

Foundation HFSJG in the News

“Dem Himmel näher: Ein Besuch auf der höchstgelegenen Wetterstation Europas”: Philipp Metzler, Strom 4, December 2000.

“Besuch in der Wetterstation auf dem Jungfrauojoch”; Schweizer Fernsehen 2, Bilder aus der Schweiz; November 25, 2000.

Schweizerisches Handelsamtsblatt: Registration of the new president G.A. Tammann, of the new director E.O. Flückiger, and the new treasurer K.M. Wyss, November 14, 2000.

“Wetterwart Jungfrauojoch: Das Leben und Arbeiten von Hansruedi Staub als Betriebsleiter der Forschungsstation auf dem Jungfrauojoch. Bericht mit Ausführung von H. Staub und T. Staub, administrative Leiterin”; Schweizer Fernsehen 1; Schweiz aktuell; November 7, 2000.

“Leben auf Jungfrauojoch: Ein Dörfli auf 3500 Metern über Meer”; BernerZeitung BZ, Ausgabe Burgdorf + Emmental, Thun/Oberland, October 7, 2000.

“Hauswartwechsel in der Forschungsstation Jungfrauojoch”; Bähnler-Rövu, No. 35, August 2000.

“Wie wird aus einer Dunstglocke eine Wolkendecke?: Indirekter Klimaeffekt der Aerosole nach wie vor ein ungelöstes Rätsel”; Neue Zürcher Zeitung, Nr. 189, August 16, 2000.

“Forschung auf dem Jungfrauojoch / Research at Jungfrauojoch / La recherche au Jungfrauojoch”; science-shuttle, Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften SANW, July 2000.

“Der Jungfrau Wahnsinn”; Blick, June 3, 2000.

“Observations atmosphériques en appui au développement durable dans les alpes suisses: Cinquantes ans d’activités de l’Université de Liège”; Symposium Université de Liège, B-4000 Liège, May 11, 2000.

“COSE: Compilation of atmospheric Observations in support of Satellite measurements over Europe”, leaflet from the European Commission: Environment and Climate Programme, 2000.

“42 Jahre in der Forschung auf Jungfrauojoch”; Prof. H. Debrunner, Bähnler-Rövu, No. 34, Mai 2000.

“Hochalpine Forschungsstationen Jungfrauojoch + Gornergrat”; Prof. E.O. Flückiger, Bähnler-Rövu, No. 34, Mai 2000.

Wetterprognose mit Erwähnung des Aerosole-Forschungsprojekt auf dem Jungfrauojoch; Schweizer Fernsehen 1 und 2; April 6, 2000.

“Staubpartikel-Forschung auf dem Jungfrauojoch”; Bericht mit Statements from E. Weingartner, Paul Scherrer Institut, Villigen, K.P. Hinz, Physikalische Chemie, Universität Würzburg; April 6, 2000.

“High Altitude Research: Jungfrauojoch: attractive to tourists and to researchers”, Vision, March 2000.

“Forschung auf dem Jungfraujoch: Jungfraujoch: attraktiv nicht nur für Touristen, sondern auch für Forscher” Vision, March 2000.

“PSI sucht Spuren auf der Jungfrau: Klimarelevanz feiner Staubpartikel wird untersucht”; Aargauer Zeitung, Auflagen Lenzburg-Seetal, Wynen-Suhrental/Zofingen; March 30, 2000.

“La Jungfrau et le climat”; Le Nouvelliste; March 16, 2000.

“Projekt auf dem Jungfraujoch: Klimaforschung”; Der Bund; Auflagen Bern, Biel/Seeland; March 10, 2000.

“Der Klimarelevanz von feinen Staubpartikeln auf der Spur”; Zofinger Tagblatt; March 8, 2000.

“Klimaforschung auf dem Jungfraujoch”; Neue Obwaldner Zeitung; March 4, 2000.

“Klimaforschung auf dem Jungfraujoch”; Neue Nidwaldner Zeitung; March 4, 2000.

“Klimaforschung auf dem Jungfraujoch”; Neue Zuger Zeitung; March 4, 2000.

“Klimaforschung auf dem Jungfraujoch”; Neue Schwyzer Zeitung; March 4, 2000.

“Klimaforschung auf dem Jungfraujoch”; Neue Urner Zeitung; March 4, 2000.

“Klimaforschung auf dem Jungfraujoch”; Neue Luzerner Zeitung; March 4, 2000.

“Staub und Klima”; Oltner Tagblatt; March 3, 2000.

“Klimaforschung auf dem Jungfraujoch”; Neues Bülacher Tagblatt; March 3, 2000.

“Eiger, Mönch und Jungfrau”; Vortrag von Prof. H. Debrunner im Rahmen der Ringvorlesung Heilige Berge der Welt, Volkshochschule des Kantons Zürich, Januar 13, 2000.

“Rekordmenge Fallholz: neuer Sturm in der Schweiz brachte Chaos”; Fricktaler Bote, December 30, 1999.

“Ein Forschungsnetz im Hochgebirge”; OUTPUT; July 3, 1999.

“Saubere Luft und trotzdem Ozon”; Dr. Evi Schüpbach, UNIPRESS 101, Universität Bern, June 1999.

“Que fait l’ASSN au Jungfraujoch?”; Info SANW April 1999.

“Forschen auf dem Dach von Europa”; TeleBärn Report; April 11, 1999.

“Gionate eccezionalmente calde per la stagione”; TSI 1 telegiornale; 12:30 h; January 6, 1999.

“Tempo eccezionalmente mite”; TSI 1 telegiornale; 20:00h; January 6, 1999.

“Wetterprognose”; SF 1&2 Meteo; January 6, 1999.