

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

- “Sonnenkraftwerk jetzt am Netz”, Thuner Tagblatt, January 12, 2008.
- “Alpines Sonnenkraftwerk liefert Strom”, Berner Zeitung / Stadt + Region Bern/-Freiburg (Nord), Stadt + Region Bern (Süd), Langenthal und Oberaargau, Burgdorf und Emmental, January 12, 2008.
- “Sonnenenergie vom Jungfrauoch”, Neue Zürcher Zeitung, January 14, 2008.
- “Esprit vom Mont-Soleil flog aufs Joch”, Der Brienzer, Der Oberhasler, Echo von Grindelwald, Jungfrau Zeitung, January 15, 2008.
- “La centrale du Jungfrauoch sert avant tout la recherche”, Le Nouvelliste, January 15, 2008.
- “In dünner Luft über dickem Eis: Klimaforschung auf dem Jungfrauoch”, ZDF Magazin, February 10, 2008.
- “Sonnenkraftwerk in luftiger Höhe”, Tec 21, February 25, 2008.
- “Le grand espion de l’atmosphère”, L’Illustré, February 27, 2008.
- “Zwischen Himmel und Erde”, The Pearls of Switzerland, February 28, 2008.
- “Alpine Forschung für Bertrand Piccards Solarprojekt”, HK-Gebäude Technik, March 27, 2008.
- “Wechsel in der Forschungsstation Jungfrauoch”, Bändler-Rövu der Jungfraubahnen, April 2008, Nr. 58.
- “Neue FCKW auf dem Jungfrauoch entdeckt”, Tages-Anzeiger, (Gesamtausgabe, Stadt Zürich, Zürcher Oberland, Zürcher Unterland, Zürichsee linkes Ufer, Zürichsee rechtes Ufer, Der Brienzer), April 12, 2008.
- “Sputnik auf dem Jungfrauoch”, Spektrum der Gebäudetechnik, April 15, 2008.
- “Die Wolkengucker”, Sonntag, April 24, 2008.
- “Vieles liegt in der Luft; Kurt Hanselmann untersucht die Wechselwirkungen zwischen Atmosphäre und Erde an den Mikroorganismen”, Tagblatt für den Kanton Thurgau, May 6, 2008.
- “29 Viertausender im Blick und die Sterne noch dazu”, Tages Anzeiger, (Gesamtausgabe, Stadt Zürich, Zürcher Oberland, Zürcher Unterland, Zürichsee linkes Ufer, Zürichsee rechtes Ufer, Fernausgabe), June 3, 2008.
- “Solarer Weltrekord auf dem Jungfrauoch; Fotovoltaik auf 3500 Meter Höhe”, Spektrum der Gebäudetechnik, June 5, 2008.
- “An den Alpen treffen sich die Wege”, P. Wenger, BUS transNews, July 17, 2008.
- “Flachbildschirme als Klimasünder?”, Cash Daily, July 30, 2008.
- “Wolken – Klimafaktor und Wettermaschine”, Schweizerfernsehen 2, NZZ Format, August 3, 2008.
- “Neuer Laser zur Atmosphären-Überwachung”, Neue Zürcher Zeitung, August 27, 2008.
- “Bezahlt, um aus dem Fenster zu gucken”, Jungfrau Zeitung, September 19, 2008.

“Der Frühstückstisch steht im Forschungszimmer”, Der Brienzer, Der Oberhasler, Echo von Grindelwald, Jungfrau Zeitung, September 23, 2008.

“Ist Fliegen OK?”, Medical Tribune, October 3, 2008.

“Die Sehnsucht des Claude Nicollier”, Swiss Engineering / Schweiz. Technische Zeitschrift, October 17, 2008.

“Solarkraftwerk auf dem Jungfraujoch in Betrieb genommen”, TeleBärn, November 1, 2008.

“Les sources d’électricité au sommet”, Electro-Revue, November 3, 2008.

“Sphinx wird stabilisiert”, Berner Oberländer, Thuner Tagblatt, November 15, 2008.

“Kampf gegen den Wasserdruck”, Berner Oberländer, Berner Zeitung / Burgdorf and Emmental / Langenthal + Oberaargau / Stadt + Region Bern/Süd, Thuner Tagblatt, November 15, 2008.

“Neues Analysegerät auf Jungfraujoch soll CO<sub>2</sub>-Quellen enlarven”, AP Associated Press, November 19, 2008.

“Herkunft und Ursprung des Klimagases CO<sub>2</sub> / Empa-Forscher nehmen neues Messgerät auf Jungfraujoch in Betrieb”, Schweiz. Depeschenagentur, November 19, 2008.

“Neues CO<sub>2</sub>-Messgerät auf dem Jungfraujoch”, NZZ Online, November 19, 2008.

“Forscher der Empa haben ein neues CO<sub>2</sub>-Messgerät entwickelt”, DRS 1, November 20, 2008.

“Le Jungfraujoch accueille un appareil analysant le CO<sub>2</sub>”, Le Quotidien Jurassien, November 20, 2008.

“Brèves planète: CO<sub>2</sub>”, Le Temps, November 20, 2008.

“CO<sub>2</sub>-Quellen auf der Spur”, Tagesanzeiger, November 20, 2008.

“Empa-Gerät auf Jungfraujoch”, Zürcher Oberländer, November 20, 2008.

“Le CO<sub>2</sub> humain traqué au sommet de la Jungfrau”, 24 heures, November 21, 2008.

“Schweizer Wissenschaftler erforschen natürliche CO<sub>2</sub>-Quellen”, Ad Hoc News, November 21, 2008.

“Woher kommt das Kohlendioxid?”, Basler Zeitung, November 21, 2008.

“Le CO<sub>2</sub> humain traqué au sommet de la Jungfrau”, Tribune de Genève, November 21, 2008.

“Letzte Chance für die Kohle”, Appenzeller Zeitung, Der Rheintaler, St. Galler Tagblatt / Ausgabe Rorschach + Stammausgabe, Toggenburger Tagblatt, Wiler Zeitung / Der Volksfreund, November 21, 2008.

“Woher kommt das Kohlendioxid?”, Basler Zeitung, November 21, 2008.

“Mit Weltneuheit der Luft auf der Spur”, Thuner Tagblatt, November 21, 2008.

“Der Luft auf der Spur”, Berner Oberländer, Berner Zeitung / Burgdorf und Emmental, Stadt + Region Bern/Süd, Stadt + Region Bern/Nord, November 21, 2008.

“Impact des activités humaines sur le CO<sub>2</sub>”, Journal du Jura, November 25, 2008.

“Kontinuierliche CO<sub>2</sub>-Daten vom Jungfraujoeh”, Neue Zürcher Zeitung, November 26, 2008.

“Dem CO<sub>2</sub> auf der Spur”, Der Gartenbau / L’Horticulture, November 27, 2008.

“Klimaforschung in grosser Höhe”, Der Bund, November 28. 2008.

“Kohlendioxid-Quellen auf der Spur”, Der Brienzer, Der Oberhasler, Echo von Grindelwald, Jungfrau Zeitung, December 2, 2008.

“Le laser sur les traces du CO<sub>2</sub>”, Swiss Engineering, December 16, 2008.

“Erster Nachweis neuer Fluorkohlenwasserstoffe in der Atmosphäre”, Gesundheitsschutz und Umwelttechnik, December 24, 2008.

“Europa beobachtet die Atmosphäre”, Gesundheitsschutz und Umwelttechnik, December 24, 2008.

