

Long-term experiments and automatic measurements at the High Altitude Research Station Jungfraujoch

| Institute | Experiment / Measurements |
|---|---|
| Institut d' Astrophysique et de Géophysique de l'Université de Liège B-4000 Liège | Atmospheric physics and solar physics |
| Belgian Institute for Space Aeronomy B-1180 Brussels | Atmospheric physics and atmospheric chemistry |
| Federal Office of Meteorology and Climatology MeteoSwiss CH-1530 Payerne | Atmospheric physics and atmospheric chemistry (radiation measurements) |
| Schweiz. Bundesamt für Landestopographie swisstopo CH-3084 Wabern-Bern | Automated Global Positioning System Network AGNES |
| Paul Scherrer Institut Laboratory of Atmospheric Chemistry CH-5232 Villigen PSI | Atmospheric physics and atmospheric chemistry (aerosol measurements) |
| Labor für Radio- und Umwelt- chemie Universität Bern CH-3012 Bern and Paul Scherrer Institut Analytical Chemistry CH-5232 Villigen PSI | VITA (Varves, Ice cores and Tree rings – Archives with annual resolution) and VIVALDI (Variability in Ice, Vegetation, and Lake Deposits – Integrated), both within the frame of NCCR Climate |
| Eidg. Materialprüfungs- und Forschungsanstalt EMPA CH-8600 Dübendorf | Atmospheric chemistry (O ₃ - and NO _x measurements) NABEL |
| Abteilung für Weltraumforschung und Planetologie Physikalisches Institut Universität Bern CH-3012 Bern | Astrophysics (cosmic ray measurements) |

| Institute | Experiment / Measurements |
|---|---|
| Berner Fachhochschule für Technik und Informatik CH-3400 Burgdorf | Photovoltaic power plant |
| École Polytechnique Fédérale de Lausanne EPFL CH-1015 Lausanne | LIDAR |
| Federal Office of Meteorology and Climatology MeteoSwiss CH-8044 Zürich | Weather observations |
| Universität Heidelberg Institut für Umweltphysik D-69120 Heidelberg | Long term observations of $^{14}\text{CO}_2$ and $^{222}\text{Radon}$ |
| Institut für atmosphärische Radioaktivität, D-Freiburg i.B. and Abteilung für Klima- und Umweltphysik, Physikalisches Institut, Universität Bern CH-3012 Bern | $^{85}\text{Krypton}$ measurements |
| Bundesamt für Gesundheit CH-1700 Freiburg | Measurements of radioactivity RADAIR NADAM |
| VAW Laboratory of Hydraulics, Hydrology and Glaciology ETH Zürich CH-8092 Zürich | Glacier measurements |
| Physikalisch-Meteorologisches Observatorium Davos World Radiation Center CH-7260 Davos Dorf | Solar and terrestrial radiation measurements and Aerosol depth monitoring |
| Abteilung für Klima- und Umweltphysik, Physikalisches Institut Universität Bern CH-3012 Bern | High precision carbon dioxide and oxygen measurements |