

## The International Foundation HFSJG in the News

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

“Paul Scherrer Institut: Forschungen auf dem Jungfrauojoch”, SRF 1, Tagesschau, January 19, 2014.

<http://www.srf.ch/player/tv/tagesschau/video/russ-messung-auf-dem-jungfrauojoch?id=4f852cd2-4828-4566-88e0-2c1be477a752>

<http://www.srf.ch/player/tv/einstein/video/interview-von-monika-balmer-mit-martin-gysel-srf?id=bebc6dc6-180e-4870-ae8b-8c28a76edd74>

“Suisse, le Valais”, Arte TV, Paysages d’ici & d’ailleurs, January 28, 2014.

“Experimente in der Wolke – wie Russ das Klima beeinflusst”, Regional / Zeitung für den Bezirk Brugg, January 30, 2014.

“Lachgas heizt dem Klima ein”, Umwelt – natürliche Ressourcen in der Schweiz, February, 2014.

“Jugendliche als Klimaforschende”, Bildung Schweiz, March 19, 2014.

“Experimente in der Wolke – wie Russ das Klima beeinflusst”, Umwelttechnik Schweiz, April 1, 2014.

“Klimarelevante Spurengase und Aerosole”, Aqua & Gas, April 3, 2014.

“Nano Camp”, SRF 1, Nano, April 4, 2014.

“Sahara-Staub färbt Himmel rot”, 20 Minuten, April 4, 2014.

<http://www.20min.ch/schweiz/news/story/18366928>

“Die Wolkenbauer vom Cern”, Beobachter Natur, April 11, 2014.

“Themenvorschau”, ET Elektrotechnik, April 19, 2014.

“Europas aussichtsreichster Job”, UBS magazin, spring, 2014.

“Höchstleistung am ‚Top of Europe‘”, next floor, Magazin für die Kunden der Schindler Aufzüge AG, spring, 2014.

“Die Internationale Hochalpine Forschungsstation auf Jungfrauojoch”, SPG Mitteilungen, May, 2014.

“CO2 concentrations top 400 parts per million throughout northern hemisphere”, WMO press release no. 991, May, 2014.

[http://www.wmo.int/pages/mediacentre/press\\_releases/pr\\_991\\_en.html](http://www.wmo.int/pages/mediacentre/press_releases/pr_991_en.html)

“Störungsfreier Betrieb und kaum Degradation”, ET Elektrotechnik, May 17, 2014.

“Der Wolkensauger auf dem Jungfrauojoch”, Radio SRF 2, Wissenschaftsmagazin, June 7, 2014.

<http://www.srf.ch/wissen/technik/der-wolkensauger-auf-dem-jungfrauojoch>

“Region Zürich besucht EMPA Dübendorf”, Beschaffungsmanagement, June 10, 2014.

“Der Wolkensauger auf dem Jungfrauojoch”, Echo von Grindelwald / Jungfrau-Zeitung, June 11, 2014.

“Schaufenster zum Gletscher”, ImmoBilia svit, June 23, 2014.

“Des microbes voyageurs peuplent le ciel”, Le Temps, July 1, 2014.

- “Forschung über den Wolken”, Universität Bern, Uniaktuell, [http://www.uniaktuell.unibe.ch/content/tipps/2014/nano\\_camp/index\\_ger.html](http://www.uniaktuell.unibe.ch/content/tipps/2014/nano_camp/index_ger.html), July 4, 2014.
- “Substance dangereuse pour l’ozone”, TV interview with Emmanuel Mahieu, ULg, La Une RTBF, “Le 15 minutes”, August 21, 2014.
- “Le CCl<sub>4</sub> ne diminue pas comme prévu”, radio interview with Emmanuel Mahieu, ULg, La Première, “Matin Première”, August 22, 2014.
- “Werkstattgespräch: Staubsaugen auf dem Jungfraujoch”, Vimeo: Climate Science Visuals, ETH Zürich, August 29, 2014. <http://vimeo.com/104689819>
- “Die Klimastürmer”, 3 Sat, nano, September 5, 2014. <http://www.3sat.de/mediathek/index.php?mode=play&obj=45747>
- “Ozonloch, FCKW-Verbot zeigt Wirkung”, SRF 1, 10 vor 10, , September 10, 2014.
- “La reconstitution de la couche d’ozone est en bonne voie”, RTS, Radio, l’ONU, September 10, 2014.
- “Die Ozonschicht erholt sich”, Radio SRF 4 News, Aktuell, September 11, 2014.
- “Ozonbericht der Vereinten Nationen – der Ozonschicht geht es besser”, Neue Zürcher Zeitung, September 11, 2014.
- “Was gut fürs Ozonloch ist, schadet dem Klima”, 20 Minuten, September 11, 2014.
- “Das Ozonloch stagniert, aber Ersatz schadet”, St. Galler Tagblatt, September 11, 2014.
- “La couche d’ozone en bonne voie de se rétablir”, La Liberté, September 11, 2014.
- “Erfolgsgeschichte mit Nebenwirkung”, Tages-Anzeiger/der Bund/Basler Zeitung, September 12, 2014.
- “Solarstrom”, Radio SRF 1, Regionaljournal Bern-Freiburg-Wallis, October 6, 2014.
- “Jungfraujoch: Solarstromproduktion Sommer und Winter fast gleich hoch”, ee-news, <http://www.ee-news.ch/de/article/29669/jungfraujoch-solarstromproduktion-sommer-und-winter-fast-gleich-hoch>, October 8, 2014.
- “Ozonloch stabil – einige Fragen bleiben offen”, Umwelttechnik Schweiz, October 27, 2014.
- “Is there a new threat to the ozone layer?”, Reflexions, November 5, 2014.
- “Ozone-destroying chemical making comeback, scientists find”, The Globe and Mail, November 5, 2014.
- “Increase in ozone-destroying substances, but Montreal Protocol on track”, Science Daily, November 5, 2014.
- “Circulation blips caused rise in reservoir for ozone destroyer”, Environmental Research Web, November 6, 2014.
- “Nature: Konzentration ozonzerstörender Stoffe steigt wieder an”, Ad Hoc News, November 6, 2014.
- “Ozonschicht Folgen früherer Sünden”, radio interview with Emmanuel Mahieu, ULg, Deutschlandfunk, Forschung Aktuell, November 6, 2014.
- “Research reveals recent increase in ozone-depleting atmospheric hydrogen chloride”, AzoCleantech, November 7, 2014.
- “Eine Forschungsstation hoch über den Wolken”, Tierwelt, December 11, 2014.
- “In den Eiswolken”, Globe, Magazine of the ETH Zürich, December 12, 2014.