30, HS 15.12, RESOWI Bauteil C, EG

#### **Chair. Claudia Kettner-Marx**



V34 **Reinhard Mechler,** Susanne Hanger, Anna Lorant, Stefan Hochrainer-Stiegler InsAdapt - Insurance and Adaptation to climate change

#### V35 Markus Leitner

PLACARD - Synergien zwischen Klimawandelanpassung und Naturgefahrenmanagment

#### V36 Maria Balas, Natalie Glas

Freiwilligenengagement in der Zukunft - Maßnahmen für die langfristige Absicherung der Freiwilligenarbeit im Katastrophenschutz

Posterpräsentation von P27 + P28 + P29



# D3 Neobiota

Fr, 11:15-12:30, HS 15.02, RESOWI Bauteil C, EG

**Chair: Franz Essl** 



V37 Lena Dittmann, Andreas Walzer, Peter Schausberger
Einfluss der Klimaerwärmung auf das Etablierungs- und Invasionspotenzial
eines exotischen Nützlings in Österreich: die thermale Sensitivität der Raubmilbe Amblydromalus limonicus

V38 Helfried Scheifinger, Andreas Kahrer, Maja Zuvela-Aloise,
Marion Rothmüller, Christoph Matualla, Anna Moyses, Alois Egartner
Potentielle Wintermortalität im gegenwärtigen und zukünftigen Klima Europas
von Helicoverpa armigera (Baumwollkapselwurm), Trogoderma granarium
(Khapra Käfer) und Tuta absoluta



V39 Andreas Kahrer, Helfried Scheifinger, Alois Egartner, Christof Matulla, Anna Moyses, Marion Rothmüller, Lisa Stadlmüller, Maja Zuvela-Aloise Entwicklung eines mathematischen Modells zur Berechnung der Überwinterungsmortalität von 3 repräsentativen Insektenarten anhand von Labordaten



Posterpräsentation von P30 + P31 + P32 (mehr Informationen über AutorInnen und Inhalt siehe bitte ab Seite 17)

D4 Massenbewegung/Gebirgsfolgen

Fr, 11:15-12:30, HS 15.01, RESOWI Bauteil B, EG

Chair: N.N.



V40 Thomas Zieher, Martin Rutzinger, Gertraud Meißl, Clemens Geitner, Frank Perzl, Gerhard Markart, Herbert Formayer
Climate induced system status changes at slopes and their impact on shallow landslide susceptibility – the C3S-ISLS Project



V41 Stefan Achleitner, Johannes Kammerlander, Bernhard Eichner, Johannes Schöber, Thomas Einfalt, Alrun Jasper-Tönnies, Alexander Strehz, Michael Chiari

Entwicklung des Geschiebetransports in alpinen Einzugsgebieten

V42 Jan-Christoph Otto, Markus Keuschnig, Kay Helfricht, Johannes Buckel, Martin Geilhausen, Daniel Binder

Entstehung und zukünftige Entwicklung von Gletscherseen in Österreich



Posterpräsentation von P33 + P34 + P35

**12:30–13:30** Mittagessen

**Ell** Handlungsstrategien

Fr, 13:30-14:45, HS 15.03, RESOWI Bauteil C, 1. OG

Chair. Elisabeth Worliczek



V43 **Gudrun Lettmayer,** Anke Blöbaum, Ingrid Kaltenegger, Ellen Matthies Zum Handeln (ver)leiten - Umweltpsychologie für die Verwaltung?

V44 Karin Feurstein, Wolfgang Seidel

EKO LIFE – Experimente und Kommunikation enkeltauglicher Lebensstile zur Förderung der Energieautonomie (LIFE 12 INF/AT/000369)

V45 **Gunter Sperka,** Wolfram Summerer

MASTERPLAN KLIMA + ENERGIE 2020 des Landes Salzburg

Posterpräsentation von P37

(mehr Informationen über AutorInnen und Inhalt siehe bitte ab Seite 17)



# E2 Private & Öffentliche Anpassung

Fr, 13:30-14:45, HS 15.12, RESOWI Bauteil C, EG

**Chair. Robert Steiger** 



V46 Andrea Prutsch, Renate Eder, Samira Bouslama, Reinhard Steurer, Herbert Formayer, Brigitte Allex, Arne Arnberger, Anna Steissler, Christoph Clar, Maria Balas, Lukas Strahlhofer, Ivo Offenthaler, Hemma Preisel, Natalie Glas, Pete Walton, Patrick Pringle

Österreichs Gemeinden im Klimawandel: Unterstützung für die Anpassung an diese Veränderungen



V47 **Wolfgang Lexer,** Philipp Babcicky, Martin König, Wolfgang Loibl, Hermine Mitter, Volker Schaffler, Sebastian Seebauer, Erwin Schmid, Therese Stickler, Tanja Tötzer

Private adaptation in Austria: potentials, limits, maladaptation risks, and implications for policy and governance



V48 Birgit Bednar-Friedl, Gabriel Bachner, Nina Knittel, Finn Laurien, Thomas Schinko, Reinhard Mechler, Wolfgang Loibl, Markus Leitner, Martin König, Karl Steininger

Die Österreichische Anpassungsstrategie - Kosten für die Öffentliche Hand

Posterpräsentation von P38 + P39



# E3 Treibhausgase

Fr, 13:30-14:45, HS 15.02, RESOWI Bauteil C, EG

Chair: N.N.

#### V49 Harald Rieder

Bodennahes Ozon in Österreich: Meteorologische Einflüsse und mögliche »Climate-Penalties«



V50 **Bernhard Windsperger,** Andreas Windsperger, Hannes Schwaiger, Neil Bird, Gerfried Jungmeier, Carsten Nathani, Rolf Frischknecht, Richard Guhsl, Andre Buchegger

Modellierung von lebenszyklusbasierten Treibhausgasemissionen des österreichischen Konsums



V51 Barbara Amon, **Sophie Zechmeister-Boltenstern,** Martina Kasper, Cecilie Foldal, Barbara Kitzler, Bettina Schwarzl, Michael Anderl, Gerhard Zethner, Georg Dersch, Andreas Baumgarten, Edwin Haas, Ralf Kiese Nitrogen losses from Austrian agricultural soils – modelling to explore trade

off-effects



Posterpräsentation von P40

. (mehr Informationen über AutorInnen und Inhalt siehe bitte ab Seite 17)

# E4 Boden & Treibhausgas

Fr, 13:30-14:45, HS 15.01, RESOWI Bauteil B, EG

Chair: N.N.

V52 **Katharina Scholz,** Albin Hammerle, Erika Hiltbrunner, Georg Wohlfahrt

Der Kohlendioxidaustausch eines hochalpinen Graslandökosystems: Senken/
Quellenstärke. Steuerfaktoren und Sensitivität auf Klimawandel



V53 **Thomas Dirnböck,** Franz Essl, Stefan Dullinger, Barbara Kitzler CCN-ADAPT - Anpassung an kombinierte Effekte von Klimawandel und Stickstoffeinträgen auf die Biodiversität



W54 Michael Zimmermann, Sonja Leitner, Nermina Saronjic Impact of droughts and heavy rain on greenhouse gas emissions and soil microbial communities

**14:45–15:15** Kaffeepause

14:55–15:15 Mini-Workshop CCCA-Datenzentrum Raum SR 15.15, RESOWI Bauteil C, 1. OG

(mehr Informationen dazu siehe bitte Seite 13 oben)

#### Plenarsession Finale

#### Fr, 15:15-16:45, HS 15.03, RESOWI Bauteil C, 1. OG

#### Chair: Helga Kromp-Kolb



Angela Michiko Hama, Ivonne Anders, Andreas Baumgarten,
Helene Berthold, Paul Dobesberger, Brigitte Eder, Astrid Felderer, Oliver Fritz,
Robert Jandl, Markus Keuschnig, Stefan Kienberger, Christian Lackner,
Markus Leitner, Žiga Malek, Reinhard Mechler, Ina Meyer, Ivo Offenthaler,
Andreas Schaffhauser, Franz Sinabell, Raphael Spiekermann, Keith Williges
Downscaling and Adapting IPPC's Global Reasons for Concern to Build
Resilience at the Local Level. Insights and Lessons Learnt from the ARISE
Project.

V56 **Karl Steininger,** Pablo Munoz Austria's Consumption-Based Emissions



# V57 Angela Köppl

ClimTrans2050 Research Plan - Modelling low-energy and low-carbon transformations



# Posterpreis & CCCA Nachwuchspreis

Preisverleihung im Rahmen der Plenarsession

#### Poster

Postersessions Do, 7.4., 14:45 – 15:45 u. Fr, 8.4., 10:35 – 11:15

Postersession 1: Poster Nr. 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39

Postersession 2: Poster Nr. 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40

- P01 Albin Blaschka, Thomas Guggenberger, Armin Deutz, Gunther Gressmann Futterwert und Bestandesstruktur von Almweiden in einem 20-jährigen Vergleich
- P02 Dagmar N. Henner, Pete Smith,
  Christian Davies, Niall McNamara
  Modelling impacts of second generation
  bioenergy production on Ecosystem
  Services under climate change scenarios
  in Austria
- P03 Thomas Hübner, Ingrid Meran, Helfried Scheifinger, Markus Ungersböck, Gernot Zenkl, Thomas Wostal, Elisabeth Koch

Phänologie an der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG) -Citizen Science im Wandel der Zeit

P04 Severin Ettl, Thomas Thaler Kollektive Resilienz gegenüber Naturgefahren. Eine sozial-ökologische Perspektive.

### **P05** Christin Haida

Ecosystem services and climate change: Concepts, methods and their application to utilize ecosystem services to respond to climate change

P06 Clara Hohmann, Gottfried Kirchengast, Steffen Birk

Vulnerabilität eines dürregefährdeten Einzuggebiets im Südosten der Steiermark unter sich ändernden Umweltbedingungen P07 Jürgen Fuchsberger, Gottfried Kirchengast, Thomas Kabas, Christoph Bichler, Gunther Lenz

WegenerNet Klimastationsnetze Feldbachregion und Johnsbachtal: Überblick und Beispiele

P08 Ulrich Foelsche, Andrea K. Steiner, Barbara Scherllin-Pirscher, Julia Danzer, Florian Ladstädter, Marc Schwärz, Therese Rieckh, Jakob Schwarz, Raimund Klingler, Riccardo Riccardo, Lukas Brunner, Johannes Fritzer, Gottfried Kirchengast Beobachtung von klimatischen Veränderungen und atmosphärischen Prozessen mittels GPS Radio-Okkultation

- P09 Sungmin O, Ulrich Foelsche,
  Gottfried Kirchengast, Jürgen Fuchsberger
  The WegenerNet high density network
  as a tool to explore uncertainties in
  measured extreme rainfall events
- P10 Susanne Drechsel, Barbara Chimani, Klaus Haslinger, Gernot Resch, Christoph Zingerle, Johannes Vergeiner Alpine Temperatur- und Niederschlagstrends
- P11 Christoph Schürz, Bano Mehdi, Alexander Pressl, Thomas Ertl, Brigitta Hollosi, Christoph Matulla, Karsten Schulz

Unsicherheitsanalyse für Wasser- und Stofftransportprozesse unter Klimawandelbedingungen - Quantifizierung und Analyse von Unsicherheiten aus Eingangsdaten

P12 Katharina Schröer, Gottfried Kirchengast Temperatursensitivität von Niederschlagsereignissen im südöstlichen Alpenvorland P13 Josef Baum, Josef Eitzinger, Vojko Daneu, Gernot Bodner, Gerhard Kubu, Willibald Loiskandl, Peggy Macaigne, Sabina Thaler, Andreas Schaumberger, Christoph Wittmann, Erwin Murer, Carmen Krammer, Mirek Trnka, Michael Hayes

Projekt für eine Kooperation mit dem Ziel der wesentlich verstärkten Nutzung der Solarthermie in Griechenland als Beitrag zur Klimapolitik und zur Überwindung der Krise

P14 Michael Soder, Hendrik Theine, Sigrid Stagl

Trade Unions and Environmental Policies: Friends or Foes? The Case of the Austrian Energy Sector

- P15 Thomas Brudermann, Eva Fleiss,
  Patrick Hart, Stefanie Hatzl, Teresa Kallsperger, Gerhard Lang, Ernst Meißner,
  Christiane Reischl, Gerhard Schnedl,
  Sebastian Seebauer, Karl Stöger,
  Alfred Posch, Alexandra Würz-Stalder
  URSOLAR Optimierung der SOLARenergienutzung in URbanen Energiesystemen
- P16 Arijit Paul, Rupert Baumgartner
  A Guiding Framework for Multilevel
  Assessment of Corporate Response to
  Climate Change
- P17 Matthias Damert, Rupert Baumgartner
  An analysis of corporate climate change
  strategies in the automotive industry
- P18 Kian Mintz-Woo
  A Principle for Utility Discounting
- P19 Johannes Christoph Haas, Steffen Birk

Analyse eines (Grund-)Wassersystem mittels Korrelationsmatrizen am Beispiel des österreichischen Murtals P20 Ulrich Strasser, Klaus Schneeberger, Ole Rössler, Jan Schmieder, Florian Hanzer, Hetal Dabhi, Nico Bahro, Marie L. Kapeller, Franziska Allerberger, Thomas Marke, Martin Dubrovsky, Michael Oberguggenberger, Mathias W. Rotach, Johann Stötter, Rolf Weingartner

Verbessertes Prozessverständnis und verbesserte Modellierung der Schneeund Gletscherschmelze unter Einfluss des Klimawandels: hydrologische und sozioökonomische Auswirkungen (HydroGeM³)

P21 Katrin Schneider, Paul Schattan,
Angela Michiko Hama
Klimawandelauswirkungen auf den mittleren monatlichen Abfluss in unterschiedlichen Einzugsgebieten in Südosteuropa
und Marokko

P22 Ulrich Strasser, Herbert Formayer,
Kristian Förster, Thomas Marke,
Gertraud Meissl, Markus Schermer,
Frederike Stotten, Matthias Themessl
Storylines gekoppelter Entwicklung von
Klima und Landnutzung und ihre hydrologischen Auswirkungen in alpinen
Einzugsgebieten – das Beispiel des
Projektes STELLA (ACRP, 6.th call, 2014)

P23 Maria Hecher, Stefanie Hatzl, Christof Knoeri, Alfred Posch Eine Entscheidung mit Langzeitfolgen: Empirische Studie über die Wahl der Heizungsanlage in privaten Wohngebäuden

P24 **Sonja Völler,** Sybille Chiari, Sylvia Mandl

Barrieren für klimabewusstes Verhalten im Alltag junger Menschen – Beiträge aus dem Blickwickel von Jugendlichen

P25 Alina Kuthe, **Annemarie Körfgen,**Lars Keller, Johann Stötter,
Anna Oberrauch
k.i.d.Z.21-Austria: Wissens- und Perspektivenaustausch zwischen Jugend und Wissenschaft

P26 Helene Berthold, Barbara Birli, Cecilie Foldal, Sigrid Schwarz, Michael Englisch Boden macht Schule

## P27 Susanne Hanger

Der Einfluss von Versicherungs- und Kompensationslösungen auf privates Hochwasserschutzverhalten Österreich im Vergleich mit Rumänien und England

P28 Sven Fuchs, Thomas Thaler,
Mathieu Bonnefond, Darren Clarke,
Peter Driessen, Dries Hegger,
Mathilde Gralepois, Amandine Gatien-Tournat,
Marie Fournier, Heleen Mees, Conor Murphy,
Sylvie Servain-Courant
Societal transformation and adaptation

necessary to manage dynamics in flood hazard and risk mitigation

#### P29 Vincent Heß

Erstellung einer Naturgefahren-Risiko Karte zur Darstellung von Unterschieden der sozialen Vulnerabilität in der Steiermark

P30 Helmut Kovac, Helmut Käfer,
Iacopo Petrocelli, Stefano Turillazzi,
Anton Stabentheiner
Energetic impact of climate change on
two paper wasp species (Polistes) from
temperate and mediterranean climate
regions

P31 Andreas Walzer, Lena Dittmann,
Peter Schausberger
Kann die exotische Raubmilbe Amblydromalus limonicus, ein Pflanzennützling,
aufgrund der Auswirkungen des Klimawandels in Österreich überwintern?

P32 Stefan Schindler, Helen R Bayliss, Mildren Adam, Andrew S Pullin, Bernadette Staska, Peter Wallner, Hans-Peter Hutter, Wolfgang Rabitsch, Franz Essl

Aliens\_Health: Gesundheitsauswirkungen invasiver nicht-heimischer Tier- und Pflanzenarten P33 Daniela Festi, Luca Carturan, Werner Kofler, Giancarlo Dalla Fontana, Fabrizio De Blasi, Federico Cazorzi, Edith Bucher, Volkmar Mair, Roberto Dinale, Paolo Gabrielli

Sub-saisonale pollenanalytische Datierung eines Firn-Bohrkernes vom Ortler Gletscher (Südtirol, Italien)

P34 Simon Lumassegger, Stefan Achleitner, Bernhard Kohl, Herbert Formayer, Thomas Einfalt, Alexander Strehz Auswirkungen des Klimawandels auf Sturzflutereignisse

P35 Emanuele Bevacqua, Douglas Maraun, Mathieu Vrac, Martin Widmann, Colin Manning Statistical Modelling of Compound Floods

#### **P36** Heidelinde Grüneis

CCA is not CCA! »Versteckte« Anpassung am Beispiel der Tiroler Berglandwirtschaft

P37 Andreas Müller, Hermann Edtmayr, Alois Kraussler Der Weg zu einem Klimawandel ange-

passten Gebäudebestand: von der wissenschaftlichen Erkenntnis zur praktischen Umsetzung

#### P38 Christian Unterberger

Managing systemic risks of climate and weather related extreme events

P39 Ralf Nordbeck, Christoph Clar, Michael Pregernig, Reinhard Steurer Flood protection policies and climate change adaptation in Austria, Germany and Switzerland

P40 Sophie Zechmeister-Boltenstern, Katharina Keiblinger, Evi Deltedesco, Markus Gorfer, Markus Herndl, Michael Bahn

Interactive effects of warming, elevated CO2 and weather extremes on nitrogen gas fluxes in a managed grassland

## AkteurInnen

#### Organisationskomitee

Ingeborg Schwarzl, Julia Kolar (CCCA, Gesamtkoordination)
Wolfgang Schöner, Herbert Formayer (CCCA-Vorstand)
Karl Steininger, Brigitte Wolkinger (Uni Graz)
Benedikt Besci (BOKU)
Gernot Wörther, Hartmut Grassl (Klima- und Energiefonds/ACRP)

#### Programmkomitee

... begleitet den Begutachtungsprozess und erstellt aus den eingereichten Abstracts das konkrete Tagungsprogramm

Ingeborg Auer (ZAMG) Herbert Formayer (BOKU) Willi Haas (AAU) Birgit Bednar-Friedl (Uni Graz)

Pausensudoku

	9	1			7	3		
		2						7
	5			4				
		8		3	5			
	2	4				5	1	
			1	6		4		
				1			7	
4						9		
		9	5			1	8	



# Das Climate Change Centre Austria (CCCA)

Das Climate Change Centre Austria als das zentrale Netzwerk für Klimaforschung, Politik, Medien und Öffentlichkeit ist Anlaufstelle für alle Fragen rund um das Thema Klimawandel und seine Folgen. Das CCCA hat derzeit 23 ordentliche und vier fördernde Mitglieder und umfasst somit den Großteil der österreichweiten Klimafolgenforschungsgemeinschaft.

Gegründet **2011** als wissenschaftlicher Verein verfolgt das CCCA folgende Ziele:

- Stärkung der österreichischen Klimaforschung
- Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses
- Unterstützung des Wissenstransfers
- Beratung von Politik und Gesellschaft

Zur Erreichung seiner Ziele und Visionen wird das CCCA durch den Vorstand und die Vollversammlung strategisch gelenkt und durch drei operative Einrichtungen unterstützt:

#### Die CCCA Geschäftsstelle

dient der administrativen und inhaltlichen Unterstützung aller Aktivitäten des CCCA, des Vorstandsteams, der Vollversammlung, spezieller Arbeitsgruppen, weiterer Gremien sowie aller Mitglieder und stellt Vorbereitung und Kontinuität der CCCA-Aktivitäten sicher.

#### Das CCCA Servicezentrum

ist die Wissensdrehscheibe und der Vernetzungs-Agent des CCCA. Angesiedelt in Graz, wurde es von den Trägerinstitutionen Universität Graz, Technische Universität Graz und Joanneum Research im Jahr 2012 eingerichtet. Seither versteht sich das Servicezentrum als Dienstleister und Schnittstelle des Netzwerkes nach innen und außen und leistet einen Beitrag zu allen Zielsetzungen des CCCA.

#### Das CCCA Datenzentrum

zielt als Einrichtung des CCCA darauf ab, den Zugang zu den für die Klimaforschung relevanten Daten, Modellen und Modellergebnissen sicherzustellen. Dazu gehören z.B. Beobachtungs- und Messdaten verschiedener Typen aus allen im CCCA vertretenen Disziplinen, Szenariendaten, quantitative und qualitative Daten, Metadaten sowie Ergebnisse aus Forschungsprojekten.

Europaweit einzigartig ist die Bandbreite der Forschungsschwerpunkte, welche die Mitgliedsinstitutionen in das CCCA einbringen. Diese diverse thematische Aufstellung erlaubt es, koordinierte, fächerübergreifende, nationale Forschungsarbeiten und -strategien zum Klimawandel zu entwickeln und zu implementieren. Durch diese einzigartige Organisation und die Kompetenzen seiner 27 Mitglieder, welche die gesamte Bandbreite von den physikalischen Ursachen bis zu den sozio-ökonomischen Auswirkungen des Klimawandels abdecken, kann das CCCA eine große Breite an Wissen aus einer Vielzahl wissenschaftlicher Perspektiven anbieten.

Zusätzlich ist durch diesen Prozess ein regelmäßiger Rückfluss von aktuellen gesellschaftlichen Bedürfnissen in die Wissenschaft gewährleistet.





Das Österreichische Umweltzeichen für Green Meetings

# Zertifikat No. hTJoizqtaL

Für das Meeting "17. Österreichischer Klimatag" des Veranstalters/der Veranstalterin Climate Change Centre Austria. http://www.umweltzeichen-meetings.at/index.php?rzert=hTJoizqtaL

Datum der Veranstaltung	06.04.2016-08.04.2016			
Veranstaltungsort	Graz 8010			
Gültig ab	29.03.2016			

## Beschreibung:

Das CCCA veranstaltet jährlich mit verschiedenen Mitveranstaltern den Österreichischen Klimatag. Der Österreichischen Klimatags ist eine wissenschaftliche Tagung, die auch Angebote für eine interessierte Öffentlichkeit anbietet. Informationen und Inhalte der bisherigen und des aktuellen Klimatags sind unter http://www.ccca.ac.at/de/cccaaktivitaeten/oesterr-klimatag/ verfügbar.

Das oben genannte "Green Meeting" wurde von Zentrum für globalen Wandel & Nachhaltigkeit lizenziert und enstpricht den Kriterien des Österreichischen Umweltzeichens UZ62 für "Green Meetings und Green Events".

