

## Media Coverage

### Media Coverage – Interviews and contributions

Video chat mit Schulen, <https://www.ich-tus.steiermark.at/cms/beitrag/12777517/157251564/>, 20 May 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.

<https://www.raiffeisen.at/stmk/de/meine-bank/news/veranstaltungen/steirisches-raiffeisen-agrarsymposium-2019.html>

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/musterguelteig>, 11. 04. 2018.

ÖGM Bulletin 2017/27 of the Austrian Meteorological Society, *Österreichischer MeteorologInnentag, 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-ld.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](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

- Kleine Zeitung, Hakelzieh'n: Klimazeugnis für die Regierung, 09.02.2020.
- Kleine Zeitung, In der Grazer Burg: Das Klimakabinettnahm 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 Klimaressort 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.