

Graz, 13. März 2023

Teaser: Rund 60 Wissenschaftler:innen in Graz solidarisieren sich mit Sorgen der Aktivist:innen

### **Klima-Wissenschaftler:innen zu Letzte Generation**

In Graz haben Aktivist:innen der Letzten Generation heute früh durch eine Straßenblockade auf die dramatischen Klimafolgen hingewiesen, auf die unser Planet ohne deutlichen Klimaschutz zusteuert. Zahlreiche Wissenschaftler:innen waren vor Ort. Sie bringen damit zum Ausdruck, dass die Klimasorgen mehr als berechtigt sind. Bereits im März 2019 haben über 26.000 Wissenschaftler:innen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz - davon rund 2000 aus Österreich - eine unmissverständliche und klare Stellungnahme unterschrieben: [Die Sorgen der jungen Menschen sind berechtigt](#). Vier Jahre später ist die Klimakrise weiter gefährlich angewachsen und diese Sorgen ernst zu nehmen ist dringlicher denn je.

In unseren wissenschaftlichen Studien sehen wir, wie zerstörerisch die Folgen für uns alle sein werden, wenn wir nicht umgehend für viel mehr Klimaschutz sorgen. Wir schließen daraus, dass ein volles Bewusstsein über diese Folgen bei einer breiten Mehrheit zu wohl wesentlich mehr Klimaschutz führen würde, als wir derzeit in Österreich beobachten können. Wir sehen es daher als unsere Verantwortung als Bürger:innen, auf diese Folgen hinzuweisen, und dies auch als Wissenschaftler:innen auf Einladung aller gesellschaftlichen Kräfte zu tun. Mit den Aktivist:innen der Letzten Generation sind wir dazu auch im Austausch, wie nächste Schritte einer Umsetzung und gesellschaftlichen Entscheidung hin zu deutlich mehr Klimaschutz gelingen können. Klug gestaltet bringt Klimaschutz zudem mehr von vielem: von Gesundheit über Arbeitsplätze bis zu Lebensqualität.

Während die Protestform umstritten ist, zeigen Beispiele aus der Geschichte, dass ziviler Ungehorsam ein wesentlicher Katalysator sein kann für wichtige gesellschaftliche Änderungen, deren Resultate uns heute völlig normal erscheinen, wie etwa Frauenwahlrecht und Bürger:innenrechte.

Die Situation ist heute im Hinblick auf die Klimafolgen kritisch – gesellschaftliche Diskussion und gemeinsame Entscheidungen sind daher in unser aller ureigenstem Interesse.

Univ.-Prof. Dr. Karl Steininger, Klimaökonom  
Assoz.-Prof. Dr. Thomas Brudermann, Nachhaltigkeitsforscher  
Univ.-Prof. Anke Strüver, PhD, Stadtgeographin

#### Mitunterzeichnet von:

#### *Universitätsprofessor:innen und Forschungsgruppenleiter:innen in Graz*

Univ. Prof. Dr. Enrico Arrigoni, TU Graz, Theoretische Physik  
Assoc.-Prof. Dr. Daniela Fuchs-Hanusch, Siedlungswasserwirtschaft  
Prof. (FH) MMag. Dr. Harald A. Friedl, Forscher für Ethik u. Nachhaltigkeit im Tourismus  
Univ.-Prof. Dr. Manfred Füllsack, Umweltsystemwissenschaftler  
Prof. Univ.-Doz. PhD Johannes Gepp, Ökologe und Naturschützer  
Ass.-Prof. DI Dr. Günter Getzinger, sozialwissenschaftliche Technikforschung  
Univ.-Prof. Dr. Gottfried Kirchengast, Klimaforscher und Augenzeuge des Klimawandels  
Univ.-Prof. Dr. Ilona Otto, Transformationsforscherin  
Univ.-Prof. Dr. Richard Parncutt, Systematische Musikwissenschaft  
Univ.-Prof. DI Dr.techn. Alexander Passer, MSc., Professor für Nachhaltiges Bauen  
Univ.-Prof. Dr. Alfred Posch, Innovations- und Nachhaltigkeitsforscher  
Assoz. Prof. Dr. Romana Rauter, Innovations- und Nachhaltigkeitsforscherin  
Ao. Univ.-Prof. i. R. Dr. Kurt Remele, Theologe und Ethiker  
Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Klaus Rieser, Kulturwissenschaftler  
Univ.-Prof. Dr. Tobias Stern, Umweltwissenschaftler

### *In Graz tätige Forscher:innen*

Raven Adam, MSc., Umweltsystemwissenschaftler und Klimaphysiker  
Raphael Asada, PhD, Umweltsystemwissenschaftler  
Dr. Gabriel Bachner, Klimaökonom und Umweltsystemwissenschaftler  
Dr. Andrea Bernhard, Hochschulforscherin / Lehr- und Studienentwicklung  
Mag. Mario Diethart, Umweltsystemwissenschaftler  
Samuel Duelli, MSc, Junior Klimaökonom  
Tobias Eibinger, MSc, Junior Klimaökonom  
Jordan Overall, MSc, Umweltsystemwissenschaftler  
Mag. Dr. Andreas Exner, Ökologe und Politikwissenschaftler  
Eva Fleiß, PhD, Nachhaltigkeitsforscherin und Soziologin  
Mag. Dr. Melitta Fuchs, Botanikerin, Naturschützerin  
Dr. Ulrike Gelbmann, Nachhaltigkeitsforscherin  
Ass.-Prof. Dr. Friederike Gesing, sozialwissenschaftliche Umweltforschung  
Dr.techn. Martin Hagmüller, Speech & Audio Signal Processing  
Annechien Hoeben, MSc., Junior Umweltsystemwissenschaftlerin  
Daniel Holzer, MA, Umweltsystemwissenschaftler  
Dr. Andrea Jany, Wohnbauforscherin  
Beate Klösch, BSc. BA MA, Umweltsoziologin  
Dr. Marie Lisa Kogler, Umweltsystemwissenschaftlerin  
Dipl.-Ing. Paul Krassnitzer, Umweltwissenschaftler  
Michael Kriechbaum, PhD, Innovations- und Transitionsforschung  
Teresa Lackner, MSc (Econ.), Junior Klimaökonomin  
Dr. Gernot Lechner, Kreislaufwirtschaftsforscher  
Janne Martha Lentz, MSc, Geographin  
Raphaella Maier, MSc, Junior Klimaökonomin  
Mag. Mario Matzer, Ökonom  
Julius Ott, MSc, Wirtschaftsingenieur, Industrial Ecologist  
Arijit Paul, PhD, Corporate Sustainability Management  
Eva Preinfalk, MSc, Juniorforscherin zu Klimafolgen & Anpassung  
Dr. Dirk Raith, Wirtschaftssoziologe & -ethiker  
Anna Viktoria Rohrer, MSc, Junior Klimaökonomin  
Magdalena Rusch, PhD, Nachhaltigkeitsforscherin  
Christine Rossegger, BSc MA, AG Nachhaltiges Bauen  
Dr. Nicolas Schlitz, Politische Ökologie  
Dr. Anna Schreuer, Innovations- und Nachhaltigkeitsforscherin  
Bernhard Siegl, MSc, Sozialwissenschaftler  
Annina Thaller, PhD, Nachhaltigkeitsforscherin und Sozialwissenschaftlerin  
Anna Verwey, MSc, Geographin  
Laura Wallenko, MSc, Junior Klimaökonomin  
Rebecca Wardana, MA, Umweltsoziologin  
Oliver Zweidick, MSc, Gewässerökologe