

The International Foundation HFSJG in the News

- 59 Print media
- 6 Radio
- 4 Television
- 9 Internet

“Bergdohlen als Haustiere und Forscher als Gäste”, Die Alpen, February 6, 2010.

“Des glaciers et des hommes, Aletsch le magnifique”, Interview of Bernard Lejeune, TSR1, February 7, 2010 (also ARTE, February 26, 2010; ARTE, March 5, 2010; ARTE, November 1, 2010; TV5, November 2010; HDSuisse, December 17, 2010; HDSuisse, December 19, 2010).

“Science d’hier”, Le Temps, March 24, 2010.

“SWITCH bring High-Speed Internet aufs Jungfraujoch”, SWITCH press release and SWITCH Journal

(http://www.switch.ch/export/sites/default/about/news/journal/_files/SWITCHjournal_March10.pdf), March 25, 2010.

“Mechanismen der Partikelbildung in der Atmosphäre entschlüsselt”, Umwelttechnik Schweiz, March 26, 2010.

“Peter Greenberg Worldwide” Live radio interview with Joan and Martin Fischer, March 27, 2010. <http://www.petergreenberg.com/2010/03/25/radio-guests-march-27-2010-jungfraujoch-switzerland/>.

“Labo... à la Jungfrau” Radio program RSR1, March 4 and 29, 2010.

(<http://blogs.rsr.ch/labo/au-sommet-du-jungfraujoch/>)

(<http://www.rsr.ch/#/la-1ere/programmes/impatience/?date=29-06-2010>)

“Von der Bauernregel zur modernen Meteorologie”, Swiss Engineering / STZ, April 15, 2010.

“Météo – les modèles informatiques affinent la prévision”, Swiss Engineering / RTS, April 16, 2010.

“Switch bringt High-Speed-Internet aufs Jungfraujoch”, ICT Kommunikation, April 17, 2010.

“Die Massenkonzentration der isländischen Vulkanasche im europäischen Luftraum”, PSI-Medienmitteilung, April 19, 2010.

<http://www.psi.ch/media/die-massenkonzentration-der-isländischen-vulkanasche-im-europäischen-luftraum>

“Das Flugverbot durch das BAZL passt nicht allen im Bundeshaus”, Radio Argovia, April 19, 2010.

“Volcanic Ash Data Sought”, Chemical & Engineering News, April 19, 2010.

<http://pubs.acs.org/cen/news/88/i17/8817news1.html>

“Stimmen gegen die Luftraumsperrung wegen der Aschewolke werden immer lauter”, Radio Argovia, April 19, 2010.

“Diese Aschewolke existiert”, Thurgauer Zeitung, April 19, 2010.

“Der Sicherheit verpflichtet”, Der Bund, Tages-Anzeiger / Gesamt, Zürcher Oberland, Zürcher Unterland, Zürichsee linkes Ufer, Zürichsee rechtes Ufer, April 19, 2010.

“Die Aschewolke aus Island ist für Menschen ungefährlich”, Radio 32, April 20, 2010.

“Aschewolke hat Löcher”, Die Südostschweiz / Gaster und See, Glarus, Graubünden, April 20, 2010.

“Asche hat die Jungfrau erreicht”, Berner Zeitung / Stadt + Region Bern/Nord, April 20, 2010.

“Jungfraujoch im Fokus von Europas Luftfahrt”, Berner Oberländer, Thuner Tagblatt, April 20, 2010.

“Eruption en Islande l’EMPA a mesuré une hausse des particules fines liées au volcan”, ATS / Agence Télégraphique Suisse SA, April 20, 2010.

“Volkanausbruch WHO: Bisher keine gesundheitlichen Folgen der Aschewolke”, SDA / Schweiz. Depeschagentur, April 20, 2010.

“Ambiente Volcano Islanda: aumento polveri fini, EMPA”, ATS / Agenzia Telegrafica Svizzera, April 20, 2010.

“Synthese 1720 : Eruption en Islande”, ATS / Agence Télégraphique Suisse SA, April 20, 2010.

“Hausse des particules fines liées au volcan en Suisse”, tsrinfo.ch, rsr.ch, April 20, 2010.

“Nuages de cendres”, 24 heures, April 20, 2010.

“Vulkan-Splitter”, Werdenberger & Obertoggenburger, April 20, 2010.

“Bisher keine gesundheitlichen Folgen des Volkanausbruchs”, Tages-Anzeiger Gesamt, Zürcher Oberland, Zürcher Unterland, Zürichsee linkes Ufer, Zürichsee rechtes Ufer, April 21, 2010.

“Von der «Störfallberechnung» zur Prognose”, myscience.ch, April 21, 2010.
http://www.myscience.ch/wire/von_der_laquo_stoerfallberechnung_raquo_zur_prognose-2010-empa

“Wir hatten gar keine andere Wahl”, Tages-Anzeiger / Gesamt, Zürcher Oberland, Zürcher Unterland, Zürichsee linkes Ufer, Zürichsee rechtes Ufer, April 21, 2010.

“La situazione”, Le Regione Ticino, April 21, 2010.

“Quelle quantité de cendres dans les deux?”, Le Temps, April 21, 2010.

“Die Aschewolke aus Island...”, Die Südostschweiz / Gaster und See, Glarus, Graubünden, Höfner Volksblatt, March-Anzeiger, April 21, 2010.

“Aschewolke laut WHO unbedenklich”, Walliser Bote, April 21, 2010.

“Massenkonzentration der isländischen Vulkanasche”, Die Botschaft, April 21, 2010.

“Auch in der Region Thun stiegen die Feinstaubwerte”, Thuner Tagblatt, April 22, 2010.

“Empa bestimmt erstmals Vulkanaschekonzentrationen auf dem Jungfraujoch”, Chemie.de NEWS-Center, <http://www.chemie.de/news/d/116681>, April 22, 2010.

“Empa bestimmt erstmals Vulkanaschekonzentrationen auf dem Jungfrauoch”, *analytica-world*, <http://www.analytica-world.com/news/d/116681>, April 22, 2010.

“Auch im Berner Oberland stiegen die Feinstaubwerte”, *Berner Oberländer*, April 22, 2010.

“Vulkan befleckt die Jungfrau”, *Thuner Tagblatt*, April 22, 2010.

<http://tt.bernerzeitung.ch/region/thun/Vulkan-befleckt-die-Jungfrau/story/30928133>

“Das Aufräumen nach dem Chaos”, *Berner Oberländer*, *Berner Zeitung / Burgdorf und Emmental, Langenthal + Ob- u. N. aargau, Stadt + Region Bern/Süd, Stadt und Region Bern/Nord*, *Thuner Tagblatt*, April 22, 2010.

“Vulkan / Die Vulkanasche ist im Schweizer Flachland gelandet”, *awp Finanznachrichten*, April 23, 2010.

“Vulkanausbruch: Die Vulkanasche ist im Schweizer Flachland gelandet”, *SDA / Schweiz. Depeschagentur*, April 23, 2010.

“Vulkanasche ist im Schweizer Flachland gelandet”, *Basler Zeitung*, April 23, 2010.

“Vulcano: le ceneri sono in Svizzera”, *ticinonews.ch*, April 23, 2010.

“Ambiente Volcano: ceneri islandesi giunte sull’altipiano svizzero”, *ATS / Agenzia Telegrafica Svizzera*, April 23, 2010.

“Eruption en Islande: Les pièges à pollens au sol ont capturé des cendres du volcan”, *ATS / Agence Télégraphique Suisse SA*, April 23, 2010.

“EGU: Safety concerns raised over ash threshold for plane flights”; *Environmental Research Web*, May 5, 2010.

<http://environmentalresearchweb.org/cws/article/news/42542>

“Vulkanaschekonzentrationen auf dem Jungfrauoch”, *Der PVB / Ihre Zeitung, Personalverband des Bundes*, May 6, 2010.

“Aschewolke wird weggerregnet”, *Tagblatt für den Kanton Thurgau*, May 11, 2010.

“Kurzer Atem, langer Schnauf”, *Schweizer Fernsehen 1*, May 19, 2010. (<http://www.sendungen.sf.tv/reporter/Sendungen/Reporter/Archiv/Sendung-vom-19.05.2010>)

“Reporter: Kurzer Atem, langer Schnauf”, *Basler Zeitung, Blick am Abend /Basel, Bern, St. Gallen, Zürich, Tages-Anzeiger / Gesamt, Zürcher Oberland, Zürcher Unterland, Zürichsee linkes Ufer, Zürichsee rechtes Ufer*, May 19, 2010.

“Schüler im tauenden Permafrost”, *Berner Oberländer*, June 18, 2010.

“Klimawandel erleben”, *Berner Oberländer*, June 18, 2010.

“Volcanology: Out of the ashes”, *Nature* 465, 544-545, 2010.

<http://dx.doi.org/10.1038/465544a>

“L’observatoire de la Tour Carrée”, *Vevey Libre*, June 30, 2010.

“Wertschöpfung durch Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten”, *Intelligent bauen*, June 30, 2010.

“Klimaforschung. Die Sphinx auf dem Jungfrauoch schläft nicht!”, “Recherches sur le climat: Le Sphinx du Jungfrauoch veille toujours” *ANIMAN*, Nr. 158, June-July, 2010.

(<http://www.animan.ch/Animan-Deutsch/Archives/articlemagazine.asp?SommaireID=472>)

“Forschungsstation Jungfrauoch – Hochalpine Herausforderung für Sysmex Digitana AG”, SysmexXtra, Edition Schweiz, July 2010.

“In 18 Monaten durch den Berg”, Der Brienzer, Der Oberhasler, Echo von Grindelwald, Jungfrau-Zeitung, July 23, 2010.

“Hier oben ist mein Leben”, Schweizer Familie, July 29, 2010.

“Plus près du soleil” Radio interview with Ginette Roland by Nancy Ypsilantis “Impatience”, RSR1, August 19 2010
(<http://www.rsr.ch/#/la-1ere/programmes/impatience/?date=19-08-2010>)

“Lähmendes Halbwissen”, Nachrichten aus der Chemie, #58, July – August 2010, 2010.

“L’état de l’atmosphère”, Anthos, September 14, 2010.

“Quinze élèves participent au projet ‘Eiger-Climat-Ecoles’”, Le Quotidien Jurassien, September 20, 2010.

“Im Adlerhorst der Wissenschaft”, Neue Zürcher Zeitung, October 18, 2010.

“Innover par convergence d’excellences: Développement d’un système pour le monitoring des signaux physiologiques”, Bulletin Electrosuisse, October 22, 2010.

“Unschätzbare Informationen durch langfristige Messungen”, SCNAT info, 2/2010, 2010.

“Gebirgsobservationen liefern weitreichende Resultate aus grosser Höhe / Les observatoires de montagne fournissent des données de haut vol”, Geosciences ACTUEL, 03/2010, pp. 23 – 26, 2010.

“Leben ist vielerorts im Universum möglich”, Der Brienzer, Der Oberhasler, Jungfrau-Zeitung, November 19, 2010.

“Roland Buser – Der Sternenforscher”, a production from ServusTV, November 19, 2010.

“Unabhängige Überwachung der Emissionen”, NZZ am Sonntag, December 6, 2010.

“Au coeur du Jungfrauoch”, Terre & Nature, December 9, 2010.

“Aus dem Leben – Die Reportage. Kurzer Atem, langer Schnauf – Leben auf dem Jungfrauoch”, Servus TV, December 16, 2010.

“Top of Europe and PB Swiss Tools Werkzeuge: atemberaubend, einzigartig, unverwechselbar”, “Top of Europe et les outils PB Swiss Tools: haletant, hors du commun, unique”, Perspective, December 23, 2010.

“Hohe Weihnachten!”, Berner Oberländer, December 24, 2010.

“Mit einer Pfeffermühle fing bei Seilers alles an” , Berner Oberländer, December 24, 2010.