

Projekt ASBO 2023



Abb.1: Sonnblick Observatorium am Hohen Sonnblick
Fig.1: Sonnblick Observatory at Mt. Hoher Sonnblick
Quelle/Source: L.Rasser@GeoSphere-SBO

ASBO 2023 steht für „Aktives Sonnblick Observatorium im Jahr 2023“.

ASBO 2023 ist ein Projekt im Förderprogramm „Entwicklungsprojekte 2023“ der GeoSphere Austria, welches vom Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung gefördert wird. ASBO ist seit 2017 ein jährliches Strukturprojekt, das den Monitoringbetrieb am Observatorium maßgeblich durch Personalressourcen unterstützt.

ASBO-2023 ist ein Strukturprojekt zur Unterstützung des operationellen Betriebes am Sonnblick Observatorium. Grundlage hierfür sind die Aufträge zum Betreiben von Klimamonitoring und Forschung, sowie die Bereitstellung der Infrastruktur Sonnblick Observatorium für Forschungszwecke. Schwerpunkte von ASBO-2023 sind Optimierungen im Bereich des Datenmanagements, Serviceleistungen und der Überwachung des Monitoringbetriebes, sowie die Planung von spezifischen Forschungsansätzen. Voraussetzung für ASBO-2023 ist das kontinuierliche Monitoring im Rahmen der internationalen Messprogramme GAW, GCW, ACTRIS, ELTER, NDACC, BSRN, ARAD.

Im Rahmen von ASBO wird auch allgemein über die Forschungsaktivitäten am Sonnblick Observatorium informiert. ASBO unterstützt auch das Servicemanagement, welches die Verwaltung sogenannter TNA-Projekte (Transnational Access) und Services für User regelt.

Project ASBO 2023

ASBO 2023 stands for "Active Sonnblick Observatory in 2023".

ASBO 2023 is a project in the funding programme "Development Projects 2023" of the GeoSphere Austria, which is funded by the Federal Ministry of Education, Science and Research. ASBO has been an annual structural project since 2017, providing significant staff resources to support monitoring operations at the Observatory.

ASBO-2023 is a structural project to support operational activities at the Sonnblick Observatory. The basis for this are the contracts for the operation of climate monitoring and research, as well as the provision of the infrastructure Sonnblick Observatory for research purposes. The focus of ASBO-2023 is on optimizations in the area of data management, services and monitoring operations, as well as the planning of specific research approaches. A prerequisite for ASBO-2023 is the continuous monitoring within the international measurement programs GAW, GCW, ACTRIS, eLTER, NDACC, BSRN, ARAD.

ASBO also provides general information about the research activities at Sonnblick Observatory. ASBO also supports the service management, which regulates the management of so-called TNA projects (Transnational Access) and services for users.

Quick Links



ZAMG Copyright 2018 ZAMG - Sonnblick Observatorium Impressum | Datenschutz | ANB | Kontakt

Abb.2: Services, Schnellzugriffe auf unserer Webseite www.sonnblick.net
Fig.2: Services, quick links you can find on our webpage www.sonnblick.net
Quelle/Source: E.Ludewig@GeoSphere-SBO

Autoren/innen/Authors

Elke Ludewig¹⁾

1) GeoSphere Austria
Abteilung Sonnblick Observatorium

Ansprechpartner/in/Contact Person

Dr. Elke Ludewig

GeoSphere Austria, Departement Sonnblick Observatory
Email: elke.ludewig@geosphere.at
www.sonnblick.net, www.geosphere.at