

## **The International Foundation HFSJG in the News**

- 32 Print media
- 5 Radio
- 3 Television
- 7 Internet

“Wissenschaft auf höchstem Niveau”, Top Magazin, January, 2016.

“Kosmische Teilchen sollen Gletscher-Geheimnis lüften”, Interview with geologist Fritz Schlunegger, UniBern, Radio SRF, January 18, 2016.

“Brandgefährliches Kältemittel”, Der Bund, January 25, 2016.

“Gefährliches Kältemittel in der Luft”, Tages-Anzeiger, January 25, 2016.

“Zermatt: den Sternen zum Greifen nah”, Radio Rottu Oberwallis, January 17, 2016.

<http://www.rro.ch/mobile14/newsdetail/?state=limit,cat&id=82813&nxt=82413&pre=82819&cnt=7&cell=view-8>

“Pionierforschung am Berg”, Der Brienzer / Der Oberhasler / Echo von Grindelwald / Jungfrau Zeitung, February 19, 2016.

“Les gardiens du Jungfraujoche vivent perchés à 3500 mètres d’altitude”, Terre & Nature, March 17, 2016.

“Svizzera”, Rai 1, Linea Bianca, March 19, 2016.

<http://www.rai.tv/dl/RaiTV/programmi/media/ContentItem-778ca5b8-86c8-4254-a670-1aa13143932f.html>

“Rising North American methane and ethane emissions from oil and gas activities identified by a NDACC FTIR and 3-D model analysis”, NDACC Hot News, April, 2016.

<http://www.ndsc.ncep.noaa.gov/hotnews/#MethaneTrends>

“Les émissions de méthane des Etats-Unis s’envolent”, Sciences et Avenir, April 27, 2016.

[http://www.sciencesetavenir.fr/nature-environnement/pollution/les-emissions-de-methane-des-etats-unis-s-envolent\\_14616](http://www.sciencesetavenir.fr/nature-environnement/pollution/les-emissions-de-methane-des-etats-unis-s-envolent_14616)

“Gaz de schiste : un bilan environnemental de plus en plus inquiétant”, carte blanche à B. Franco, Le 15e jour du mois, p. 7, May, 2016.

<http://le15ejour.ulg.ac.be/upload/docs/application/pdf/2016-05/qj-254.pdf>

“Une note salée pour le gaz de schiste” – “The heavy price of shale gas”; B. Franco & E. Mahieu, Reflexions, May 18, 2016, <http://reflexions.ulg.ac.be/en/ExtractionShale>

“Ethane emissions back on the rise”, environmentalresearchweb, May 23, 2016.

<http://environmentalresearchweb.org/cws/article/news/65093>

“Wolken vor der Industrialisierung waren vermutlich weisser”, SDA – Schweizerische Depeschentagatur, May 25, 2016. <http://www.sda.ch>

“Cloud-seeding surprise could improve climate prediction”, Nature / Scientific America, May 25, 2016.

“Earth’s climate may not warm as quickly as expected, suggest new cloud studies”, Science, May 25, 2016.

“Unexpected player in particle formation”, Nature, May 26, 2016.

“Entstehungsgeschichte der Wolken wird neu geschrieben”, Tages-Anzeiger / Der Bund, May 26 / May 30, 2016.

“Früher waren Wolken weisser”, Appenzeller Volksfreund, May 26, 2016.

- “Das Tosen der Moleküle”, Süddeutsche Zeitung, May 27, 2016.
- “Einsichten über Wolken in der Vergangenheit”, Die Botschaft, May 28, 2016.
- “Cloud-forming particles don’t need sulfuric acid to assemble, trio of studies show”, Chemical & Engineering News, May 30, 2016. <http://cen.acs.org/articles/94/i22/Cloud-forming-particles-dont-need.html>
- “Gaz de schiste : une pollution insidieuse”, Pour la Science, June 7, 2016. [http://www.pourlascience.fr/ewb\\_pages/a/actu-gaz-de-schiste-une-pollution-insidieuse-37084.php](http://www.pourlascience.fr/ewb_pages/a/actu-gaz-de-schiste-une-pollution-insidieuse-37084.php)
- “Hubel-Meteorologen auf der Wetterwarte Jungfrauoch”, Grenchner Tagblatt / Solothurner Zeitung, June 14, 2016.
- “Neuer Sensor soll vor Vulkanasche warnen”, Sicherheits Forum, June 27, 2016. <https://www.sicherheitsforum.ch/neuer-sensor-soll-vor-vulkanasche-warnen/>
- “Pourquoi le trou d’ozone se résorbe-t-il ?” Interview express de E. Mahieu, Le Soir, July 2, 2016.
- “85-jähriges Jubiläum Forschungsstation Jungfrauoch”, Radio SRF 1, Sendung ‚Aufsteller‘, July 4, 2016. <http://www.srf.ch/play/radio/popupaudioplayer?id=9ea5db17-bc68-4912-8846-60b8e58cba91>
- “85 Jahre Forschung auf dem Jungfrauoch”, Radio SRF Musikwelle, Sendung ‚Sinerzyt‘, July 4, 2016. <http://www.srf.ch/sendungen/sinerzyt/85-jahre-forschung-auf-dem-jungfrauoch>
- “Künstlich gezeugte Kinder scheinen eine Veranlagung zu Herz-Kreislauf-Problemen zu haben. Ihre Gefässwände gleichen denen von langjährigen Rauchern”, NZZ am Sonntag, July 10, 2016.
- “Feinstaubforschung mit Thuner Hilfe”, Der Brienzer / Der Oberhasler / Echo von Grindelwald / Jungfrau Zeitung, July 22, 2016.
- “Pale Blue Dot”, BBC 1, Forces of Nature, July 25, 2016.
- “Globales Ethan nimmt wieder zu”, Umwelttechnik, August 17, 2016.
- “Spitzenforschung auf dem „Top of Europe“”, bernecapitalarea, September, 2016.
- “Zu dritt auf dem Joch daheim”, Jungfrau Zeitung, Magazin, September 30, 2016.
- “Clouds can form without particles”, Earth, October, 2016.
- “Die Erforschung des Aletschgletschers”, Active Live, October 1, 2016.
- “Vom Sender zum Empfänger”, Empa Quarterly, Forschung & Innovation, November, 2016.
- “Fledermäuse fliegen über das Jungfrauoch”, Berner Oberländer / Berner Zeitung / Bieler Tagblatt / Thuner Tagblatt, November 15, 2016. <http://www.bernerzeitung.ch/region/oberland/fledermaeuse-fliegen-ueber-das-jungfrauoch/story/27047804>
- “Sie fliegen höher als vermutet”, Berner Oberländer / Thuner Tagblatt, November 15, 2016.
- “Fledermäuse auf dem Jungfrauoch gesichtet”, 20 Minuten, November 16, 2016.
- “Zu Gast beim Himmelforscher”, Berner Zeitung / Berner Oberländer / Thuner Tagblatt, November 17, 2016. <http://www.bernerzeitung.ch/region/oberland/zu-gast-beim-himmelforscher/story/24058046>
- “Behind the Red Door”, The Kandahar Review, November, 2016.
- “Leben auf der Sphinx/Vivre sur le Sphinx”, Sonntagszeitung / Le Matin Dimanche, November 20, 2016.

“Der schönste Arbeitsplatz der Welt /Le plus beau poste de travail du monde”,  
Sonntagszeitung / Le Matin Dimanche, November 20, 2016.

“Leben auf 3500 m.ü.M.”, Radio Central, Interview with Maria Otz, November 22, 2016.

“Aeschbacher Spezial - Höhenrausch”, SRF 1, Aeschbacher, Interview with Joan and Martin  
Fischer, December 29, 2016. <http://www.srf.ch/sendungen/aeschbacher/kurt-aeschbacher-im-hoehenrausch-hoch-hoehher-jungfraujoch>

“Schnee steckt voller Faszination”, Interview with K. Hürkamp, Grenzenlos, Winter  
2016/2017, p. 50, 2016.