

Media Coverage

Media Coverage – Interviews and contributions

- Österreichische Akademie der Wissenschaften News, Interview, *Pandemie kann Chance für grüne Mobilität sein*, <https://www.oeaw.ac.at/detail/news/pandemie-kann-chance-fuer-gruene-mobilitaet-sein>, 23. 06. 2021
- Für ein gutes Klima – Bericht Klimaschutzfonds 2020, *Ein Plan für Graz – Im Gespräch (Interview)*, Stadbaudirektion Graz, Austria, https://issuu.com/stadtgraz/docs/bericht-klimaschutzfond-2020_barr_pac/2?ff, Jänner 2021
- letsdogabout.science – UniGraz, Interview, *Wie weiß man, dass der Mensch die Erderwärmung verursacht?*, Video: <https://www.youtube.com/>, 11.11.2020
- Österreich 22 – In welcher Verfassung ist Österreich, *Klimaschutz vorantreiben – unwiederbringliche Chance für Österreich*, <http://www.oesterreich22.at/>, 20.10.2020
- Sonnenseite.com, *The heat is on*, <https://www.sonnenseite.com/de/wissenschaft/hitzestau/>, 08.09.2020
- Uni.Presse, *Hitzestau – ForscherInnen der Universität Graz stellen unverhältnismäßig starke globale Wärmezunahme in der Atmosphäre fest*, <https://news.uni-graz.at/de/detail/article/hitzestau/>, 07. 09. 2020
- NOAA Climate Program Office News, *Researchers show consistent upper air temperature trends for the first time, improve understanding*, <https://cpo.noaa.gov/News/ArtMID/7875/ArticleID/1979/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
- Uni.Presse, *Heiße Luft - KlimaforscherInnen der Uni Graz dokumentieren Temperaturtrends in der Atmosphäre*, <https://news.uni-graz.at/de/detail/article/heisse-luft/>, 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), <https://www.clubresearch.at/cr-45.html>, 29. 01. 2020.
- Der Standard, *Klimaforscherin Steiner: „Satelliten liefern uns ein globales Bild“*, <https://www.derstandard.at/story/2000113832346/klimaforscherin-steiner-satelliten-liefern-uns-ein-globales-bild-vom-klima>, 29. 01. 2020.
- Sterisches Agrarsymposium 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“*, <https://www.vgn.at/regional>, November 2019.
- TV ORF Steiermark, Land für Klimaschutz, <https://tvthek.orf.at/profile/Steiermark-heute/70020/Steiermark-heute/14029243>, 17. 10. 2019.
- Research spotlight in EOS Science News by AGU, *Satellite observations validate stratosphere temperature models*, <https://doi.org/10.1029/2018EO109113>, 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*, <https://on.uni-graz.at/de/detail/article/mustergueltig>, 11. 04. 2018.
- ÖGM Bulletin 2017/27 of the Austrian Meteorological Society, *Österreichischer MeteorologInnenntag, 9.-10. November 2017, Graz*, <http://www.meteorologie.at/#bulletin>, 15. 01. 2018.
- Schrödingers Katze - Der Österreichische Wissenschaftsblog, *Nicht nur heiße Luft: Vulkane beeinträchtigen den Flugverkehr*, <https://www.schroedingerskatze.at/vulkanforschung/>, 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*, <https://on.uni-graz.at/de/detail/article/dicke-luft/>, 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, <https://advanceseng.com/general-engineering/detection-monitoring-volcanic-clouds-global-navigation-satellite-system-radio-occultation/>, 23.11.2017.
- Neue Züricher Zeitung (NZZ), *GPS-Satelliten dienen als Thermometer*, <https://www.nzz.ch/wissenschaft/radio-okkultation-gps-satelliten-dienen-als-thermometer-fuer-die-erdatmosferaere-id.1299915>, 09.06.2017.
- Ö1 Radiokolleg, *Von der Weltausstellung zum Weltraumprojekt - Biosphäre 2*, <http://oe1.orf.at/programm/462177>, 29.03.2017.
- Interview uni.on - Das Online Magazin der Universität Graz, Fieser Frost, <https://dk-climate-change.uni-graz.at/de/neuigkeiten/detail/article/fieser-frost-4/>, 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*, <https://news.uni-graz.at/de/detail/article/ein-hoch-in-haft/>, 28.04.2016.
- uni.on - Das Online Magazin der Universität Graz, *Weltweites Forschungsprojekt*, <http://wegcenter.uni-graz.at/de/neuigkeiten/> 26.04.2016.
- uni.on - Das Online Magazin der Universität Graz, *Blick in den Himmel*, <http://on.uni-graz.at/de/forschen/article/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*, https://static.uni-graz.at/fileadmin/nawi-institute/Physik/IGAM/Forschen/fingerabdruck_des_menschen_in_atmosph.pdf, 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, <https://www.femtech.at/>, 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

Der Standard, Hitzestau – Energie-Ungleichgewicht: Wo die Erde die überschüssige Wärme aufnimmt, <https://www.derstandard.at/story/2000119839723/energie-ungleichgewicht-wo-die-erde-die-ueberschuessige-waerme-aufnimmt>, 08. 09. 2020

Innovations Report, Forum for Science, Industry and Business, Hot air: climate researchers at the University of Graz track temperature trends in the atmosphere, https://science.apa.at/site/bildung/detail?key=SCI_20200730_SCI45051703655727328, 30. 07.2020

science.ORF.at, *Temperatur der Atmosphäre ändert sich*, <https://science.orf.at/stories/3201282/>, 30. 07. 2020

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-Informationdienst 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.