

The International Foundation HFSJG in the News

Christmas interview with Hemunds (Radio DRS Schweiz).

“Forscher, Gastgeber, Abwarte. Martin und Joan Fischer, Gipfelwarte Jungfrauojoch”, Der Briener, Der Oberhasler, Echo von Grindelwald, Jungfrau Zeitung, July 30, 2004. Interview with Martin and Joan Fischer, custodians at the Research Station Jungfrauojoch.

“Aerosole und ihre Klimarelevanz kennen keine Landesgrenzen”, Umwelt Focus, Nr. 3, June 2004. Interview with Ernest Weingartner and Erwin Flückiger.

“Rund um den höchsten Bahnhof im Wallis”, Walliser Bote ‘Extra’, June 17, 2004. Article on the railway station Jungfrauojoch.

“Langzeiterfahrungen mit Fassadenanlagen: Hochalpine Photovoltaikanlagen”, Elektrotechnik, June 2004. Report by Heinrich Häberlin on the photovoltaic plant at the Research Station Jungfrauojoch.

“Zwischen den Wolken: Wie Schweb- und Schadstoffteilchen das Klima beeinflussen, untersuchen Forscher am Jungfrauojoch”, Süddeutsche Zeitung, May 26, 2004. Interview at Jungfrauojoch with various researchers in CLACE 3.

“Netzgekoppelte Photovoltaikanlage Jungfrauojoch: 10 Jahre störungsfreier Betrieb mit Rekordenergieerträgen”, SEV/VSE/ASE/UCS Bulletin, May 6, 2004. Report on the photovoltaic plant at the Research Station Jungfrauojoch.

“Skitouren im Jungfraugebiet: ‘Normale’ Routen machbar...”, Berner Oberländer Thun, Berner Zeitung Burgdorf + Emmental, Berner Zeitung Langenthal/Oberaargau, Berner Zeitung Stadt + Region Bern/Freiburg, Thuner Tagblatt Thun, April 17, 2004. Report on ski tours in the Jungfrau region with interview with Mr. and Mrs. Hemund, custodians at the Research Station Jungfrauojoch.

“Forschen in den Wolken”, Der kleine Bund, Bern, April 17, 2004. Report on the Research Station Jungfrauojoch and aerosol research.

“Von Forschern, die sich Wolken wünschen”, Tages Anzeiger, Zürich, April 7, 2004. Report on the CLACE-3 campaign.

“Jungfraugebiet: Nach Sturz in Spalte evakuiert”, Berner Oberländer, Thun, April 7, 2004. Report on evacuation of mountain climbers. Custodians at the research station Jungfrauojoch observed and reported the accident.

“Internationale Messkampagne auf dem Jungfrauojoch: Auf Entdeckungsreisen im Kabelschlingel auf über 3500 Metern über Meer”, Die Botschaft, Döttingen, April 3, 2004. Report on the CLACE-3 campaign.

“Feinstaubuntersuchung auf 3500 Meter über Meer”, Radio DRS, Regionaljournal Aargau and Solothurn, April 2, 2004. Report on PSI aerosol research at Jungfrauojoch and a tour through the Research Station.

“Hochalpine Forschungsstation Jungfrauojoch: Jährlich 1000 Arbeitstage in dünner Luft”, Berner Oberländer, Berner Zeitung Burgdorf + Emmental, Berner Zeitung Langenthal/Oberaargau, Stadt + Region Bern/Freiburg, Thuner Tagblatt, April 1, 2004, general information on the Research Station Jungfrauojoch.

“Internationale Forschung: Jungfrauoch: Der Klimaentwicklung auf der Spur”, Berner Oberländer, Thuner Tagblatt, April 1, 2004. Report on the CLACE-3 campaign.

“Grosse Jagd auf kleine Teilchen”, Berner Oberländer, Berner Zeitung Burgdorf + Emmental, Berner Zeitung Langenthal/Oberaargau, Berner Zeitung Stadt + Region Bern/Freiburg, Thuner Tagblatt, April 1, 2004. Report on the CLACE-3 campaign.

“Überraschendes Forschungsergebnis am Paul Scherrer Institut: Sonnenlicht macht aus Feinstaub Megamoleküle”, Schweiz. Depeschenagentur Bern, March 17, 2004.

“‘Beweismaterial’ auf dem Jungfrauoch: Erhaltung der Ozonschicht”, Spektrum Gebäudetechnik, March 16, 2004.

“Forschungsstätte im ewigen Eis: Das Forschungszentrum Jungfrauoch im Wandel der Zeit”, Der Brienzer, Der Oberhasler, Echo von Grindelwald, Jungfrau Zeitung, February 13, 2004.

“Forschung auf dem Jungfrauoch: Seit 10 Jahre höchstgelegene Photovoltaikanlage der Welt”, Elektrotechnik, January 17, 2004. Report on photovoltaic plant at Jungfrauoch.

“Stürmisch Nacht mit wilder ‘Gerda’”, Blick, January 13, 2004. Report with wind speed at Jungfrauoch mentioned.