

The International Foundation HFSJG in the News

“Kinder weniger anfällig auf Höhenkrankheit als angenommen”, TeleBärn, January 16, 2009.

“Testergebnisse zu Solarzellen für ‘Solar Impulse’ wurden präsentiert”, SF1, January 16, 2009.

“Studie zu Höhenkrankheit auf dem Jochfraujoch / Kinder und Jugendliche weniger anfällig als vermutet”, Schweiz. Depeschagentur, January 16, 2009.

“L’EPFL lance la plus grande centrale solaire de Suisse”, Tribune de Genève, January 16, 2009.

“Tests auf dem Joch erfolgreich”, report on special solar cells tested at the research station Jungfraujoch, Berner Oberländer; Berner Zeitung Burgdorf + Ememental, Langenthal + Oberaargau, Stadt + Region Bern/Süd, Stade + Region Bern/Nord, Thuner Tagblatt, January 17, 2009.

“Piccards Solarzellentest geglückt”, report on special solar cells tested at the research station Jungfraujoch, Der Bund, January 17, 2009.

“Le rêve d’Icare est à portée de cellules photovoltaïques”, report on special solar cells tested at the research station Jungfraujoch, Le Journal, Biel, January 17, 2009.

“Les enfants souffrent moins que prévu”, Le Journal, Biel, January 17, 2009.

“Solar Impulse test ses cellules au sommet du Jungfraujoch”, Le Temps, Genève, January 17, 2009.

“Tests photovoltaïques au Jungfraujoch”, L’Express, Neuchâtel, January 17, 2009.

“Die Solarenergie-Pioniere kooperieren”, Neue Zürich Zeitung, January 17, 2009.

“Solarzellen für Projekt Solar Impulse im Test auf dem Joch”, Der Brienzer, Der Oberhasler, Echo von Grindelwald, Jungfrau Zeitung, January 20, 2009.

“Unnötige Höhenprophylaxe”, report on high altitude sickness at the research station Jungfraujoch, Der Tössthaler, Turbenthal, January 20, 2009.

“Den Kohlendioxidquellen auf der Spur: Analysengerät für CO₂-Isotope auf dem Jungfraujoch”, CHemie, Solothurn, February 10, 2009.

“CO₂-Quellen auf der Spur”, IZA Sicherheit und Gesundheit, Dornach, February 10, 2009.

“Neues Analysengerät auf Jungfraujoch”, Umwelttechnik, Steltisberg, March 2, 2009.

“Jungfraujoch: neuartige Solarzellen auf dem Prüfstand”, Berner Oberländer, Thun; Thuner Tagblatt, Thun; February 28, 2009.

“72-jährige Belgierin auf dem Jungfraujoch: Forscherin hört nicht auf”, Berner Oberländer, Thun; Thuner Tagblatt, Thun, March 5, 2009.

“Analysengerät für CO₂-Isotope”, Swiss Engineering, St. Gallen, March 12, 2009.

“Studien im Permafrost / Forscher überwachen Matterhorn und Jungfraujoch”, Schweiz. Depeschagentur, Bern, March 24, 2009.

“Daten – live vom Matterhorn und Jungfraujoch”, Schweizerischer Nationalfonds, Pressemitteilung, March 24, 2009.

“Forscher überwachen Matterhorn und Co.”, Die Südostschweiz, Chur, Gaster und See, Glarus, Graubünden, March 25, 2009.

“Sensoren am Matterhorn und auf dem Jungfraujoch”, Tages-Anzeiger, Zürich, Zürcher Oberland, Zürcher Unterland, Zürichsee linkes Ufer, Zürichsee rechtes Ufer, March 25, 2009.

“CTA heizt und kühlt Top of Europe”, Berner Landbote, Münsingen, March 19, 2009.

“Studie: Blei lässt Wolken wachsen”, Schweiz. Depeschagentur, Bern, April 20, 2009.

“Schwermetall lässt Wolken wachsen”, News, Basel, Bern, Zürich, April 21, 2009.

“Blei in der Luft lässt Eiswolken wachsen”, Tages-Anzeiger, Zürich, Zürcher Oberland, Zürcher Unterland, Zürichsee linkes Ufer, Zürichsee rechtes Ufer, April 21, 2009.

“Daten – live from Matterhorn und Jungfraujoch”, Neue Produkte, Seltisberg, April 25, 2009.

“Strom vom Klein Matterhorn”, Berner Oberländer, Thun; Berner Zeitung, Burgdorf + Emmental, Langenthal + Oberaargau, Stadt + Region Bern/Süd, Stadt + Region Bern/Nord, April 22, 2009.

“Strom direkt vom Klein Matterhorn”, Freiburger Nachrichten, Fribourg; Solothurer Tagblatt, Bern; Thuner Tagblatt, Thun, April 22, 2009.

“‘Fiebertmesser’ auf dem Matterhorn”, Anzeiger von Uster, Wetzikon; Neues Bülacher Tagblatt, Bülach; Zürcher Oberländer, Wetzikon; Zürcher Unterländer, Dielsdorf, Zürichsee-Zeitung, Stäfa, Horgen linkes Ufer, Meilen rechtes Ufer; Linth-Zeitung, March-Höfe, Sihltal-Thalwil, May 2, 2009.

“Réseau sans fils sur le Cervin”, Swiss Engineering, St. Gallen, May 23, 2009.

“Treibhauseffekt durch Blei in der Luft gedämpft”. CHEmie, Solothurn, June 4, 2009.

“La Société Mont-Soleil fait recherche commune avec Bertrand Piccard”, Le Quotiden, Delémont, June 4, 2009.

“Bleihaltige Partikel beeinflussen das Klima über die Eisbildung in den Wolken”, Bulletin SEV/VSE/ASE/UCS, Zürich, June 5, 2009.

“Veränderungen sinnlich erleben”, report on Basecamp09, Der Bund, Bern, June 5, 2009.

“Von der Nordseeküste aufs Top of Europe; eine Niederländerin als gute Seele der Hochalpinen Forschungsstation auf Jungfraujoch”, Neue Zürcher Zeitung, Zürich, July 24, 2009.

“Von der Nordseeküste aufs Top of Europe”, Der Brienzer, Brienz, Der Oberhasler, Echo von Grindelwald, Jungfrau Zeitung, July 28, 2009.

“Petit voyage au cœur de la Station météo de Payerne”, Le Républicain, Estavayer-le-Lac, August 6, 2009.

“Les précipitations reniflées dans les Alpes”, Swiss Engineering, St. Gallen, August 21, 2009.

“BKW-Sonnenstrom für Piccard”, Berner Oberländer, Thun; Berner Zeitung, Burgdorf + Emmental, Langenthal + Oberraargau, Stadt + Region Bern/Süd, Stadt + Region Bern/Nord; Solothurner Tagblatt, Bern; Thuner Tagblatt, Thun, August 25, 2009.

“Scientists at Alps turn detective to unravel climate change”, Yahoo! News India, August 25, 2009.

“Scientists at Alps turn detective to unravel climate change”, South Asian Observer, August 28, 2009.

“Wie anfällig sind Kinder und Jugendliche für die Höhenkrankheit?”, Hausarzt Praxis, Zürich, August 31, 2009.

“No snow in the alps”, The Hindu Magazine, September 6, 2009.

“Wärmepumpe kühlt Eispalast”, Planer + Installateur, Baar, September 15, 2009.

“Klimawandel wird konkret erlebbar: EU Botschafter zu Besuch auf dem Jungfraujoch”, Jungfrau Zeitung, September 29, 2009.

“Momentaufnahmen, Fotowettbewerb”, General Anzeiger, October 8, 2009.

“Lieben Konstrast in unserem Leben” / “Vivre au milieu des neiges éternelles”, Touring, October 8, 2009.

“Spitzentechnik im Sucher von Amateuren: erster Photo Award am PSI”, Die Botschaft, October 19, 2009.

“Sonnenstrom für den Hangar von Solar Impulse”, Dach und Wand / Toitures & Façades, October 20, 2009.

La Dolce Vita, Télévision Suisse Romande, October 26, 2009.

“Ein deutsches Teleskop für China. Auf dem Gornergrat nicht mehr benötigt: ‚KOSMA‘ wird nach Tibet verfrachtet”, Frankfurter Allgemeine, October 28, 2009.

“La vie existe toujours dans les poussières de Darwin”, 24 Heures Lausanne, 24 Heures Régions, October 23, 2009.

“Forscher und Forschung neu gesehen”, Die Botschaft, November 14, 2009.

“Jungfraujoch: wichtiger Standort für Solarenergie-Forschung”, Medienmitteilung sol-E suisse, BKW FMB Energie AG, November 26, 2009.

“Berführer fühlt sich ‚geächtet‘”, Sonntag Aargauer Zeitung, Basellandschaftliche Zeitung, Limmattaler Zeitung, Luzerner Nachrichten, Oltner Tagblatt, Sonntagszeitung Gesamt, Zofinger Tagblatt, November 15, 2009.

“Mit mehr als nur Wasser gekocht: Abschiedsfest von Urs und Elsbeth Zumbrunn”, Der Brienzer, der Oberhasler, Echo von Grindelwald, Jungfrau Zeitung, November 10, 2009.

“Montréal – Copenhague par Sandro Buss”. La Revu Polytechnique, November 24, 2009.

“Alpine glaciers face the climate heat”, tubaah (Indian television), November 2009.

“Climate change: Frozen in time”, NDTV (Indian television), November 2009.

“Wichtig für die Forschung: Inbetriebnahme von Rückkontaktzellen”, Der Brienzer, Der Oberhasler, Echo von Grindelwald, Jungfrau Zeitung, December 1, 2009.

“Auch Filets machen Feinstaub”, Zofinger Tagblatt; Solothurner Zeitung; Oltnen Tagblatt; Langenthaler Tagblatt; Grenchner Tagblatt; Aargauer Zeitung, Gesamt Regio, Frikta, Freiamt, Baden-Brugg-Zurzach, Aarau-Lenzburg, Zofingen, December 11, 2009.

“Aus für höchste Hundehaltung”, Basler Zeitung, December 11, 2009.

“Feinstaub in der Luft”, Walliser Bote, December 12, 2009.

“Wie Feinstaub erst in der Luft entsteht”, Die Botschaft, December 12, 2009.

“Wechsel in der Leitung der Forschungsstation Jungfrauoch”, Bähndler-Rövü, Nr. 63, December 2009.

“Jungfrauoch: Ein Forscher wird Direktor”, Berner Oberländer, December 28, 2009.

“Rätsel geknacht: Wie feinstaub erst in der Luft entsteht”, Neue Produkte, December 31, 2009.