

Media Coverage

Media Coverage – Interviews and Contributions

EOS Science Magazine, [Southern Hemisphere Subtropical Lower Stratosphere is Warming](#), eos.org, 12.08.2025

Science.orf.at, [Ozonschicht erholt sich doch](#), 07.08.2025

Uni.News, [Neue Studie zeigt: Ozon-Schicht erholt sich auch über der Antarktis](#), 07.08.2025

CNN Climate, Kommentar zu aktueller D&A Publikation "[Scientists looked back in time to find the first signs of human-caused global warming. It's far earlier than previously thought](#)", 17.06.2025

Die Presse, [Ich propagiere das 1,5 Grad-Ziel nicht mehr](#), 10.01.2025

CCCA News, [Neue Klimarekorde: Das Jahr 2023 brachte wieder Höchstwerte der globalen Erwärmung](#), 10.10.2024

Uni.News, [Neue Klimarekorde](#), 07.10.2024

Science.orf.at, [Hunga-Ausbruch kühlte Stratosphäre stark ab](#), 28.08.2024

APA, [Vulkan-Ausbruch verändert die Atmosphäre](#), 28.08.2024

Der Standard, Rekord-Vulkanausbruch kühlte die Stratosphäre der Erde erheblich ab, 29.08.2024

Salzburger Nachrichten, Ausbruch des Vulkans Hunga auf Tonga kühlte "zweiten Stock" der Atmosphäre monatelang ab, 28.08.2024

Uni.News, [Vulkan-Ausbruch verändert die Atmosphäre: Studie zeigt Auswirkungen der Hunga-Eruption](#), 28.08.2024

Technisches Museum Wien, Wie zuverlässig ist unser Wissen zum Klima (Video), Dauerausstellung Klima. Wissen. Handeln!, seit 13.03.2024, https://www.technischesmuseum.at/ausstellung/klima_wissen_handeln.

Eröffnung des Zentrums für Aktive Mobilität, Lendhafen Graz, 05.02.2024, <https://activemobility.uni-graz.at/de/>

[Wie sieht die Zukunft unseres Klimas aus?](#) (Video), Atmosphären – Kunst, Klima- und Weltraumforschung, Steiermark Schau 2023, Mobiler Pavillon, Wien, Herberstein, <https://www.mobilerpavillon23.at>, 22. 03.– 05. 11 2023

Wie sieht die Zukunft unseres Klimas aus? Atmosphären - Kunst, Klima- und Weltraumforschung, Ausstellungskatalog, p.86, [Mobiler Pavillon](#), Steiermark Schau 2023, 2023.

[Welt in Flammen](#): Wenn immer mehr Wälder verbrennen – was passiert dann mit dem Klima?, RedaktionsNetzwerk Deutschland RND, 26.06.2023

Steirerin Awards 2023 - Nominierung für Die Visionärin, Die Steirerin, <https://diesteirerin.at/people/die-visionaerin-2023-jetzt-voten/>, 03.04.2023

„Es geht zu langsam“, [Interview](#), Business Monat, März/April 2023

Wir haben keine zweite Erde, [Interview](#), Advantage Magazin, März 2023

Alumni im Portrait: Andrea Steiner, Alumni Community, Universität Graz, Steiner, (Interview), <https://alumni.uni-graz.at/de/unsere-alumni/alumni-im-portraet-2/>, 05.12.2022

Diese Klimaproteste zeigen die Verzweiflung junger Menschen, [Klimaforscherin im Interview](#), Kleine Zeitung, 6.11.2022

Müssen unsere Lebensgrundlage schützen, [Interview zur Wahl der Österreicherin des Jahres in der Kategorie Forschung](#), DiePresse, 20.10.2022

Steirer des Tages: [Diese Steirer wurden für ihre innovativen Ideen ausgezeichnet](#), Kleine Zeitung, 28.10.2022

Austria22 - [Die Österreicher:innen des Jahres 2022 stehen fest](#), DiePresse, 19.10.2022

ORF Steiermark heute, *Wissenwertes: Treibhausgase* (TV Report), <https://unitube.uni-graz.at/portal/aufzeichnungen.html?id=a2046d07-fa3c-433c-a777-93b96220f476>, 28.9.2022

Die Presse, [Die Vermessung der Atmosphäre \(Portrait\)](#), 10.9.2022

Die Presse, *Die Kür der Österreicher:innen des Jahres – Austria22* (Nominierung Kategorie Forschung), 3.9.2022

Uni.News, [Weltklima – Jahresbericht für 2021 bestätigt langjährige Trends](#), 2.9.2022

- CMOS Bulletin SCMO – Atmosphere, [The troposphere is expanding due to anthropogenic climate change](#), 30. 5. 2022
- Chemistry World, [Massive Australian wildfires caused new damage to the ozone layer](#), (comment), 14.3.2022
- Der Standard (online), [Waldbrände sorgen für monatelange Erwärmung in der Stratosphäre](#), 28.11.2021.
- Steiermark.ORF.at (Annemarie Happe), [Waldbrände heizen Atmosphäre auf](#), 26.11.2021
- Science.ORF.at, [Waldbrände heizen Atmosphäre auf](#), 26.11.2021
- Uni.Presse, [Feuer am Dach – Große Wald- und Buschbrände heizen die Atmosphäre auf](#), 26. 11. 2021.
- Die Presse (Alice Senarclens de Grancy), [Jetzt müssen klare Maßnahmen auf den Tisch](#), Interview zu COP26, 13.11.2021.
- ORF.at, [Mit der Klimaerwärmung verändert sich die Atmosphäre](#), 05.11.2021.
- APA - Austria Presse Agentur, [Beleg für anthropogenen Klimawandel: Tropopause steigt immer höher](#), 05.11.2021.
- Uni.Presse, [Klimawandel in der Atmosphäre – ForscherInnen der Universität Graz klären Ursachen für den kontinuierlichen Anstieg der Grenze zwischen Wetterschicht und Stratosphäre](#), 05. 11. 2021.
- Kurier (Bernhard Gaul), [Klimaforscher privat: Wie sie im Alltag CO2 sparen](#), 1.11.2021
- Österreich 22 – In welcher Verfassung ist Österreich, [Klimaschutz vorantreiben – unwiederbringliche Chance für Österreich](#), 28.10.2021.
- Schrödingers Katze – Der Österreichische Wissenschaftsblog, [Hitzewellen in Afrika](#), 03. 08. 2021.
- Tech&Nature, Interview, [Trend Weltraumtourismus: Grazer Forschende befürchten Klima-Gefährdung](#), 28.07.2021.
- Uni.Presse, [Hitzewelle: ForscherInnen der Uni Graz belegen menschlichen Einfluss auf Wetterextreme in Afrika](#), 19.7.2021.
- Welios ExpertInnenVideo, Beitrag zur Sonderausstellung „Unter den Wolken“: Von Wetter und Klima. In: Welios - Science Center Wels. 01.08.2021 - 29.10.2021
- Österreichische Akademie der Wissenschaften News, [Interview, Pandemie kann Chance für grüne Mobilität sein](#), 23. 06. 2021.
- Für ein gutes Klima – Bericht Klimaschutzfonds 2020, [Ein Plan für Graz – Im Gespräch \(Interview\)](#), Stadtbauverwaltung Graz, Austria, Jänner 2021.
- letsdogabout.science – UniGraz, Interview, [Wie weiß man, dass der Mensch die Erderwärmung verursacht?](#), [Video](#), 11.11.2020.
- Sonnenseite.com, [The heat is on, https://www.sonnenseite.com/de/wissenschaft/hitzestau/](#), 08.09.2020.
- Der Standard, [Hitzestau – Energie-Ungleichgewicht: Wo die Erde die überschüssige Wärme aufnimmt](#), 08. 09. 2020
- Uni.Presse, [Hitzestau – ForscherInnen der Universität Graz stellen unverhältnismäßig starke globale Wärmezunahme in der Atmosphäre fest](#), 07. 09. 2020.
- NOAA Climate Program Office News, [Researchers show consistent upper air temperature trends for the first time, improve understanding](#), 31. 07. 2020.
- Kleine Zeitung, [Satellitendaten bestätigen Klimatrend](#), Printausgabe, 31.07.2020.
- science.ORF.at, [Temperatur der Atmosphäre ändert sich, https://science.orf.at/stories/3201282/](#), 30. 07. 2020
- Uni.Presse, [Heiße Luft - KlimaforscherInnen der Uni Graz dokumentieren Temperaturtrends in der Atmosphäre](#), 30. 07. 2020.
- Die Presse, [Wetterlagen sind die weißen Flecken der Klimaforschung](#), Printausgabe 20. 06. 2020.
- Video chat mit Schulen, [https://www.ich-tus.steiermark.at/cms/beitrag/12777517/157251564/](#), 20. 05. 2020.
- Podiumsdiskussion [Für die Erde ins All: Warum der Klimaschutz die Raumfahrt braucht](#), Club Research Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK) und Österreichischen Gesellschaft für Umwelt und Technik (ÖGUT), 29. 01. 2020.
- Der Standard, [Klimaforscherin Steiner: „Satelliten liefern uns ein globales Bild“](#), 29. 01. 2020.

- Steirisches Agarsymposium 2019, <https://www.raiffeisen.at/stmk/de/meine-bank/news/veranstaltungen/steirisches-raiffeisen-agrarsymposium-2019.html>, 28.11.2019.
- Steiermark MAGAZIN, „*Wir müssen schnell und entschieden handeln*“, November 2019.
- TV ORF Steiermark, [Land für Klimaschutz](#), 17. 10. 2019.
- Research spotlight in EOS Science News by AGU, [Satellite observations validate stratosphere temperature models](#), 21. 11. 2018.
- uni.on - Das Online-Magazin der Universität Graz, [Mustergültig - KlimaforscherInnen der Uni Graz erstellen ersten zuverlässigen Index für natürliche Temperaturschwankungen in der Atmosphäre](#), 11. 04. 2018.
- ÖGM Bulletin 2017/27 of the Austrian Meteorological Society, [Österreichischer MeteorologInnen tag, 9.-10. November 2017, Graz](#), 15. 01. 2018.
- Schrödingers Katze - Der Österreichische Wissenschaftsblog, [Nicht nur heiße Luft: Vulkane beeinträchtigen den Flugverkehr](#), 31.12.2017.
- uni.on - Das Online Magazin der Universität Graz, [Dicke Luft - ForscherInnen der Uni Graz stellen erstmals Methode zur dreidimensionalen Charakterisierung vulkanischer Wolken vor](#), 14.12.2017.
- Feature in Advances in Engineering, [Supporting Detection and Monitoring of Volcanic Clouds: A Promising New Application of Global Navigation Satellite System Radio Occultation](#), 23.11.2017.
- Neue Züricher Zeitung (NZZ), [GPS-Satelliten dienen als Thermometer](#), 09.06.2017.
- Ö1 Radiokolleg, [Von der Weltausstellung zum Weltraumprojekt – Biosphäre 2](#), 29.03.2017.
- Interview uni.on - Das Online Magazin der Universität Graz, [Fieser Frost](#), 30.01.2017.
- APA - Austria Presse Agentur, [Hochdruck "in Haft" führt zu klirrender Kälte im Frühjahr](#), 30.01.2017.
- uni.on - Das Online Magazin der Universität Graz, [Ein Hoch in Haft](#), 28.04.2016.
- uni.on - Das Online Magazin der Universität Graz, [Weltweites Forschungsprojekt](#), 26.04.2016.
- uni.on - Das Online Magazin der Universität Graz, [Blick in den Himmel](#), 04.09.2013.
- Uni Presse, [Meilenstein der Klimaforschung - WissenschaftlerInnen der Uni Graz wiesen den Fingerabdruck des Menschen in der Atmosphäre nach](#), 28.11.2011.
- Soziale Technik 03/2011, [Klimawandel messbar machen und unsere Antworten gestalten](#), Printmedium, 01.04.2011.
- Kleine Zeitung, [Zuerst andere Technologien nützen](#), Printmedium, 20.03.2011.
- Kleine Zeitung, [Bewegungs - Melder: Sie vermisst die Atmosphäre: die Okkultationsforschung - eine Methode, die mit Radio-Signalen die Erdatmosphäre sehr genau scannt](#), 05.09.2010.
- UCAR@50 - The 50th anniversary report of UCAR and NCAR: The GPS revolution: A COSMIC success looks ahead, 01.09.2010.
- Die Presse, [GPS im Dienste der Klimaforschung](#), Printmedium, 13.12.2009.
- Universum - ORF Magazin, [Klare Beweislage - Neue Daten zum Klimawandel](#), Nr. 12, 01.12.2009.
- APA - Austria Presse Agentur, [Grazer Forscher Messen Klimawandel über der bodennahen Atmosphäre](#), 12.10.2009.
- Uni Presse, [Menschlicher Einfluss auf Klimawandel auch über der Bodennahen Atmosphäre](#), 12.10.2009.
- Spektrum der Wissenschaft, [Mit GPS den Temperaturtrend messen](#), 01.05.2009.
- FEMtech Expertinnen, [FEMtech Expertinnen 2008 - Frauen in Forschung und Technologie](#), Printmedium, 01.05.2009.
- Videoclip Andrea Steiner: [FEMtech Expertinnen verändern die Welt, Geophysikerin](#), sciq.at - Wissen für junge Leute, 01.05.2009.
- Der Standard, [Sphärenforschung mit Bodenhaftung](#), 10.09.2008.
- hi!tech - Das Innovationsmagazin von Siemens Österreich, [Das Klima betrifft uns alle](#), 01.07.2008 - 01.09.2008.
- Der Standard, [Femtech-Expertin des Monats Mai](#), 20.05.2008.
- Der Standard, [Wetterfeste Wetterwerte](#), 19.12.2007.

Media Coverage – Mentioning

Nau.ch, [Zweifel widerlegt: Ozon-schicht über der Antarktis erholt sich](#), 07.08.2025

Salzburger Nachrichten, sn.at, [Ozonschicht erholt sich auch über der Antarktis](#), 07.08.2025

Steiermark.orf.at, [Ozonschicht erholt sich über der Antarktis](#), 07.08.2025

DerGrazer.at, [Forschungsergebnis der Uni Graz: Ozonschicht erholt sich über der Antarktis](#), 07.08.2025

[APARC Newsletter](#), The 1st APARC Scientific Steering Group Meeting, Forschungszentrum Jülich, Germany: 28–30 October 2024, January 2025

Stadt Graz News, [Symposium für ein gutes Klima](#), 30.11.2023

DiePresse, [Heiße Luft: In der Höhe ist es wärmer als gedacht](#), 18.03.2023

Kurier, [Studie der Uni Graz: Atmosphäre erwärmt sich stärker als gedacht](#), 15.03.2023

Skepticalscience.com, New Research for Week #4 2023, [Open access notables](#), 26.01.2023

Neue.at, Klimaproteste zeigen Verzweigung junger Menschen, 06.11.2022

Kleine Zeitung, Österreicher des Jahres, 26.10.2022

ORF (TV), [Austria22 - Die Österreicherinnen und Österreicher des Jahres 2022](#), 26.10.2022

Die Presse, Die Österreicherinnen und Österreicher des Jahres 2022 (Fotogalerie), 21.10.2022

UniNews, Höhenflug, 20.10.2022

FWF - der Wissenschaftsfond, Andrea Steiner und Georg Kaser zu den Österreicher:innen des Jahres gekürt, 20.10.2022

DiePresse, Österreicher des Jahres: Finalisten stehen fest, 12.10.2022

ORF Steiermark, Eumetsat holt Uni Graz in Exzellenzzentrum, <https://steiermark.orf.at/stories/3152594/>, 5.4.2022

Kleine Zeitung, "Grade noch" Die Klimausstellung von Design-Studierenden der FH Joanneum in Zusammenarbeit mit dem Grazer Wegener Center, (climate exhibition), 11.2.2022

msn.com, [Waldbrände: Grazer KlimaforscherInnen zeigen Erwärmung der Atmosphäre auf](#), 26.11.2021

Kronenzeitung (Christoph Hartner), [Waldbrände sorgen für Erhitzung der Atmosphäre](#), 26.11.2021

Kurier, [Grazer Forscher weisen nach, dass Hitzewellen in Afrika in den vergangenen zwei Jahrzehnten markant zugenommen haben](#), 19.07.2021.

Kleine Zeitung, Vulkan-Welle rauscht über Graz und Villach, 23.01.2021.

Kleine Zeitung, Hakelzieh'n: Klimazeugnis für die Regierung, 09.02.2020.

Kleine Zeitung, In der Grazer Burg: Das Klimakabinett nahm seine Arbeit auf, 07.02.2020.

Die Presse, Satellitenbilder für Klimaschutz und Landwirte, 01.02.2020.

Kleine Zeitung, Grazer Klimabeirat: Nun doch Forscherin vom Wegener Center mit an Bord, 29.01.2020.

SPARC newsletter n°54, The 27th SPARC Scientific Steering Group Meeting, 15.01.2020.

Kleine Zeitung, Wie der Klimawandel steirische Landwirte trifft, 29.11.2019.

Raiffeisen Presseausendung, Landwirtschaft für Klimaschutz ein großer Hebel, 28.11.2019.

Kleine Zeitung, Experten in der Burg;Schützenhöfer würde Klimaessort selbst führen, 17.10.2019.

Kommunikation Steiermark, „Steiermark jetzt!“ Gespräch zum Klimaschutz -Landeshauptmann Schützenhöfer lud zum Gedankenaustausch, 17.10.2019.

SPARC Newsletter No. 52, Report on the 26th SPARC Scientific Steering Group Meeting 6-8 October 2018, Kyoto, Japan, 01.01.2019.

SPARC Newsletter No 50, Report on the 25th SPARC Scientific Steering Group Meeting 16-18 October 2017, Incheon, South Korea, 01.02.2018.

derStandard.at/APA, Wie sich vulkanische Wolken dreidimensional vermessen lassen, 16.12.2017.

Die Presse, P Grazer Forscher vermessen Vulkanwolken, 16.12.2017.

Wiener Zeitung Online, Vulkanwolken in 3D, 14.12.2017.

science.ORF.at, Vulkanwolken dreidimensional vermessen, 14.12.2017.

APA–Austria Presse Agentur, Forscher wollen vulkanische Wolken indirekt dreidimensional vermessen, 14.12.2017.

Uni.onDas Online Magazin der Universität Graz, Aktuelles aus der Atmosphäre - Das Wegener Center für Klima und Globalen Wandel der Uni Graz war Gastgeber des 7. MeteorologInnentags, 13.11.2017.

derStandard.at, Atmosphärische Blockaden führen zu Kälteeinbrüchen im Frühjahr, 06.02.2017.

idw-Informationsdienst Wissenschaft, ForscherInnen der Uni Graz weisen häufigen Konnex von Kältewellen und Blocking-Wetterlagen nach, 30.01.2017.

Futter, Uni Graz fand heraus, warum es im Frühling klirrend kalt wird, 30.01.2017.

SPARC newsletter n°48, Report on the 24th SPARC Scientific Steering Group Meeting, 15.01.2017.

Schattenblick, Ein Hoch in Haft: Grazer ForscherInnen beobachten erstmals Blocking-Wetterlage mittels GPS-Signalen, 30.04.2016.

My Science, Ein Hoch in Haft, 28.04.2016.

SPARC newsletter n°46, Report on the 23rd SPARC Scientific Steering Group Meeting, 15.01.2016.

SPARC newsletter n°45, SPARC workshop on Stratospheric Temperature Trends, 15.07.2015.

NSPO News (National Space Organisation, Taiwan), FORMOSAT-3/COSMIC 7th Anniversary, 16.05.2013.

NSPO News (National Space Organisation, Taiwan), 2nd ICGPSRO 2013, 14.05.2013.

steiermark.ORF.at, Uni Graz: Erdatmosphäre dehnt sich aus, 29.11.2011.

science.ORF.at, Die Atmosphäre dehnt sich aus, 28.11.2011.

UCAR Magazine, Graz and UCAR - A new international affiliate joins the fold, 05.11.2010.

UNI Graz News, Wissenschaft zum Lunch - Wegener Zentrum lädt zum Seminar mit US-Klimaexperten & Internationaler Workshop OPAC 2010, 01.09.2010.

ORF Steiermark Online, Neue Beweise für Klimawandel, 12.10.2009.

Kleine Zeitung Online, Grazer Forscher messen Klimawandel über der bodennahen Atmosphäre, 12.10.2009.