



Schuljahr 2020/21

# Klimawissen Online aus 1. Hand

Im Video-Chat mit Expertinnen  
und Experten rund ums  
Thema Klima

**Alle Vorträge zum Nachsehen auf:**  
[www.ich-tus.at/klimawissen-videos](http://www.ich-tus.at/klimawissen-videos)





Klimawissen Online - Klimawissen aus 1. Hand

# Termine 2021

Details zu den Vorträgen ab Seite 21



Schlagwort

|           |                                       |   |              |                           |
|-----------|---------------------------------------|---|--------------|---------------------------|
| 13.1.2021 | Mag. <sup>a</sup> Verena Kassar       | Ressourcenschonung als Lebenskonzept – warum Zero Waste erst der Anfang war               | ausgebucht   | Zero Waste                |
| 14.1.2021 | Dr. <sup>in</sup> Raya Muttarak       | Human migration in the face of global climate change                                      | ausgebucht   | in English !<br>Migration |
| 15.1.2021 | Assoz. Prof. DI Dr. Hans-Peter Hutter | Klimakrise und Gesundheit   | ausgebucht   | Gesundheit                |
| 19.1.2021 | Dr. Harald Sterly                     | Wirklich vom Winde verweht? 7 Dinge, die man über Klimawandel und Migration wissen sollte |              | Migration                 |
| 22.1.2021 | Ing. Thomas Rath                      | Mikromobilität - Nachhaltigkeit in Design und lokaler Produktion                          |              | Mobilität                 |
| 26.1.2021 | Dr. Anna Dimitrova                    | Climate change and child health   | in English ! | Gesundheit                |
| 27.1.2021 | Roland Fink                           | E-Commerce und klimaneutral? Wie soll das gehen?  |              | Internet                  |
| 2.2.2021  | Mag. Michael Krobath                  | Klimawandel vor deiner Haustür  | ausgebucht   | Österreich                |
| 3.2.2021  | Univ. Prof. DI Dr. Manfred Lexer      | Der Wald im Klimawandel   |              | Wald                      |
| 5.2.2021  | Mag. Michael Krobath                  | Klimawandel vor deiner Haustür  |              | Österreich                |
| 17.2.2021 | Johann Kandler                        | Amazonas – vom Regenwald zum Klimabündnis   |              | Klimagerechtigkeit        |
| 24.2.2021 | Dr. <sup>in</sup> Andrea Steiner      | Globaler Klimawandel – Was zeigen uns Beobachtungsdaten?                                  |              | Aktuelle Daten            |
| 10.3.2021 | Dr. <sup>in</sup> Helga Kromp-Kolb    | Gesunde Menschen setzen einen gesunden Planeten voraus                                    |              | Klima & Corona?           |
| 24.3.2021 | DI Bianca Blasl                       | Essend die Welt und das Klima retten?   |              | Landwirtschaft            |
| 7.4.2021  | Dr. Douglas Maraun                    | Der Weltklimarat und seine aktuellen Berichte – Panikmache oder Beschwichtigung?          |              | Weltklima                 |
| 21.4.2021 | Mag. Patrick Zinner                   | NO BUSINESS AS USUAL - Nachhaltig wirtschaften hat keine Alternative                      |              | Kosmetik                  |
| 5.5.2021  | Mag. Stefan Preininger                | Unsere Bekleidung - eine Reise um die Welt  |              | Kleidung                  |
| 2.6.2021  | Univ.-Prof. DI Dr. Roland Pomberger   | Was hat moderne Abfallwirtschaft mit Klimaschutz zu tun?                                  |              | Abfälle                   |
| 16.6.2021 | Mag. Philipp Schaudy                  | Langsam und verantwortungsvoll Reisen – persönliche Erfahrungen eines Globetrotters       |              | Reisen                    |
| 30.6.2021 | Laura Farage, BSc. MSc.               | Kommunikation im Umweltschutz   |              | Kommunikation             |



Klimawissen Online - Klimawissen aus 1. Hand

# Rückblick: Termine 2020

Details zu den Vorträgen auf den Seiten 6-20

Schlagwort

|           |                                 |  |            |                |
|-----------|---------------------------------|--|------------|----------------|
| 7.10.     | Dr. Alexander Van der Bellen    | Zukunft - Herausforderung und Chance   | ausgebucht | Zukunft        |
| 21.10.    | MMag. Harald Messner            | E-Mobilität – Fakten-Mythen-Check  |            | Mobilität      |
| 4.11.2020 | DI Dr. Gerfried Jungmeier       | Klimafreundliche Lebensstile   |            | Lifestyle      |
| 13.11.    | Mag. Christian Salmhofer        | Die Ernährung - der blinde Fleck des Klimaschutzes                                 |            | Ernährung      |
| 16.11.    | Dr. Andreas Gobiet              | Klimawandel - Wie äußert er sich in der Steiermark und welche Auswirkungen hat er? | ausgebucht | Steiermark     |
| 18.11.    | Mag. Christian Salmhofer        | Die Ernährung - der blinde Fleck des Klimaschutzes                                 | ausgebucht | Ernährung      |
| 20.11.    | Mag. <sup>a</sup> Verena Kassar | Ressourcenschonung als Lebenskonzept – warum Zero Waste erst der Anfang war        |            | Zero Waste     |
| 24.11.    | DI Dr. Gerfried Jungmeier       | Klimafreundliche Lebensstile   |            | Lifestyle      |
| 27.11.    | MMag. Harald Messner            | E-Mobilität – Fakten-Mythen-Check  | ausgebucht | Mobilität      |
| 30.11.    | Johann Kandler                  | Amazonas – Leben ohne Steckdose  |            | Regenwald      |
| 2.12.     | Dr. Andreas Gobiet              | Klimawandel - Wie äußert er sich in der Steiermark und welche Auswirkungen hat er? | ausgebucht | Steiermark     |
| 4.12.     | Mag. <sup>a</sup> Nunu Kaller   | Fast fashion als Top-Klimakiller   | ausgebucht | Kleidung       |
| 16.12.    | Julia Zotter                    | Klimawandel, Kakao und fairer Handel   | ausgebucht | Fairer Handel  |
| 17.12.    | Matthias Di Felice              | CO <sub>2</sub> -Einsparung durch ReUse  |            | Handy & Co     |
| 18.12.    | DI Bianca Blasl                 | Let´s make Landwirtschaft leiwand again  |            | Landwirtschaft |



# Wie mitmachen?

Die Anmeldung für einen oder mehrere Termine ist ganz einfach:

## Schritt 1:

Sie schreiben eine Mail an [michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at) und bekunden darin Ihr Interesse an einer Teilnahme am Video-Chat mit Ihrer Klasse. Anzugeben sind in der Mail **folgende Daten**:

- Ihr Name inkl. Kontaktdaten (Telefon und Mail)
- Ihre Schule
- Ihre Klasse (Teilnahme ab 9. Schulstufe)
- Anzahl der SchülerInnen
- Termin und Vortrag, für den sich Ihre Klasse interessiert

## Schritt 2:

Sie erhalten daraufhin per Mail eine Zusage für die Teilnahme oder eine Absage, falls schon zu viele Anmeldungen vorliegen (max. 250 TeilnehmerInnen möglich). Bei Zusage finden Sie in der Mail einen **Teilnahme-Link** für **Microsoft Teams**. Die Teilnahme bei Zusage ist **verbindlich** und auch die Teilnahme der Lehrperson wird vorausgesetzt.

## Schritt 3:

Die Teilnahme erfolgt dann - je nach aktuell notwendigem Setting - gemeinsam in der Klasse (z.B. über Beamer) oder zu Hause an den Endgeräten (PC, Laptop, Tablet, Smartphone) der SchülerInnen im Falle von Hometeaching (siehe nächste Seite).



## Schritt 4:

10-15 Minuten vor Start des Termins (jeweils 10 Uhr) sollen die TeilnehmerInnen schon über den Link einsteigen, da pünktlich um 10 Uhr gestartet wird.

## Schritt 5:

Nach einer kurzen Begrüßung erfolgt ein ca. 30-minütiger **Input-Vortrag** des/der Referenten/in. Danach können 30-40 Minuten **Fragen** an den/die Vortragende/n gestellt werden. Fragen sind über Audio (Mikrofon) möglich oder über die Chatfunktion. Es können auch schon vorab Fragen per Mail an [michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at) übermittelt werden. Die Einheit endet ca. um 11:30 Uhr (je nach Intensität der Frageunde).

## Schritt 6:

Die Lehrpersonen erhalten eine Linksammlung von **Unterrichtsmaterialien** für die Nachbearbeitung bzw. Vertiefung des Vortragsthemas. Die Vorträge können auch auf nachgesehen werden auf: [www.ich-tus.at/klimawissen-videos](http://www.ich-tus.at/klimawissen-videos)



# Wie mitmachen?

## Variante 1:

Gemeinsam in der Klasse



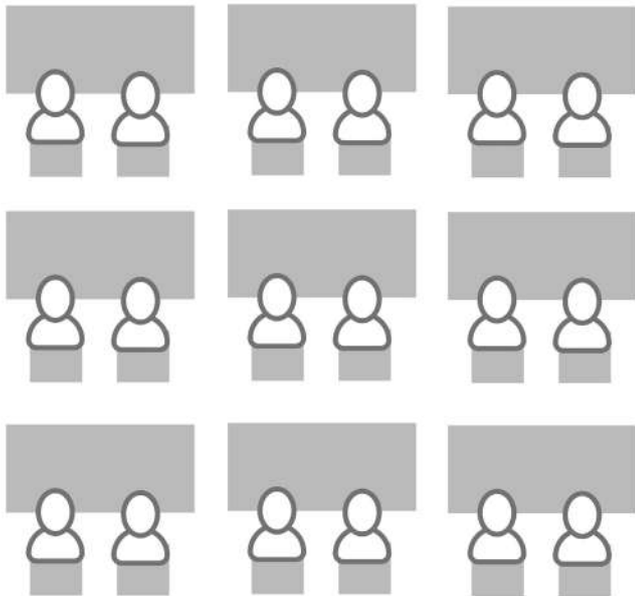
◀ Projektionsfläche

PC/Laptop mit Microsoft Teams, Webcam, Mikrofon und Lautsprecher

Beamer ▶



Platz für Fragesteller/in ▶



## Variante 2:

Im Falle vom Hometeaching

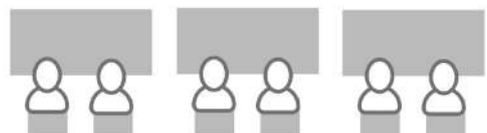
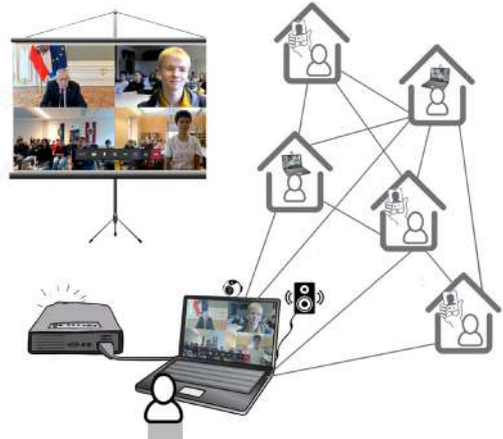
Alle TeilnehmerInnen von zu Hause aus mit einem videokonferenztauglichen Endgerät (PC, Laptop, Tablet, Handy) und Microsoft Teams.



## Variante 3:

Im Falle von Schichtbetrieb

Kombination von Varianten 1 und 2





Schlagwort  
**Zukunft**

**ausgebucht**

Klimawissen Online aus 1. Hand



Im Video-Chat mit ...

## Dr. Alexander Van der Bellen Bundespräsident ...

Alexander Van der Bellen ist seit Jänner 2017 Bundespräsident der Republik Österreich. Sein Bildungsweg führte ihn vom Akademischen Gymnasium Innsbruck bis zum Doktoratsstudium der Volkswirtschaft an der Universität Innsbruck. Bis in die 1990er Jahre lehrte er als Universitätsprofessor für Volkswirtschaftslehre in Innsbruck und Wien. Von 1997 bis 2008 war er Bundessprecher der Grünen und von 1999 bis 2008 Klubobmann seiner Partei im österreichischen Nationalrat, dem er seit 1994 angehörte.

Weitere Infos: [www.bundespraesident.at](http://www.bundespraesident.at)



## ... spricht über **Zukunft - Herausforderung und Chance**

Alexander Van der Bellen richtet sich mit seinen Worten an alle Jugendliche, die Ihre Zukunft planen und dabei vor vielen Herausforderungen stehen. Klimawandel, Corona, Berufswahl, ... dabei fällt es oft schwer, nur positiv zu denken. Wie können wir die Chancen einer Krise erkennen und diese auch nutzen? Die teilnehmenden SchülerInnen können mit dem Bundespräsidenten ins Gespräch kommen und ihre Sicht auf die Zukunft mit ihm teilen.



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



**Termin**

MI, 7. Oktober 2020 - 10 Uhr

Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

Kooperationspartner:





Klimawissen Online aus 1. Hand

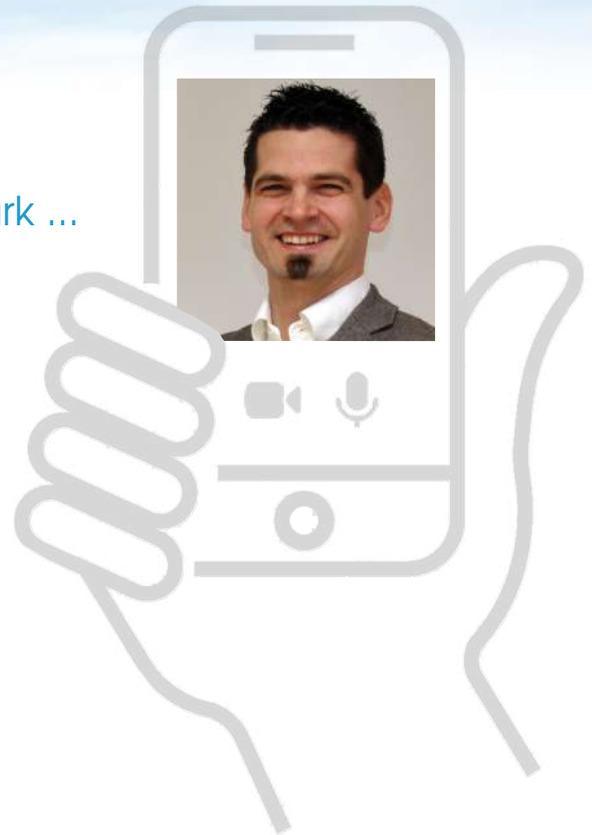
Im Video-Chat mit ...

## MMag. Harald Messner

Energie Agentur Steiermark ...



Harald Messner absolvierte die Studien Umweltsystemwissenschaften mit Schwerpunkt BWL und Management and international Business an der Uni Graz. Von 2012 bis 2017 war er Projektleiter im Bereich „Erneuerbare Energie“ bei der Regionalentwicklung Oststeiermark bzw. Energieregion Oststeiermark. Seit Februar 2017 arbeitet er bei der Energie Agentur Steiermark im Team „Gemeinden und Regionen“ und leitet unter anderem diverse Mobilitätsprojekte. Die E-Mobilität begleitet ihn schon viele Jahre – seit dem Jahr 2015 noch intensiver, da er seit 2015 ehrenamtlich in seiner Freizeit gemeinsam mit Martin Auer den E-Carsharing Verein Ever-Green leitet. Seit 2017 ist er „klimaaktiv“-Kompetenzpartner im Bereich Mobilität.

Weitere Infos: [www.ea-stmk.at](http://www.ea-stmk.at)

## ... spricht über **E-Mobilität – Fakten-Mythen-Check**



E-Mobilität ist in aller Munde und wie bei jeder „neuen“ Technologie, gibt es Befürworter und Skeptiker. Es ist daher wichtig, objektive Informationen zu kennen und nicht auf „Stammtisch-Weisheiten“ hereinzufallen – frei nach dem Motto: „Wer nichts weiß, muss alles glauben.“ Der inhaltliche Bogen spannt sich von der Gewinnung der Rohstoffe, der Stromerzeugung, den Emissionen, den Lademöglichkeiten, den Reichweiten bis hin zur Entsorgung und vielem mehr.



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



Termin

MI, 21. Oktober 2020 - 10 Uhr



Klimawissen Online aus 1. Hand

Im Video-Chat mit ...

## Dr. Gerfried Jungmeier

JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH  
LIFE – Institut für Klima, Energie und Gesellschaft ...

Der Referent hat an der TU-Graz in Maschinenbau promoviert und ist seit 1993 bei JOANNEUM RESEARCH tätig. In der Forschungsgruppe „Zukunftsfähige Energiesysteme und Lebensstile“ bewertet er die Umweltauswirkungen von Produkten und Dienstleistungen auf Basis von Lebenszyklus-Analysen. Sein Schwerpunkt liegt auf klimafreundlichen Lebensstilen, die Rolle einer nachhaltigen Mobilität hierbei sowie der Entwicklung von Strategien und Maßnahmen zur Klimaneutralität. Aktuell arbeitet er in Partnerschaft mit der Energiewirtschaft, Treibstoffherstellern, Mobilitätsanbietern und Interessenvertretungen im In- und Ausland an diesen Fragestellungen.

Weitere Infos: [www.joanneum.at/life](http://www.joanneum.at/life)

## ... spricht über **Klimafreundliche Lebensstile**

Klimafreundliche Lebensstile zeichnen sich im Vergleich mit den meisten heutigen Lebensstilen in Industrieländern durch signifikant niedrigere Treibhausgas-Emissionen aus. Diese sehr geringen Emissionen kommen durch die Menge und Art an Produkten und Dienstleistungen zustande, die zur Bedürfnisbefriedigung benötigt werden. Die Aufgabenstellung ist es nun, ausgehend von den aktuellen Treibhausgas-Emissionen unterschiedlicher Lebensstile, Strategien und Möglichkeiten sowie notwendige Randbedingungen zu analysieren, um klimaneutrale Lebensstile zu entwickeln und zu leben.



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.

**Termin**  
Mi, 4. November 2020 - 10 Uhr

Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

Kooperationspartner:





Klimawissen Online aus 1. Hand



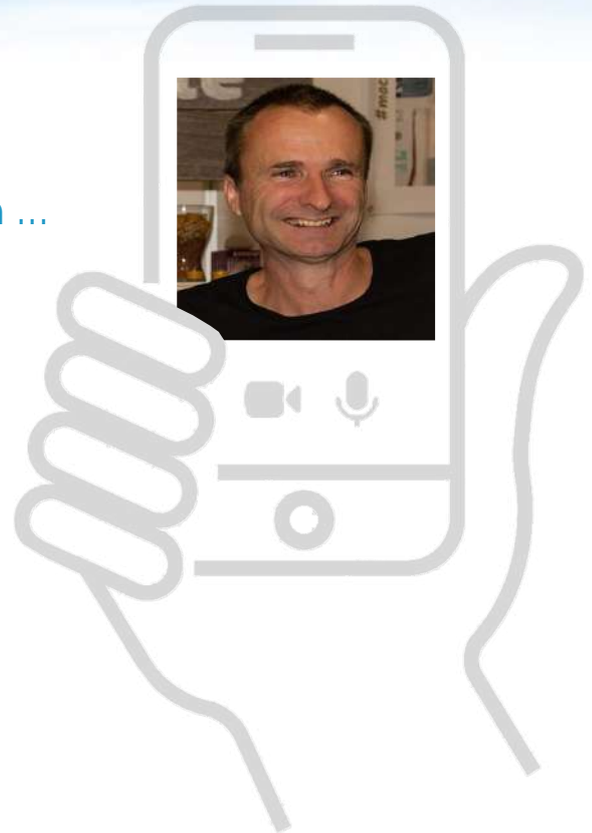
Im Video-Chat mit ...

## Mag. Christian Salmhofer

Klimabündnis Kärnten ...

Christian Salmhofer beschäftigt sich seit 1987 mit dem Klimawandel. Beginnend mit Eisbohrkernen und Klimamodellen stand bald die Klimagerechtigkeit im Mittelpunkt seiner Arbeit. Auf Basis einer globalen Ethik zeigt er die Probleme nationaler Klimabilanzen und Klimapolitik. Gegenwärtiger Tätigkeitsschwerpunkt: Klimawandel am Beispiel des Ernährungssystems, sowie Klima & Migration.

Weitere Infos: [www.klimabundnis.at](http://www.klimabundnis.at)



## ... spricht über **Die Ernährung - der blinde Fleck des Klimaschutzes**

Falsche Ernährung gefährdet nicht nur unsere Gesundheit, sondern auch unsere Lebensgrundlagen – die Ressourcen unseres Planeten und sein ökologisch-klimatisches Gleichgewicht. Vor allem wenn man bedenkt, dass ein Drittel der Umwelt- und Klimabelastungen mit unserer Ernährung zusammenhängen.



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



**Termin**

FR, 13. November 2020 - 10 Uhr



Schlagwort  
**Steiermark**

**ausgebucht**



Klimawissen Online aus 1. Hand

Im Video-Chat mit ...

## Dr. Andreas Gobiet

Klima- und Lawinenexperte bei der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG) ...



Der Referent beschäftigt sich seit fast 20 Jahren mit Fragen des Klimawandels. Er war federführend an der Entstehung der in Österreich verwendeten nationalen Klimaszenarien beteiligt und publizierte 2014 einen der meistzitierten Artikel über die Klimazukunft des Alpenraums. Derzeit ist er an der ZAMG für die Gestaltung von nutzergerechten „Climate Services“ zuständig und arbeitet als Berater in Klimawandelfragen.

Weitere Infos: [www.zamg.at](http://www.zamg.at)



## ... spricht über **Klimawandel - Wie äußert er sich in der Steiermark und welche Auswirkungen hat er?**



Der globale Klimawandel ist ein vieldiskutiertes Thema, aber seine konkreten Auswirkungen in der Steiermark sind teilweise noch nicht so klar. Dieser Beitrag liefert den letzten Stand des Wissens über den Klimawandel in der Steiermark und geht dabei besonders auf die Frage ein, welche Auswirkungen er auf unser tägliches Leben hat. Werden in Zukunft Unwetter immer bedrohlicher? Wird es vermehrt zu Dürre kommen? Werden wir in 30 Jahren noch „weiße Winter“ erleben?



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



**Termin**

MO, 16. November 2020 - 10 Uhr

Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

Kooperationspartner:





Schlagwort  
**Ernährung**

**ausgebucht**

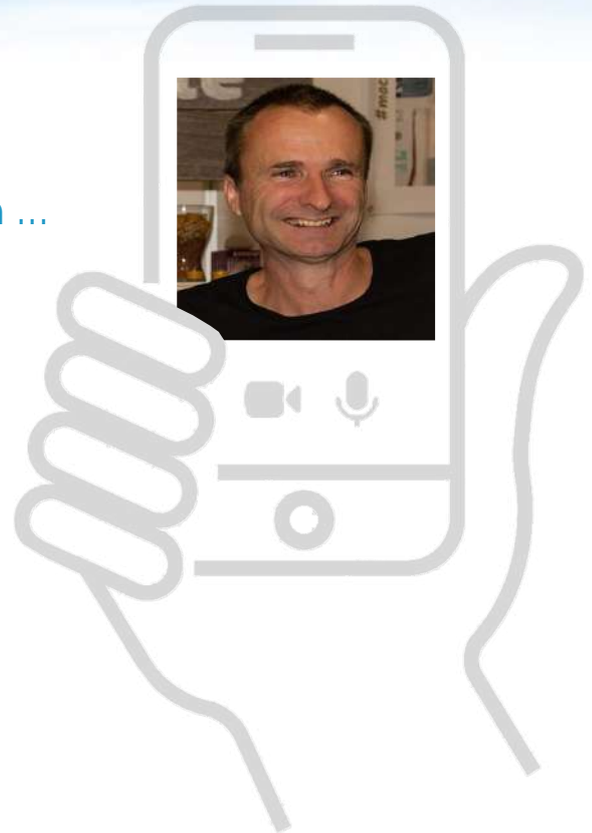


Klimawissen Online aus 1. Hand

Im Video-Chat mit ...

## Mag. Christian Salmhofer

Klimabündnis Kärnten ...



Christian Salmhofer beschäftigt sich seit 1987 mit dem Klimawandel. Beginnend mit Eisbohrkernen und Klimamodellen stand bald die Klimagerechtigkeit im Mittelpunkt seiner Arbeit. Auf Basis einer globalen Ethik zeigt er die Probleme nationaler Klimabilanzen und Klimapolitik. Gegenwärtiger Tätigkeitsschwerpunkt: Klimawandel am Beispiel des Ernährungssystems, sowie Klima & Migration.

Weitere Infos: [www.klimabundnis.at](http://www.klimabundnis.at)



## ... spricht über **Die Ernährung - der blinde Fleck des Klimaschutzes**

Falsche Ernährung gefährdet nicht nur unsere Gesundheit, sondern auch unsere Lebensgrundlagen – die Ressourcen unseres Planeten und sein ökologisch-klimatisches Gleichgewicht. Vor allem wenn man bedenkt, dass ein Drittel der Umwelt- und Klimabelastungen mit unserer Ernährung zusammenhängen.



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



**Termin**

**MI, 18. November 2020 - 10 Uhr**

Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

Kooperationspartner:





Klimawissen Online aus 1. Hand



Im Video-Chat mit ...

## Mag.<sup>a</sup> Verena Kassar

Geschäftsführerin „Das Gramm“ ...



Die Referentin ist Gründerin von „das Gramm“ - der regionalen Greißlerei“ und dem „Dekagramm“ - dem Supermarkt, zwei verpackungsfreien Geschäften in Graz. Sie hat sich mit ihrem Team der Ressourcenschonung, der Bewusstseinsbildung und dem gemeinsamen Arbeiten auf Augenhöhe, mit ganzem Herzen verschrieben. Durch viele Kooperationen mit Bio-ProduzentInnen und regionalen Betrieben schafft Verena Kassar einen einzigartigen Standort in Graz, wo faires Handeln, Bildung und Genuss vereint werden.

Weitere Infos: [www.dasgramm.at](http://www.dasgramm.at)

Foto: das Dekagramm



## ... spricht über **Ressourcenschonung als Lebenskonzept – warum Zero Waste erst der Anfang war**



In den letzten 4 Jahren sind zwei verpackungsfreie Geschäfte in Graz entstanden und darum herum einige Projekte, die es schaffen den Handel neu zu denken und den eigenen Konsum zu überdenken. Wie cool und sinnvoll zugleich der Verzicht auf Verpackungen sein kann, was das alles bewirkt und wie das genau in den beiden Geschäften funktioniert, wird bei diesem Online-Vortrag genau erklärt werden.



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



**Termin**

FR, 20. November 2020 - 10 Uhr

Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

Kooperationspartner:





Klimawissen Online aus 1. Hand

Im Video-Chat mit ...

## DI Dr. Gerfried Jungmeier

JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH  
LIFE – Institut für Klima, Energie und Gesellschaft ...

Der Referent hat an der TU-Graz in Maschinenbau promoviert und ist seit 1993 bei JOANNEUM RESEARCH tätig. In der Forschungsgruppe „Zukunftsfähige Energiesysteme und Lebensstile“ bewertet er die Umweltauswirkungen von Produkten und Dienstleistungen auf Basis von Lebenszyklus-Analysen. Sein Schwerpunkt liegt auf klimafreundlichen Lebensstilen, die Rolle einer nachhaltigen Mobilität hierbei sowie der Entwicklung von Strategien und Maßnahmen zur Klimaneutralität. Aktuell arbeitet er in Partnerschaft mit der Energiewirtschaft, Treibstoffherstellern, Mobilitätsanbietern und Interessenvertretungen im In- und Ausland an diesen Fragestellungen.

Weitere Infos: [www.joanneum.at/life](http://www.joanneum.at/life)

## ... spricht über **Klimafreundliche Lebensstile**



Klimafreundliche Lebensstile zeichnen sich im Vergleich mit den meisten heutigen Lebensstilen in Industrieländern durch signifikant niedrigere Treibhausgas-Emissionen aus. Diese sehr geringen Emissionen kommen durch die Menge und Art an Produkten und Dienstleistungen zustande, die zur Bedürfnisbefriedigung benötigt werden. Die Aufgabenstellung ist es nun, ausgehend von den aktuellen Treibhausgas-Emissionen unterschiedlicher Lebensstile, Strategien und Möglichkeiten sowie notwendige Randbedingungen zu analysieren, um klimaneutrale Lebensstile zu entwickeln und zu leben.



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.

 **Termin**

DI, 24. November 2020 - 10 Uhr

Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

Kooperationspartner:





Schlagwort  
**Mobilität**

**ausgebucht**

Klimawissen Online aus 1. Hand



Im Video-Chat mit ...

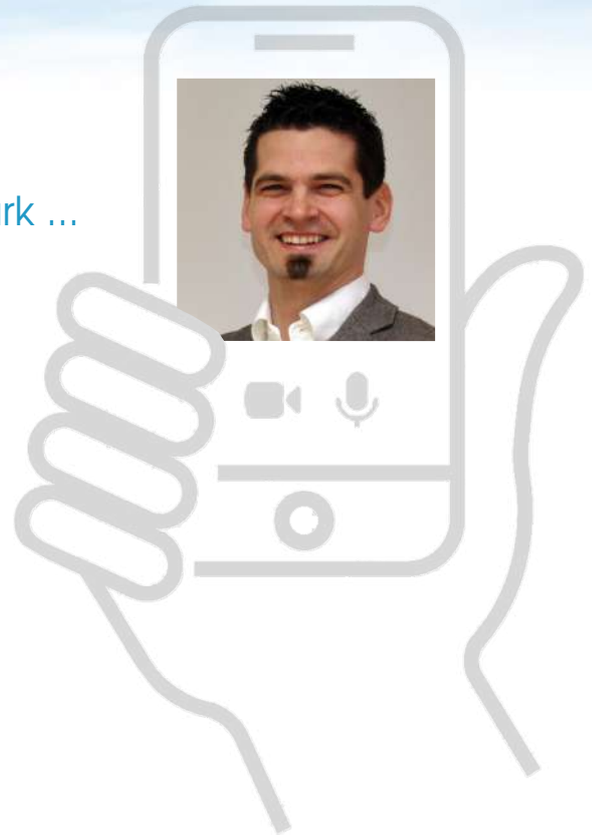
## MMag. Harald Messner

Energie Agentur Steiermark ...



Harald Messner absolvierte die Studien Umweltsystemwissenschaften mit Schwerpunkt BWL und Management and international Business an der Uni Graz. Von 2012 bis 2017 war er Projektleiter im Bereich „Erneuerbare Energie“ bei der Regionalentwicklung Oststeiermark bzw. Energieregion Oststeiermark. Seit Februar 2017 arbeitet er bei der Energie Agentur Steiermark im Team „Gemeinden und Regionen“ und leitet unter anderem diverse Mobilitätsprojekte. Die E-Mobilität begleitet ihn schon viele Jahre – seit dem Jahr 2015 noch intensiver, da er seit 2015 ehrenamtlich in seiner Freizeit gemeinsam mit Martin Auer den E-Carsharing Verein Ever-Green leitet. Seit 2017 ist er „klimaaktiv“-Kompetenzpartner im Bereich Mobilität.

Weitere Infos: [www.ea-stmk.at](http://www.ea-stmk.at)



## ... spricht über **E-Mobilität – Fakten-Mythen-Check**



E-Mobilität ist in aller Munde und wie bei jeder „neuen“ Technologie, gibt es Befürworter und Skeptiker. Es ist daher wichtig, objektive Informationen zu kennen und nicht auf „Stammtisch-Weisheiten“ hereinzufallen – frei nach dem Motto: „Wer nichts weiß, muss alles glauben.“ Der inhaltliche Bogen spannt sich von der Gewinnung der Rohstoffe, der Stromerzeugung, den Emissionen, den Lademöglichkeiten, den Reichweiten bis hin zur Entsorgung und vielem mehr.



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



**Termin**

FR, 27. November 2020 - 10 Uhr

Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

Kooperationspartner:





Schlagwort  
**Regenwald**



Klimawissen Online aus 1. Hand

Im Video-Chat mit ...

## Johann Kandler

Klimabündnis Österreich - Koordination  
Partnerschaft am Rio Negro ...



Johann Kandler arbeitet seit 1993 beim Klimabündnis Österreich im Bereich Partnerschaft mit indigenen Völkern, Amazonasregenwald und Klimagerechtigkeit. Vorher war er 20 Jahre in Brasilien tätig, unter anderem im Amazonas, und unterstützte die einheimische Bevölkerung im Kampf um ihre Rechte und den Erhalt des Regenwaldes.

Weitere Infos: [www.klimabuendnis.at](http://www.klimabuendnis.at)

## ... spricht über Amazonas – Leben ohne Steckdose



Am Rio Xingu, einem Nebenfluss des Amazonas, wurde mit dem Staudamm „Belo Monte“ das drittgrößte Kraftwerk der Welt errichtet, mit verheerenden Folgen für die Natur und die einheimische Bevölkerung. Die angeblich „saubere Energie“ aus dem Regenwald dient aber nicht dem Fortschritt in der Region, sondern versorgt große Industrieanlagen, die Konsumgüter für die reichen Länder produzieren. Diese verbrauchen direkt oder indirekt 3/4 der Energie weltweit. Aber es gibt Alternativen, den Verbrauch zu reduzieren und damit die Umwelt zu schützen und allen Menschen Zugang zu Energie und damit bessere Lebensbedingungen zu ermöglichen.



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



**Termin**

MO, 30. November 2020 - 10 Uhr

Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

Kooperationspartner:





Schlagwort  
**Steiermark**

**ausgebucht**

Klimawissen Online aus 1. Hand



Im Video-Chat mit ...

## Dr. Andreas Gobiet

Klima- und Lawinenexperte bei der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG) ...



Der Referent beschäftigt sich seit fast 20 Jahren mit Fragen des Klimawandels. Er war federführend an der Entstehung der in Österreich verwendeten nationalen Klimaszenarien beteiligt und publizierte 2014 einen der meistzitierten Artikel über die Klimazukunft des Alpenraums. Derzeit ist er an der ZAMG für die Gestaltung von nutzergerechten „Climate Services“ zuständig und arbeitet als Berater in Klimawandelfragen.

Weitere Infos: [www.zamg.at](http://www.zamg.at)



## ... spricht über **Klimawandel - Wie äußert er sich in der Steiermark und welche Auswirkungen hat er?**



Der globale Klimawandel ist ein vieldiskutiertes Thema, aber seine konkreten Auswirkungen in der Steiermark sind teilweise noch nicht so klar. Dieser Beitrag liefert den letzten Stand des Wissens über den Klimawandel in der Steiermark und geht dabei besonders auf die Frage ein, welche Auswirkungen er auf unser tägliches Leben hat. Werden in Zukunft Unwetter immer bedrohlicher? Wird es vermehrt zu Dürre kommen? Werden wir in 30 Jahren noch „weiße Winter“ erleben?



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



**Termin**

MI, 2. Dezember 2020 - 10 Uhr

Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

Kooperationspartner:





Schlagwort  
**Kleidung**

**ausgebucht**

Klimawissen Online aus 1. Hand



## Im Video-Chat mit ...

### Mag.<sup>a</sup> Nunu Kaller

Autorin, Kosumkritikerin, Beraterin, ...



Die leidenschaftliche Wienerin hat Publizistik, Anglistik und Zeitgeschichte studiert. Nach zwei Jahren bei DiePresse.com wechselte sie in die NGO-Welt. 2014 bis 2019 war sie KonsumentInnensprecherin bei Greenpeace, seit Ende 2019 arbeitet sie selbstständig als Autorin, Speaker und Beraterin. Bekannt wurde Nunu Kaller durch ihre einjährige Shoppingdiät ([www.ichkaufnix.com](http://www.ichkaufnix.com)) und ihre Bestseller »Ich kauf nix!« und »Fuck Beauty!«.

Weitere Infos: [www.nunukaller.com](http://www.nunukaller.com)

Foto: Flo Waitzbauer



## ... spricht über **Fastfashion als Top-Klimakiller**



Die Produktion von Fast Fashion produziert im Jahr mehr CO<sub>2</sub> als der Flugverkehr und die Schifffahrt zusammen. Der Fußabdruck beginnt beim Anbau der Baumwolle und endet nach einer Reise um die halbe Welt in unseren Schränken – nirgendwo sonst werden so viele Insektizide und giftige Chemikalien eingesetzt. Immer mehr Kleidung wird aus billigem Polyester produziert – das für eines der größten Umweltprobleme sorgt: Plastik im Meer. Außerdem ist die Textilproduktion massiv unfair. Menschen leiden, bekommen einen Hungerlohn, Kinderarbeit ist weit verbreitet. Das klingt alles nach einem unangenehmen Märchen, das irgendwo weit weg spielt – doch es ist alles wahr und nicht weit weg, sondern in unseren Kleiderschränken. Wir kaufen zu viel, mehr, als wir brauchen, mehr, als uns glücklich macht. Doch es gibt viele modische Alternativen, sich umweltbewusst zu kleiden.



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



### Termin

FR, 4. Dezember 2020 - 10 Uhr

Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

Kooperationspartner:





Klimawissen Online aus 1. Hand

Schlagwort  
**Fairer Handel**

**ausgebucht**

Im Video-Chat mit ...

## Julia Zotter

Zotter Schokolade GmbH ...



Julia Zotter, 2. Generation des Familienunternehmens Zotter Schokolade, ist mit Schokolade aufgewachsen. Ihre Ausbildung umfasst Patisserie, Küche und Lebensmitteltechnologie. Nach einem 6-jährigen Aufenthalt in Shanghai, um das dortige Zotter Schokoladentheater aufzubauen, ist sie nun wieder hauptsächlich in Österreich, wo sie eine Bandbreite von Aufgaben hat. Weiterhin verantwortlich für Zotter China und Zotter USA, kümmert sie sich um die Produktentwicklung im Haus, um die Beziehungen zu den Kakaolieferanten, die sie oft besuchen fährt, und um Öffentlichkeitsarbeit rund um social media.

Weitere Infos:  
[www.zotter.at/de/das-ist-zotter/bio-fair-green.html](http://www.zotter.at/de/das-ist-zotter/bio-fair-green.html)

## ... spricht über **Klimawandel, Kakao und fairer Handel**



Der Klimawandel ist in den Ländern des Südens besonders zu spüren. Welche Auswirkungen hat er auf den Kakaoanbau und wie kann der faire Handel und biologischer Anbau zum Schutz des Klimas und der Biodiversität beitragen?

### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



**Termin**

MI, 16. Dezember 2020 - 10 Uhr

Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

Kooperationspartner:





Klimawissen Online aus 1. Hand

## Im Video-Chat mit ...

### Matthias Di Felice

Geschäftsführer von Compuritas



Der Referent arbeitet beim 2009 gegründeten Unternehmen „Compuritas“, zuerst als technischer Leiter, seit 2017 als Geschäftsführer. Compuritas ist heute einer der österreichischen Pioniere in Sachen nachhaltiges Refurbishment von IT-Geräten mit Sitz in Graz. Das Konzept ist einfach: Compuritas übernimmt qualitativ hochwertige Notebooks, PCs, Smartphones und Tablets von österreichischen Unternehmen, diese werden gereinigt, neu aufgesetzt und mit neuer Garantie an Schulen und Vereine aber auch Business- und PrivatkundInnen kostengünstig weitergegeben.

Weitere Infos: [www.compuritas.at](http://www.compuritas.at)



... spricht über

## CO<sub>2</sub>-Einsparung durch ReUse



In österreichischen Unternehmen kommt meistens nur die qualitativ hochwertigste Hardware zum Einsatz. Diese Geräte zeichnen sich durch Langlebigkeit, dadurch lange Garantiezeit und hohe Performance aus. Trotzdem werden sie nach 3-5 Jahren regelmäßig getauscht, obwohl sie prinzipiell einwandfrei in Ordnung sind. Das bedeutet natürlich einen großen ökologischen Fußabdruck und hohen Ressourcenverbrauch. Im Vortrag wird gezeigt, welche Umwelt- und Klimabelastungen hinter der Produktion von Handy & Co stecken und wie ReUse dieser Geräte ökologisch und ökonomisch Sinn macht.



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



Termin

DO, 17. Dezember 2020 - 10 Uhr



Schlagwort  
**Landwirtschaft**

Klimawissen Online aus 1. Hand



Im Video-Chat mit ...

## DI Bianca Blasl

[melange.in.gummistiefeln](https://www.instagram.com/melange.in.gummistiefeln) ...

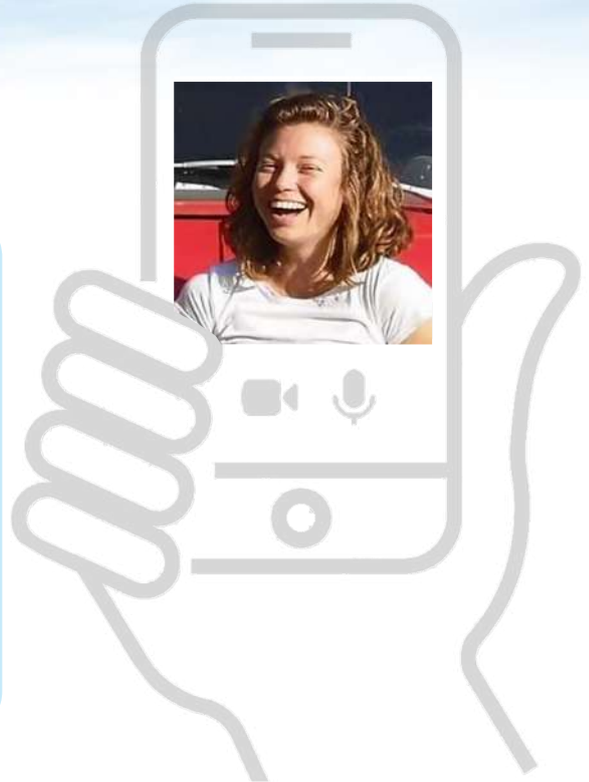
Die Referentin ist in Wien aufgewachsen, hat Landwirtschaft studiert und hat einen sehr bunten Lebenslauf mit vielen Stationen, Erfahrungen und Begegnungen. Von Gastronomie über PR und Unternehmensberatung, hin zur Pressesprecherin des Ökosozialen Forums.

Vor über drei Monaten hat sich Bianca Blasl auf den Weg gemacht, um Österreichs Bauernhöfe zu erobern und zu erleben, wie es dort so läuft. Als „melange.in.gummistiefeln“ nimmt sie uns auf diese Reise mit.

Weitere Infos:

[www.instagram.com/melange.in.gummistiefeln](https://www.instagram.com/melange.in.gummistiefeln)

[www.facebook.com/melange.in.gummistiefeln](https://www.facebook.com/melange.in.gummistiefeln)



## ... spricht über **Let's make Landwirtschaft leiwand again**

Warum? Weil Landwirtschaft leiwand ist! Weil wir Essen lieben. Weil wir genau wissen wollen, wo unser Essen herkommt.

Weil hinter jedem Lebensmittel Menschen und eine Geschichte stecken. Weil wir Landwirtschaft und Menschen wieder näher zusammenbringen müssen. Weil wir ehrlich über Landwirtschaft reden müssen.

Im Vortrag wird ehrlich und erdig gezeigt, was Landwirtschaft kann, aber auch, wo so richtig der Hut brennt: Förderungen, Klimawandel, Kontrollen, Auflagen, harte Arbeit, kein Auskommen mit dem Einkommen usw. Wie kann man aktuelle Probleme lösen? Darüber diskutieren wir!



**Termin**

FR, 18. Dezember 2020 - 10 Uhr



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:

[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)

Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.

Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

Kooperationspartner:





Schlagwort  
**Zero Waste**

**ausgebucht**



Klimawissen Online aus 1. Hand

Im Video-Chat mit ...

## Mag.<sup>a</sup> Verena Kassar

Geschäftsführerin „Das Gramm“ ...



Die Referentin ist Gründerin von „das Gramm“ - der regionalen Greißlerei“ und dem „Dekagramm“ - dem Supermarkt, zwei verpackungsfreien Geschäften in Graz. Sie hat sich mit ihrem Team der Ressourcenschonung, der Bewusstseinsbildung und dem gemeinsamen Arbeiten auf Augenhöhe, mit ganzem Herzen verschrieben. Durch viele Kooperationen mit Bio-ProduzentInnen und regionalen Betrieben schafft Verena Kassar einen einzigartigen Standort in Graz, wo faires Handeln, Bildung und Genuss vereint werden.

Weitere Infos: [www.dasgramm.at](http://www.dasgramm.at)



## ... spricht über **Ressourcenschonung als Lebenskonzept – warum Zero Waste erst der Anfang war**



In den letzten 4 Jahren sind zwei verpackungsfreie Geschäfte in Graz entstanden und darum herum einige Projekte, die es schaffen den Handel neu zu denken und den eigenen Konsum zu überdenken. Wie cool und sinnvoll zugleich der Verzicht auf Verpackungen sein kann, was das alles bewirkt und wie das genau in den beiden Geschäften funktioniert, wird bei diesem Online-Vortrag genau erklärt werden.



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



**Termin**

MI, 13. Jänner 2021 - 10 Uhr

Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

Kooperationspartner:





Schlagwort  
**Migration**

in English !

ausgebucht



Klimawissen Online aus 1. Hand

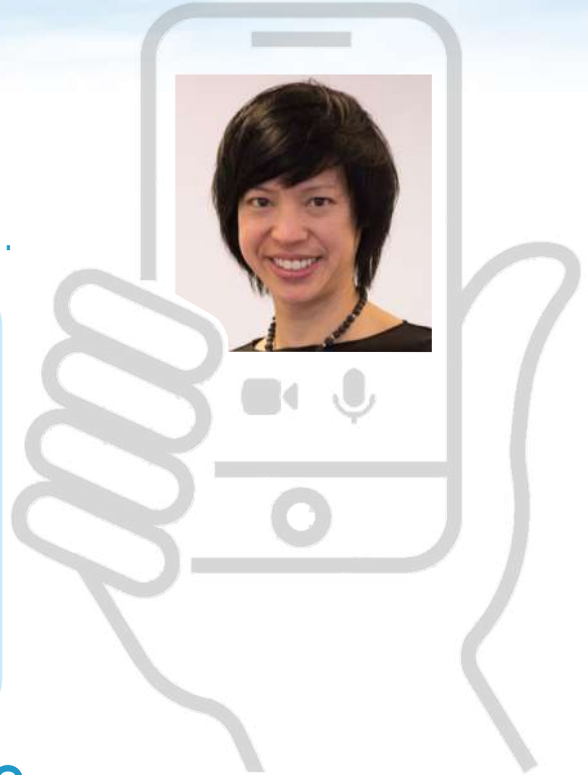
Im Video-Chat mit ...

## Dr. Raya Muttarak

Program Director at the International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA) ...

Raya Muttarak holds an MSc and DPhil in sociology from the University of Oxford. She is Program Director of Population and Just Societies program at IIASA and Director of Population, Environment and Sustainable Development at the Wittgenstein Centre for Demography and Global Human Capital (IIASA, OeAW, University of Vienna). Her research interests include differential impacts of climate variability on health, migration and child welfare and demographic and environmental drivers of climate change perceptions and green voting.

For more information: [www.iiasa.ac.at](http://www.iiasa.ac.at)



## ... talks about **Human migration in the face of global climate change**

Will greater frequency and intensity of climate hazards push vulnerable populations out of their home in search for a better life? Will there be mass migration of climate migrants coming to Europe? With the global average temperatures continuing to rise, these are the questions commonly seen in the media and public debates. Migration however is a complex process and is often determined by several factors at the individual, household and country levels. This lecture explores the role of climate change as a potential driver of migration by considering both the direct and indirect pathways through which climate change may influence migration decision. We will look at why people migrate or do not migrate, under what conditions and who the migrants are. Finally, we discuss how future migration patterns may look like under future climate change.



### Are you interested?

To participate with your class, please contact:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)



Date

Thursday, January 14, 2021  
9:45 - 11:00 a.m.  
(including discussion)

Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

Kooperationspartner:





Klimawissen Online aus 1. Hand

Schlagwort  
**Gesundheit**

**ausgebucht**

Im Video-Chat mit ...

## Assoz. Prof. DI Dr. Hans-Peter Hutter

Umweltmediziner an der MedUni Wien ...



Der Referent hat ein Doppelstudium absolviert: „Medizin“ und „Landschaftsökologie und Landschaftsgestaltung“. Er ist Facharzt für Hygiene und Mikrobiologie mit Schwerpunkt Umwelt- und Präventivmedizin und Leiter der Forschungseinheit Child Public Health. Seit 2015 ist er Oberarzt und stellvertretender Leiter der Abteilung für Umwelthygiene und Umweltmedizin am Zentrum für Public Health an der Medizinischen Universität Wien. Seine Arbeitsschwerpunkte sind Risikoabschätzungen und Forschungen zu gesundheitlichen Auswirkungen von Umwelteinflüssen, u. a. rund um die Themenfelder Klimakrise und Luftverunreinigungen.

Weitere Infos: <https://zph.meduniwien.ac.at>



## ... spricht über **Klimakrise und Gesundheit**

Zusammenhänge zwischen dem Klimawandel und dem eigenen Wohl- oder Unwohlbefinden stehen außer Frage. Hitzeperioden, die infolge des Klimawandels künftig häufiger auftreten und intensiver werden, belasten das Kreislaufsystem und vermindern die geistige sowie körperliche Leistungsfähigkeit. Im Vortrag werden die vielfältigen Auswirkungen des Klimawandels auf Umwelt, Gesundheit und Wohlbefinden des Menschen dargestellt. Was ist die „ideale“ Temperatur? Wer ist von der Klimakrise besonders betroffen? Gibt es auch Auswirkungen für junge Menschen? Welche Maßnahmen kann man selbst setzen, um bei extremen Wetterereignissen gerüstet zu sein?



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



**Termin**

FR, 15. Jänner 2021 - 10 Uhr

Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

Kooperationspartner:





Klimawissen Online aus 1. Hand



## Im Video-Chat mit ...

### Dr. Harald Sterly

Geograf an der Universität Wien ...



Als Humangeograph beschäftigt sich der Referent mit räumlichen und sozialen Aspekten von Migration und Umweltwandel, Digitalisierung und Urbanisierung. Sein besonderes Interesse gilt dabei, wie sich der Handlungsspielraum von Menschen und ihre Verwundbarkeit und Resilienz gegenüber Umwelttrisiken verändern. Er arbeitet am Institut für Geographie und Regionalforschung der Universität Wien und forscht vor allem in Südost- und Südasiens.

Weitere Infos: <https://geographie.univie.ac.at>



## ... spricht über **Wirklich vom Winde verweht?** **7 Dinge, die man über Klimawandel und Migration wissen sollte**

Immer mal wieder geistern Zahlen von 250 Millionen, 300 Millionen oder sogar 1 Milliarde „Klimaflüchtlingen“ durch die Medien, die es bis zum Jahr 2050 geben soll. Was ist davon zu halten? Im Vortrag schauen wir uns den Zusammenhang zwischen Klimawandel und Migration genauer an und ergründen an Beispielen den wissenschaftlichen Forschungsstand zum Thema. Wir gehen auf die Begriffsvielfalt ein und auf die unterschiedlichen Zahlen, die dazu genannt werden. Wir lernen die unterschiedlichen Perspektiven der Wissenschaft dazu kennen und die Gründe, warum Zahlen für die Zukunft so schwer zu bestimmen sind. Aber wir schauen auch kritisch auf die Rolle der Medien bei der Wiedergabe von solchen Zahlen.



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



**Termin**

DI, 19. Jänner 2021 - 10 Uhr

Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

Kooperationspartner:





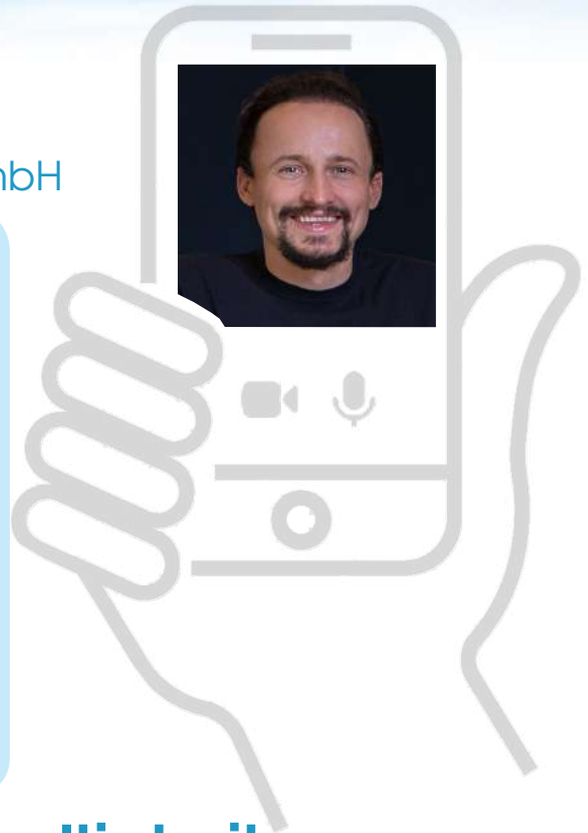
Klimawissen Online aus 1. Hand

Schlagwort **Mobilität**

Im Video-Chat mit ...

## Ing. Thomas Rath

Geschäftsführer Geero GmbH und  
Bikee Ebike Schmiede GmbH



Der Referent verbrachte 15 Jahre im Ausland und hat eine Design- und Entwicklungsfirma für Mikromobilität in Shanghai aufgebaut. Er ist involviert in Design, Prototyping und Supply Chain Management einiger der international führenden Sharing Bike und Scooter Projekte.

2017 ist er wieder nach Österreich gezogen und hat zusätzlich hier eine Fabrik in Wagner mit 20 Leuten für die heimische Geero- und Bikee-Fertigung aufgebaut - inkl. vieler neuer Prozessketten, mit der Motivation, so viel wie nur möglich heimisch anzusiedeln. Er arbeitet an vielen weiteren Projekten, auch in Portugal, und seine Firma verfügt über Patente und Licensing Projekte, bei denen mit größeren internationalen Herstellern zusammengearbeitet wird.



Weitere Infos: [www.bikee.at](http://www.bikee.at)

## ... spricht über **Mikromobilität - Nachhaltigkeit in Design und lokaler Produktion**



Im Vortrag geht es um die uns innerhalb der kommenden 10 Jahre bevorstehende innerstädtische Revolution der Mikromobilität. Warum werden Lastenrad-ähnliche Konzepte innerstädtisch eine große Rolle spielen? Was sind aktuelle Schwächen von Akkus und wie ist eine längere Lebenszeit der Akkus möglich? Was sind gewollt kurzlebige Produktzyklen und die darauf aufbauende Industrie? Welche nachhaltigen Produktionstechniken kommen zum Einsatz und welche nachhaltigen Motivationen gibt es im Familienunternehmen? Welche neue Chancen ergeben sich daraus?

### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



**Termin**

FR, 22. Jänner 2021 - 10 Uhr

Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

Kooperationspartner:





Schlagwort  
**Gesundheit**

in English !

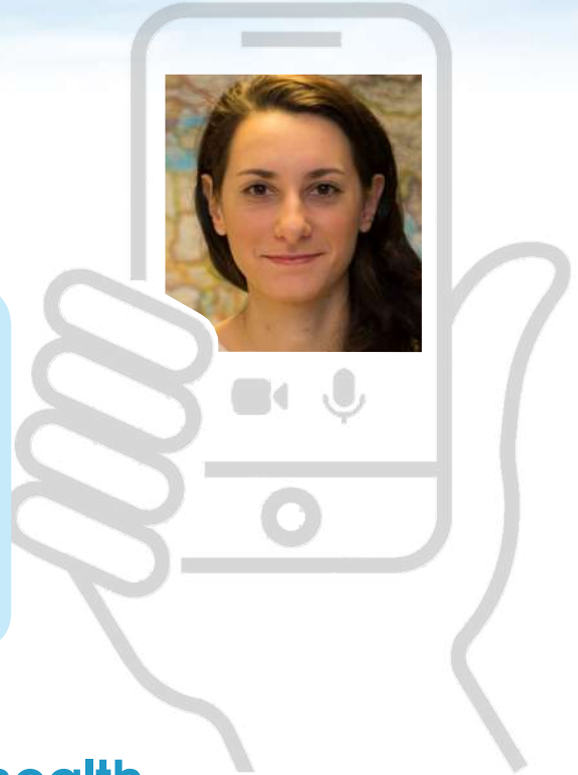
Klimawissen Online aus 1. Hand



Im Video-Chat mit ...

## Dr. Anna Dimitrova

Reresearch scholar at the University of California, San Diego ...



The focus of Annas research is on the effects of climate change on populations in low- and middle-income countries. She is particularly interested in health outcomes, environmental migration, and underlying social inequalities. Anna gained her PhD from the Vienna University of Economics and Business in 2020. In her doctoral thesis, she studied the impacts of climate change on child health in India and Ethiopia.

For more information: <https://ucsd.edu/>



## ... talks about **Climate change and child health**

In this lecture, we will learn about the impacts of climate change on the health of children. We will look closely at specific climate shocks, such as droughts and floods, and how they can affect the availability of food and the spread of diseases, among other risks. The lecture will focus on children in different parts of the world – from Africa to Asia. The role of social and economic inequalities will also be discussed. We will mention the main culprit that is causing global warming – air pollution – and how it directly affects children. In the end, we will discuss ways in which children's health can be protected from the adverse impacts of climate change.



### Are you interested?

To participate with your class, please contact:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)



Date

Tuesday, January 26, 2021  
10:00 - 11:30 a.m.  
(including discussion)

Kooperationspartner:



Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)



Klimawissen Online aus 1. Hand

## Im Video-Chat mit ...

### Roland Fink

Geschäftsführer niceshops GmbH ...



Roland Fink ist Gründer und Geschäftsführer der niceshops Gruppe, die Onlineshops entwickelt und betreibt. Die einzelnen Shops folgen dabei jeweils einer Nischenstrategie und bieten ein reichhaltiges Angebot in verschiedenen Produktsegmenten, von Naturkosmetik über Nahrungsergänzungsmittel oder Swimmingpools bis hin zu E-Bikes. niceshops zählt mittlerweile mehr als 2 Millionen KundInnen aus über 150 Ländern und versendet täglich von Saaz bei Paldau aus mehr als 10.000 Pakete in die ganze Welt.

Weitere Infos: [www.niceshops.com](http://www.niceshops.com)

## ... spricht über **E-Commerce und klimaneutral?** **Wie soll das gehen?**

niceshops zählt laut eigener Aussage zu den besten Arbeitgebern in Europa und arbeitet seit 2019 klimaneutral. Der Vortrag liefert spannende Insights, wie das ganze mit E-Commerce zusammenpasst!



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



### Termin

MI, 27. Jänner 2021 - 10 Uhr



Klimawissen Online aus 1. Hand

Schlagwort **Österreich**

ausgebucht

Zusatztermin 5.2.!

Im Video-Chat mit ...

## Mag. Michael Krobath

Umwelt-Bildungs-Zentrum Steiermark (UBZ) ...



Der Referent ist Geograf und beschäftigt sich seit seinem Studium mit Auswirkungen des Klimawandels v. a. in alpinen Regionen. Er ist Mitglied des Gletscher-Messteams des Österreichischen Alpenvereins und arbeitet seit dem Jahr 2003 beim UBZ, wo er unter anderem für Klima- und Klimaschutzprojekte im schulischen Bildungsbereich zuständig ist.

Weitere Infos: [www.ubz-stmk.at](http://www.ubz-stmk.at)



## ... spricht über **Klimawandel vor deiner Haustür**



Der Klimawandel ist ein weltweites Phänomen und Folgen der Atmosphärenenerwärmung zeigen sich dementsprechend auf allen Kontinenten. Bereits bisher vulnerable Regionen sind hier besonders betroffen, weshalb hier bereits teils katastrophale Entwicklungen in Gang gesetzt wurden. Doch wie sieht es direkt vor unserer Haustüre aus? Sind Klimawandelfolgen auch in Österreich schon zu beobachten? Wie wird sich die Situation weiterentwickeln? Was können heutige Schülerinnen und Schüler in den nächsten Jahrzehnten erwarten?



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



Termin

DI, 2. Februar 2021 - 10:00 Uhr

Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

Kooperationspartner:





Klimawissen Online aus 1. Hand

Im Video-Chat mit ...

## Univ. Prof. DI Dr. Manfred Lexer

Institut für Waldbau an der BOKU Wien ...



Der Referent ist Universitätsprofessor für „Multifunktionale Waldressourcenplanung“ und derzeit Leiter des Instituts für Waldbau an der Universität für Bodenkultur Wien (BOKU). Er kommt aus Ossiach in Kärnten und hat das Forstwirtschaftsstudium an der BOKU 1992 abgeschlossen. Er beschäftigt sich mit Waldbewirtschaftungskonzepten im Klimawandel, Ökosystemsimulation und Planungsmethoden.

Weitere Infos: <https://boku.ac.at/wabo/waldbau>



## ... spricht über **Der Wald im Klimawandel**



Der Vortrag besteht aus drei Teilen. Erst wird der Begriff Klimawandel aufgegriffen und die mögliche Klimazukunft für Österreich dargestellt. Weiters werden die Auswirkungen auf den Wald in Österreich umrissen. Schliesslich wird eine allgemeine Strategie zur Waldbewirtschaftung im Klimawandel skizziert und anhand einiger Beispiele angewendet.



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:

[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)

Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.

**Termin**

MI, 3. Februar 2021 - 10:00 Uhr



Klimawissen Online aus 1. Hand

Schlagwort **Österreich**

Im Video-Chat mit ...

## Mag. Michael Krobath

Umwelt-Bildungs-Zentrum Steiermark (UBZ) ...



Der Referent ist Geograf und beschäftigt sich seit seinem Studium mit Auswirkungen des Klimawandels v. a. in alpinen Regionen. Er ist Mitglied des Gletscher-Messteams des Österreichischen Alpenvereins und arbeitet seit dem Jahr 2003 beim UBZ, wo er unter anderem für Klima- und Klimaschutzprojekte im schulischen Bildungsbe- reich zuständig ist.

Weitere Infos: [www.ubz-stmk.at](http://www.ubz-stmk.at)



## ... spricht über **Klimawandel vor deiner Haustür**



Der Klimawandel ist ein weltweites Phänomen und Folgen der Atmosphärenenerwärmung zeigen sich dementspre- chend auf allen Kontinenten. Bereits bisher vulnerable Re- gionen sind hier besonders betroffen, weshalb hier be- reits teils katastrophale Entwicklungen in Gang gesetzt wurden. Doch wie sieht es direkt vor unserer Haustüre aus? Sind Klimawandelfolgen auch in Österreich schon zu beobachten? Wie wird sich die Situation weiterent- wickeln? Was können heutige Schülerinnen und Schüler in den nächsten Jahrzehnten erwarten?



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei: [michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



**Termin**

FR, 5. Februar 2021 - 10:00 Uhr

Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

Kooperationspartner:





Schlagwort  
**Klimage-  
rechtigkeit**



Klimawissen Online aus 1. Hand

Im Video-Chat mit ...

## Johann Kandler

Klimabündnis Österreich - Koordination  
Partnerschaft am Rio Negro ...



Johann Kandler arbeitet seit 1993 beim Klimabündnis Österreich im Bereich Partnerschaft mit indigenen Völkern, Amazonasregenwald und Klimagerechtigkeit. Vorher war er 20 Jahre in Brasilien tätig, unter anderem im Amazonas, und unterstützte die einheimische Bevölkerung im Kampf um ihre Rechte und den Erhalt des Regenwaldes.

Weitere Infos: [www.klimabuendnis.at](http://www.klimabuendnis.at)

## ... spricht über **Amazonas – vom Regenwald zum Klimabündnis**



Indigene Völker leben seit Tausenden von Jahren im und vom Regenwald. Sie nutzen das labile Ökosystem ohne es zu zerstören, im Gegenteil zur Agrar-, Bergbau- und Energieunternehmen. Ihre Kultur und Lebensweise sicherte den Erhalt der natürlichen Lebensgrundlagen, die durch die Rodungen und den Klimawandel zunehmend bedroht werden. Am Beispiel der Klimabündnispartner am Rio Negro werden nachhaltige Wirtschafts- und Lebensweisen präsentiert, sowie globale Zusammenhänge, Auswirkungen des Klimawandels, Aspekte der Klimagerechtigkeit und Handlungsmöglichkeiten aufgezeigt.



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



**Termin**

MI, 17. Februar 2021 - 10 Uhr

Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

Kooperationspartner:





Schlagwort  
**Aktuelle  
Daten**



Klimawissen Online aus 1. Hand

Im Video-Chat mit ...

## Dr.<sup>in</sup> Andrea Steiner

Wegener Center für Klima und Globalen Wandel -  
Universität Graz ...



Die Referentin ist Universitätsprofessorin für Klima-analyse und Leiterin des Wegener Center für Klima und Globalen Wandel der Universität Graz. Sie studierte Meteorologie und Geophysik sowie Umweltsystemwissenschaften an der Universität Graz. In ihrer Forschung auf dem Gebiet der Atmosphären- und Umweltphysik beschäftigt sie sich u. a. mit neuen Satellitenmethoden zur Beobachtung und Analyse von Klimaänderungen in der Atmosphäre. Forschungsaufenthalte führten sie in die Biosphäre 2 in Arizona und in das National Center for Atmospheric Research in Colorado, USA.



Weitere Infos:

<https://homepage.uni-graz.at/andi.steiner>

## ... spricht über **Globaler Klimawandel – Was zeigen uns Beobachtungsdaten?**

Der Klimawandel ist in vollem Gange. Messdaten zeigen einen fortschreitenden Anstieg von Treibhausgasen und neue Klimarekorde im Jahr 2020. In der Arktis und Antarktis gab es Rekordtemperaturen, in Europa den wärmsten Jänner seit Beginn der Aufzeichnungen, gefolgt von einer extremen Hitzewelle in Sibirien. Thema ist der globale Klimawandel und unsere Informationen aus Beobachtungsdaten.



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



**Termin**

MI, 24. Februar 2021 - 10 Uhr

Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

Kooperationspartner:





Schlagwort  
**Klima und  
Corona?**

Klimawissen Online aus 1. Hand



Im Video-Chat mit ...

## Dr.<sup>in</sup> Helga Kromp-Kolb

Klimaforscherin an der Universität für  
Bodenkultur Wien (BOKU) ...



Helga Kromp-Kolb ist Universitätsprofessorin für Meteorologie und Klimatologie an der BOKU und beschäftigt sich mit der Ausbreitung von Schadstoffen und Radioaktivität in der Atmosphäre, mit Klimawandel und mit Bildung für Nachhaltige Entwicklung. Sie hält zahlreiche Vorträge, um Bewusstsein für die großen Herausforderungen, vor denen wir stehen, zu schaffen und war in der Politikberatung tätig.

Weitere Infos: <https://forschung.boku.ac.at>



## ... spricht über **Gesunde Menschen setzen einen gesunden Planeten voraus**



Zunächst scheint ein Virus wenig mit Klimawandel oder Biodiversitätsverlust zu tun zu haben. Es gibt aber ganz klare Zusammenhänge, und sie zeigen uns, dass es nicht nur um Klimaschutz und die Reduktion von Kohlendioxid geht, obwohl die ungeheuer wichtig sind, sondern um einen anderen Umgang mit der Natur, die unsere Lebensgrundlage ist.



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:

[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)

Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



**Termin**

MI, 10. März 2021 - 10 Uhr

Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

Kooperationspartner:





Schlagwort  
**Landwirtschaft**

Klimawissen Online aus 1. Hand



Im Video-Chat mit ...

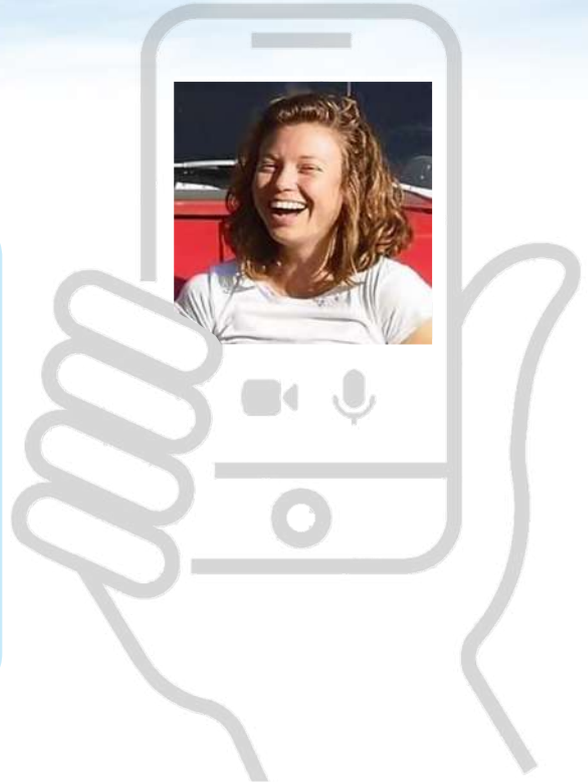
## DI Bianca Blasl

[melange.in.gummistiefeln](https://www.instagram.com/melange.in.gummistiefeln) ...

Die Referentin ist in Wien aufgewachsen, hat Landwirtschaft studiert und hat einen sehr bunten Lebenslauf. Von Gastronomie über PR und Unternehmensberatung, hin zu Journalismus und Kommunikation. Vor einem halben Jahr hat sich Bianca Blasl auf den Weg gemacht, um Österreichs Bauernhöfe zu erobern und ist seit-her unserem Essen auf der Spur. Als „melange.in.gummistiefeln“ nimmt sie uns mit Leidenschaft und Humor auf diese Reise mit.

Weitere Infos:

[www.instagram.com/melange.in.gummistiefeln](https://www.instagram.com/melange.in.gummistiefeln)  
[www.facebook.com/melange.in.gummistiefeln](https://www.facebook.com/melange.in.gummistiefeln)



## ... spricht über **Essend die Welt und das Klima retten?**

Klingt leiwand? Ist es auch! Wie das geht? Wir müssen wieder wissen, wo unser Essen herkommt, wer es produziert und welche Geschichten hinter unserem Essen stecken! Denn damit wir essen können, braucht es Landwirtschaft. Warum ist Landwirtschaft leiwand? Was kann jeder und jede tun, um essend die Welt ein kleines Stückchen besser zu machen? Dazu müssen wir ehrlich über Landwirtschaft reden: das will DI Bianca Blasl aka „melange.in.gummistiefeln“ zeigen und diskutieren.



**Termin**

MI, 24. März 2021 - 10 Uhr

### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



Kooperationspartner:



Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)



Klimawissen Online aus 1. Hand

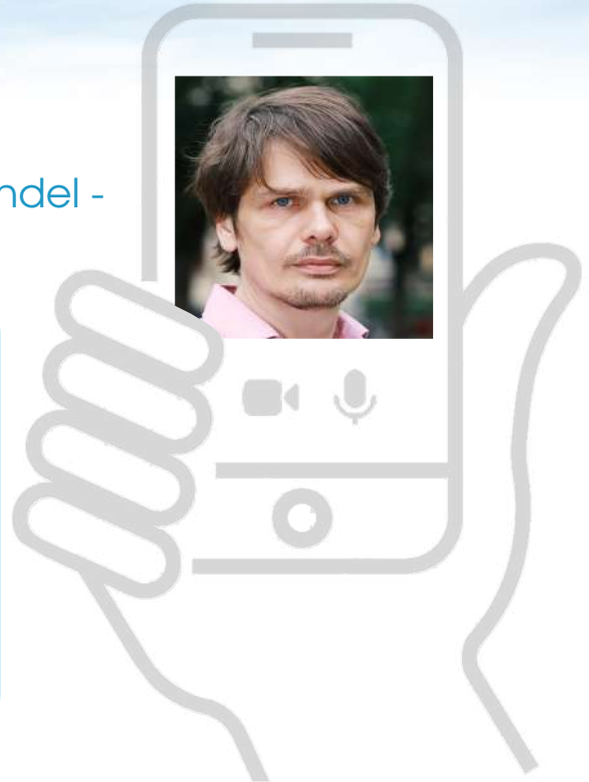


Im Video-Chat mit ...

## Dr. Douglas Maraun

Wegener Center für Klima und Globalen Wandel -  
Universität Graz ...

Douglas Maraun hat Physik studiert; Promotion in Nichtlinearer Dynamik; Postdoc an der Climatic Research Unit; University of East Anglia Norwich; Juniorprofessor am GEOMAR Helmholtz-zentrum für Ozeanforschung Kiel; seit 2015 Professor am Wegener Center für Klima und Globalen Wandel und Leiter der Forschungsgruppe Regionales Klima; Autor von über 60 Fachpublikationen; diverse internationale Leitungsfunktionen; Leitautor des 6. Sachstandsberichts des IPCC (Weltklimarat).

Weitere Infos: <https://wegcenter.uni-graz.at>

## ... spricht über **Der Weltklimarat und seine aktuellen Berichte – Panikmache oder Beschwichtigung?**



1988 als Ausschuss des Umweltprogramms der Vereinten Nationen und der Weltmeteorologischen Organisation gegründet, versammelt das Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC, auch Weltklimarat genannt) führende Expertinnen und Experten aus allen Teilen der Welt, um regelmäßig Berichte zum Stand der Klimaforschung zu verfassen. Das IPCC gilt als wichtigste Autorität der Klimaforschung, doch von allen Seiten wird ihm wahlweise vorgeworfen, als zwischenstaatlicher Ausschuss Alarmismus zu verbreiten oder zu verschweigen, dass der Klimawandel viel dramatischer sei. Der Vortrag gibt einen Überblick über die Hauptaussagen der gerade veröffentlichten Sonderberichte – 1,5°C globale Erwärmung, Klimawandel und Landsysteme, Ozeane und die Kryosphäre – und stellt vor, wie das IPCC funktioniert, was seine Aufgabe ist und inwieweit es objektiv arbeitet.

### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:

[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)

Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



### Termin

MI, 7. April 2021 - 10 Uhr

Kooperationspartner:



Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)



Klimawissen Online aus 1. Hand

Im Video-Chat mit ...

## Mag. Patrick Zinner

RINGANA GmbH, nachhaltige Entwicklung ...



Nach dem interdisziplinären Studium der Umweltsystemwissenschaften mit den Schwerpunkten Climate Change und Sustainable Systems war der Referent am Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft tätig. Es folgten verschiedene Tätigkeiten, um die Kommunikation und den Brand von Institutionen zu stärken, die eine nachhaltige Gesellschaft forcieren. Aktuell ist Patrick Zinner im Produktmanagement der Naturkosmetikfirma RINGANA tätig und hier für eine nachhaltige Entwicklung des Unternehmens verantwortlich.

Weitere Infos: [www.ringana.com](http://www.ringana.com)

## ... spricht über **NO BUSINESS AS USUAL - Nachhaltig wirtschaften hat keine Alternative**



Märkte und Konsumverhalten verändern sich derzeit radikal. Problemfelder wie Globalisierung, Klimawandel und Rohstoffknappheit führen zu einem immer stärkeren Umwelt- und Verantwortungsbewusstsein. Umweltschutz, Ressourcenschonung, CO<sub>2</sub>-Einsparung und Corporate Social Responsibility (CSR) sind Themen, die an keinem Unternehmen vorübergehen dürfen, aber nicht zu den Stärken der Kosmetikbranche zählen. Wir hinterlassen in unserem täglichen Leben und noch viel mehr im Wirtschaften einen derartig großen Fußabdruck, dass es die Mission eines jeden Unternehmens sein sollte, diesen möglichst klein zu halten. Nachhaltiges Wirtschaften und nachhaltiger Konsum haben einen enormen Mehrwert und führen zu einer Win-Win-Situation für uns alle.

### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



Termin

Mi, 21. April 2021 - 10 Uhr

Kooperationspartner:





Klimawissen Online aus 1. Hand

Schlagwort **Kleidung**

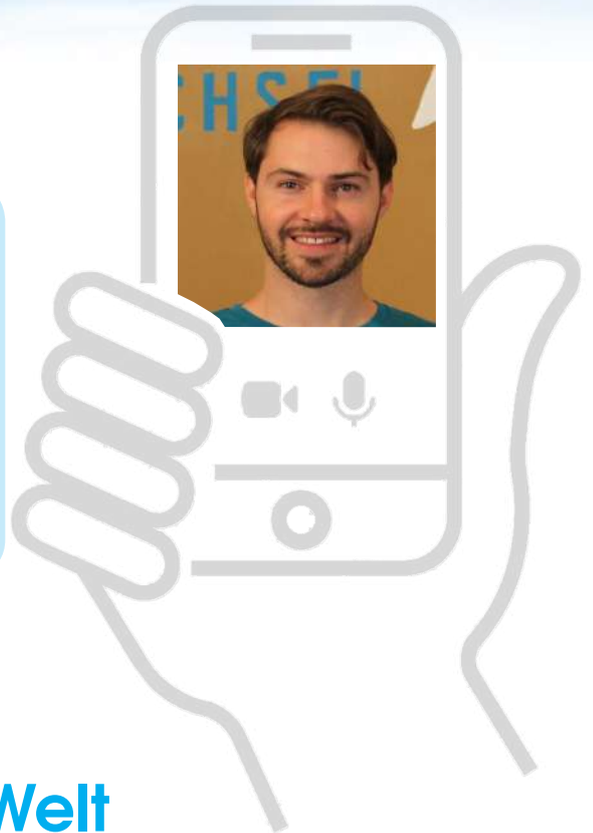
Im Video-Chat mit ...

# Mag. Stefan Preininger

Gründer der Boutique „Stoffwechsel“

„Stoffwechsel“ ist ein Geschäft für faire und nachhaltige Mode in Feldbach. Stefans Einsatz für soziale Gerechtigkeit und Umwelt begann bereits während des Zivildienstes in einem Straßenkinderprojekt in Ecuador. Nach dem Studium der Internationalen Entwicklung in Wien war er mehrere Jahre als Jugendbeauftragter für die Südoststeiermark tätig. Der Referent engagiert sich als Vortragender und Organisator zahlreicher Aktivitäten im Nachhaltigkeitsbereich.

Weitere Infos: [www.stoffwechsel.at](http://www.stoffwechsel.at)



## ... spricht über **Unsere Bekleidung - Eine Reise um die Welt**

Wusstest du, wie ein T-Shirt entsteht? Wir nehmen dich mit auf eine Reise um die Welt und erzählen dir spannende Geschichten über Designer in Paris, Baumwollbauern in Usbekistan oder Näherinnen in Indien. Bei diesem Vortrag kannst du entdecken, wie viele Schritte es braucht, bis ein fertiges Kleidungsstück im Geschäft landet. Du erfährst aber auch, welche Tätigkeiten es in einem Modegeschäft gibt und wie wir den Modebereich für Mensch und Natur besser gestalten können.



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei: [michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



**Termin**  
Mi, 5. Mai 2021 - 10:00 Uhr

Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

Kooperationspartner:





Schlagwort  
**Abfälle**



Klimawissen Online aus 1. Hand

## Im Video-Chat mit ...

### Univ.-Prof. DI Dr. Roland Pomberger

Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft an der Montanuniversität Leoben ...



Das berufliche Motto des Referenten lautet „Abfall ist der Rohstoff am falschen Ort“. Nach 20 erfolgreichen Jahren in der privaten Entsorgungswirtschaft leitet Prof. Pomberger seit 2012 den Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft in Leoben. Seine Spezialgebiete sind die systemische Entwicklung der Abfallwirtschaft, der Einsatz von Ersatzbrennstoffen und spezielle Recyclingverfahren.



Weitere Infos: [avaw.unileoben.ac.at](http://avaw.unileoben.ac.at)

## ... spricht über **Was hat moderne Abfallwirtschaft mit Klimaschutz zu tun?**

Durch moderne Abfallwirtschaft werden Abfälle als sekundäre Rohstoffe genutzt. Durch Recycling können CO<sub>2</sub>-Emissionen im Vergleich zur primären Herstellung von Rohstoffen vermieden werden. Wie funktioniert moderne kreislauforientierte Abfallwirtschaft? Was ist Recycling? Welchen Nutzen können wir durch Recycling erreichen? Und was kann jeder selbst tun, um durch sinnvollen Umgang mit Abfällen zum Klimaschutz beizutragen? Diese Fragen werden beantwortet und Hinweise zu einem besseren Umgang mit unseren Abfällen aus Sicht der Wissenschaft gegeben.



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



### Termin

MI, 2. Juni 2021 - 10 Uhr

Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

Kooperationspartner:





Schlagwort  
**Reisen**



Klimawissen Online aus 1. Hand

## Im Video-Chat mit ...

### Mag. Philipp Schaudy

Globetrotter und Reiseführer ...



Seit vielen Jahren realisiert der Geograph Philipp Schaudy (meist gemeinsam mit seiner Frau Valeska) abenteuerliche Reiseprojekte in alle Winkel der Erde und bewegt sich oft durch entlegene, wenig bereiste und unwirtliche Gegenden. Reiselust, Neugier und Spontanität sind dabei die treibenden Kräfte. Die unzähligen auf diesen Touren entstandenen Fotos bilden das Fundament für seine aufwändig gestalteten Multimedia-Shows.

Weitere Infos: [www.schaudy-unterwegs.at](http://www.schaudy-unterwegs.at)



## ... spricht über **Langsam und verantwortungsvoll Reisen – persönliche Erfahrungen eines Globetrotters**



Mit dem Rad um die Welt. Per Kanu durch die Wildnis Kanadas und Alaskas. Mit Öffis durch Asien. Über Land nach Indien. Leben auf Spitzbergen. Kreuz und quer durch Asien, Australien, Nord- und Südamerika, Afrika und natürlich Europa. Was dabei im Gepäck nie fehlen darf ist Zeit. Langsamer Reisestil bedeutet ein behutsames Herantasten an Länder und deren Bevölkerung, das Reiseerlebnis mit allen Sinnen zu erfahren und durch die Gemächlichkeit intensiv in Länder eintauchen zu können. Der Vortrag nimmt uns mit auf Reisen und möchte Lust auf ein verantwortungsbewusstes und langsames Unterwegssein machen.



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei:  
[michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



### Termin

MI, 16. Juni 2021 - 10 Uhr

Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

Kooperationspartner:





Klimawissen Online aus 1. Hand

Schlagwort **Kommunikation**

Im Video-Chat mit ...

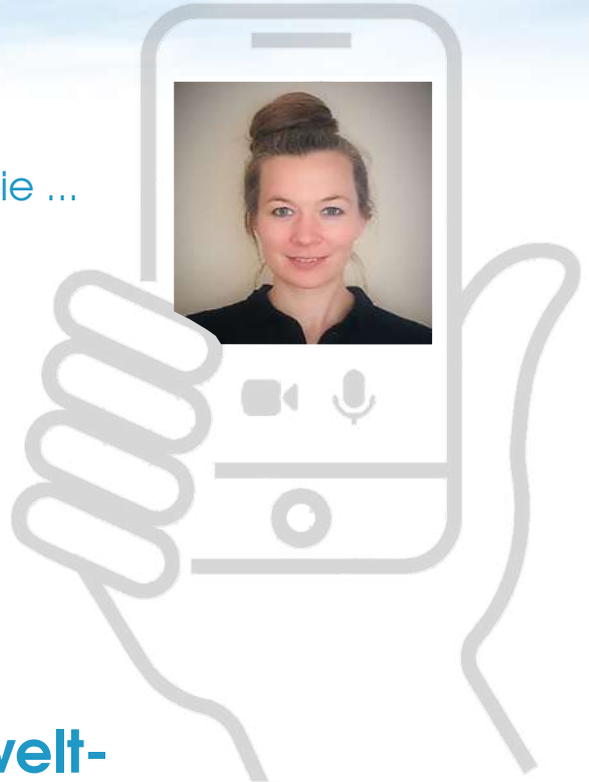
**Laura Farage, BSc. MSc.**

Universität Salzburg / Fachbereich Psychologie ...



Die Referentin hat ihr Bachelor- und Masterstudium der Psychologie an der Universität Salzburg absolviert und ist derzeit im Doktoratsstudium im Bereich Umweltpsychologie. Ihre Interessens- und Forschungsschwerpunkte sind interkulturelle Umweltpsychologie, Kommunikation im Umweltschutz, soziale Einflussfaktoren auf Umweltverhalten, Bedingungen für und Förderung von umweltfreundlichem Verhalten.

Weitere Infos: [www.uni-salzburg.at](http://www.uni-salzburg.at)



## ... spricht über **Kommunikation im Umweltschutz - Herausforderung und Chance**



Warum verhalten sich Menschen umweltfreundlich? Wie kann Umwelt- und Klimaschutzkommunikation erfolgreich gestaltet werden? Welche unsichtbaren Hürden gilt es bei der Gestaltung einer nachhaltigen Zukunft zu überwinden? Wir wissen bereits sehr viel über förderliche und hinderliche Einflüsse auf die Motivation für einen nachhaltigen Lebensstil. Die umweltpsychologische Forschung bietet spannende Einblicke in die Vorgänge, die unseren Handlungen und Entscheidungen zugrunde liegen. Die daraus gewonnenen, wissenschaftlichen Erkenntnisse können menschliches Verhalten nicht nur erklären, sondern sie können uns auch dabei helfen, zu verstehen, wie Strategien angepasst werden können, um künftig noch mehr Fortschritte beim Umweltschutz zu erreichen, im Großen wie im Kleinen.



### Interessiert?

Melden Sie Ihr Interesse für eine Teilnahme von Ihnen und Ihrer Klasse an bei: [michael.krobath@ubz-stmk.at](mailto:michael.krobath@ubz-stmk.at)  
Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf.



### Termin

MI, 30. Juni 2021 - 10 Uhr

Kooperationspartner:



Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.  
Weitere Infos unter: [www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

## Klimawissen online aus 1. Hand

Ein Projekt des Landes Steiermark durchgeführt vom Umwelt-Bildungs-Zentrum Steiermark (UBZ).

Weitere Bildungsangebote zu Energie und Klima im Rahmen von „Klimawissen Online“ erhalten Sie auf der Homepage [www.ich-tus.at/klimawissen](http://www.ich-tus.at/klimawissen)

### Herausgeber:

Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Abteilung 15 – Fachabteilung Energie und Wohnbau  
Landhausgasse 7, 8010 Graz  
E: [ich-tus@stmk.gv.at](mailto:ich-tus@stmk.gv.at)

Gestaltung: CMM Werbe- und Positionierungsagentur / Umwelt-Bildungs-Zentrum Steiermark

Das Projekt wird durchgeführt von:



Die Initiative des Landes Steiermark für Energie und Klimaschutz.



Weitere Infos unter:  
[www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

