

The International Foundation HFSJG in the News

- 40 Print media
- 5 Radio
- 6 Television
- 5 Internet

- “Jungfraujoch: Bin Hauswart, arbeite auf 3450 Metern”, Spiegel online, January 9, 2015. <http://www.spiegel.de>
- “Zermatt: Dem Sternenhimmel ganz nah”, interview with Fernando Clemenz, Burgergemeinde Zermatt, Radio Rottu Oberwallis, January 9, 2015.
- “Jungfraujoch”, interview with Martin Fischer, Hessischer Rundfunk, Leben ohne, January 16, 2015.
- “En direct du Jungfraujoch”, Radio Télévision Suisse, La Première, CQFD, January 22, 2015. <http://www.rts.ch/la-1ere/programmes/cqfd/6439482-cqfd-du-22-01-2015.html>
- “Der Körper arbeitet am Limit, die Nerven sind strapaziert”, Beobachter, January 23, 2015.
- “Laser warnt vor Vulkanasche”, 20 Minuten, January 30, 2015.
- “Kurs in Nachhaltigkeit”, Der Brienzer/Der Oberhasler/Echo von Grindelwald/Jungfrau-Zeitung, February 3, 2015.
- “Forskning pa hög höjd i Schweiz”, Sundsvalls Tidning, February 14, 2015.
- “Hoch oben. Jungfraujoch/BE”, Berghilf-Ziitig, March, 2015.
- “Suisse – Trésors des Alpes”, Alpes Magazine, March, 2015.
- “Reaching for the stars”, The Pearls of Switzerland (english edition), March 23, 2015.
- “Der Griff nach den Sternen”, The Pearls of Switzerland (deutsche Ausgabe), March 23, 2015.
- “Klimaschonende Kühlmittel immer weiter verbreitet”, SDA, March 24, 2015.
- “Les nouveaux fluides de refroidissement de plus en plus utilisés”, ATS, March 24, 2015.
- “Fluides réfrigérants dans l’air”, Le Temps, March 25, 2015.
- “Klimaschonende Kühlmittel boomen”, Die Botschaft, March 25, 2015.
- “Studie: Anästhesiegase belasten das Klima”, SDA, April 14, 2015.
- “Unsere Region und wir – bereit für die Zukunft. Bereit für Forschung”, Valiant Bank – Magazin zum Geschäftsjahr, April, 2015.
- “Erste Messdaten von Kühlmitteln der 4. Generation”, Umwelttechnik, April 15, 2015.
- “Spurensuche in der Atmosphäre”, Swiss Engineering, May, 2015.
- “Der Staubsauger der Sphinx”, Neue Zürcher Zeitung, May 16, 2015.
- “Forschung auf höchster Ebene”, Les Ambassadeurs Magazin, June, 2015.
- “Spurensuche in der Atmosphäre”, Umwelttechnik Schweiz, June 13, 2015.
- “Spurensuche in der Atmosphäre”, ChemieXtra, June 16, 2015.
- “L’effet papillon du gaz de schiste” – “The butterfly effect of shale gas”, W. Bader, B. Franco & E. Mahieu, Reflexions, June 29, 2015. <http://reflexions.ulg.ac.be/en/Ethane>
- “Interlaken gehört zu den alpinen Perlen”, Berner Oberländer, July 3, 2015.
- “Alpentour macht Halt im Ländle”, Liechtensteiner Vaterland, July 4, 2015.

- “Gewitternacht”, interview with Urs Otz, Radio Central Brunnen, July 23, 2015.
- “Infrastruktur stetig anpassen”, Walliser Bote, July 31, 2015.
- “Umweltforschung auf dem Jungfrauojoch benötigt Investitionen”, SDA, July 30, 2015.
- “Fluides frigorigènes: à la recherche de traces dans l’atmosphère”, Swiss Engineering/RTS, July 31, 2015.
- “Die Forscher brauchen mehr Platz”, Thuner Tagblatt / Berner Oberländer, August 7, 2015.
- “Jungfrauojoch: Forscher wollen Ostgrat erobern”, Thuner Tagblatt, August 7, 2015.
- “Forscher peilen jetzt den Ostgrat an”, Blick am Abend, August 7, 2015.
- “Die Forscher peilen den Ostgrat an”, Berner Zeitung / Langenthaler Tagblatt, August 7, 2015.
- “Die Forscher brauchen mehr Platz, um weiterhin Weltspitze zu bleiben”, Berner Oberländer, August 7, 2015.
- “Die Forscher brauchen mehr Platz”, Bieler Tagblatt, August 8, 2015.
- “When heatwaves hurt”, SWI / swissinfo.ch, Podcast, August 10, 2015.
http://www.swissinfo.ch/eng/podcast_when-heatwaves-hurt/41590898
- “Top of Europe - Axetris MFCs enable CO2 isotope tracking”, Axetris news, September 11, 2015. https://www.axetris.com/de-ch/axetris-news/1509_axag_mfd-ss-top-of-europe-climate-change-research/
- “Die Schweiz ist im Weltall ganz vorne mit dabei in der Forschung”, SRF 1, Schweiz aktuell, September 23, 2015. <http://www.srf.ch/sendungen/schweiz-aktuell/neue-spur-gueselberg-suche-nach-planeten>
- “L’exploitation des gaz de schiste aux Etats-Unis pollue l’air des européens”, notre-planete.info, September 23, 2015. <http://www.notre-planete.info/actualites/4339-gaz-de-schiste-pollution-air-Europe>
- “20 Jahre Exo-Planeten: ‚Einstein‘ und die Planeten”, SRF 1, Einstein, September 24, 2015.
<http://www.srf.ch/sendungen/einstein>
- “A la recherche de traces dans l’atmosphère”, La Revue Polytechnique, September 23, 2015.
- “Erste ‚Fussabdrücke‘ der künftigen Kältemittel”, KlimaQuick, October 3, 2015.
- “Du gaz de schiste américain dans l’atmosphère européenne!”, Sciences et Avenir, October 6, 2015.
<http://www.sciencesetavenir.fr/nature-environnement/pollution/20151006.OBS7165/du-gaz-de-schiste-americain-dans-l-atmosphere-europeenne.html>
- “Du gaz de schiste américain détecté... en Europe”, Europe 1, October 6, 2015,
<http://www.europe1.fr/sciences/du-gaz-de-schiste-americain-detecte-en-europe-2525433>
- “Cosmic Front”, Japanese TV, Telesearch, October 8, 2015.
- “Erfolgreiche Spurensuche in der Atmosphäre”, Spektrum Gebäudetechnik, October 20, 2015.
- “Hat Nebel eigentlich auch positive Eigenschaften?”, SRF 1, Einstein, November 12, 2015.
- “Au Jungfrauojoch, on étudie le climat dans un centre de point hors du temps”, 24 Heures Lausanne / Régions, November 23, 2015.
- “Au Jungfrauojoch, on étudie le climat dans un centre de point hors du temps”, Tribune de Genève, November 23, 2015.
- “A primer on the Paris climate change conference”, BBC, Newsnight, November 23, 2015.

“La Suisse en train”, France 5, Echappées Belles, November 23, 2015.
<https://youtu.be/CgAO5ADDR2I>

“Uni Bern beteiligt sich an europäischem Netzwerk für CO₂-Forschung”, uniaktuell 2015, Online-Magazine of the University of Bern, November 27, 2015.
http://www.unibe.ch/aktuell/uniaktuell/das_online_magazin_der_universitaet_bern/uniaktuell_2015/rubriken/forschung/uni_bern_beteiligt_sich_an_europaeischem_netzwerk_fuer_cosub_2_sub_forschung/index_ger.html

“Atmospheric circulation changes identified thanks to ground-based FTIR monitoring of hydrogen chloride (HCl)”, Mahieu, E., M.P. Chipperfield, J. Notholt and T. Reddman, NDACC Newsletter, 6, 30–33, 2015. <http://hdl.handle.net/2268/184988>

“Sternenbeobachtung auf dem Gornergrat”, Zermatt inside, December, 2015.