

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 |
| MétéoSuisse Station Aérologique CH-1530 Payerne | Atmospheric physics and atmospheric chemistry (radiation measurements) |
| Schweiz. Bundesamt für Landestopographie CH-3084 Wabern-Bern | Global Positioning System |
| Paul Scherrer Institut CH-5232 Villigen PSI | Atmospheric physics and atmospheric chemistry (aerosol measurements) |
| Eidg. Materialprüfungs- und Forschungsanstalt EMPA CH-8600 Dübendorf | Atmospheric chemistry (O ₃ - and NO _x measurements) |
| Physikalisches Institut Universität Bern CH-3012 Bern | Astrophysics (cosmic ray measurements) |
| Institut für Angewandte Physik Universität Bern CH-3012 Bern | Atmospheric physics and atmospheric chemistry |
| Hochschule für Technik und Architektur CH-3400 Burgdorf | Photovoltaic |
| ABB Switzerland Ltd. Semiconductors CH-5600 Lenzburg | Materials research |
| École Polytechnique Fédérale de Lausanne EPFL CH-1015 Lausanne | LIDAR |

| Institute | Experiment / Measurements |
|---|---|
| MeteoSchweiz CH-8044 Zürich | Weather observations |
| Universität Heidelberg Institut für Umweltphysik D-69120 Heidelberg | CO ₂ and ¹⁴ CO ₂ measurements Weekly collection Krypton samples |
| Institut für atmosphärische Radioaktivität, D-Freiburg i.B. and Climate and Environmental Physics, University of Bern | Krypton ⁸⁵ 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 |
| Abteilung für Klima- und Umweltphysik, Physikalisches Institut, Universität Bern | CarboEurope-IP: Assessment of the European Terrestrial Carbon Balance |