

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

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
Institut Suisse de Météorologie 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 CH-8600 Dübendorf	Atmospheric chemistry (O <sub>3</sub> - and NO <sub>x</sub> 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	Photovoltaik
ABB Switzerland Ltd. Semiconductors CH-5600 Lenzburg	Materials research
Ecole Polytechnique Fédéral de Lausanne CH-1015 Lausanne	LIDAR

<b>Institute</b>	<b>Experiment / Measurements</b>
MeteoSchweiz CH-8044 Zürich	Weather observations
Universität Heidelberg Institut für Umweltphysik D-69120 Heidelberg	CO <sub>2</sub> and Krypton 85 measurements
Bundesamt für Gesundheit CH-1700 Freiburg	Measurements of radioactivity: NADAM RADAIR
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