

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