

# EU-Zugangs-Projekte

## EU-Access-Projects

### Projekt: ATMO-ACCESS (2021-2024)



ATMO-ACCESS: Nachhaltiger Zugang zu atmosphärischen Forschungseinrichtungen.

<https://www.atmo-access.eu/>

Das Ziel von ATMO-ACCESS ist es, den Bedarf an der Entwicklung nachhaltiger Lösungen auf der Grundlage der Prinzipien des offenen Zugangs zu adressieren und Richtlinien und Empfehlungen für Verwaltung, Management und Finanzierung für eine effiziente und effektive Bereitstellung des Zugangs zu verteilten atmosphärischen RIs (Research Infrastructures = Forschungseinrichtungen) zu entwickeln. Das Projekt ATMO ACCESS untersucht die am besten geeigneten Mechanismen, die zu einer nachhaltigen Bereitstellung des Zugangs zu atmosphärischen Forschungsinfrastrukturen führen könnten.

ATMO ACCESS wird hier den physischen, virtuellen und remote Zugang zu den jeweiligen Einrichtungen koordinieren, den Prozess verbessern und das Verfahren innerhalb der EU harmonisieren. Gleichzeitig sollen neue Zugangsmodalitäten erforscht und getestet werden, sowie die geeignetsten Bedingungen für die Etablierung nachhaltiger Zugangsverfahren in der gesamten EU für verteilte atmosphärische RIs unter Einbeziehung nationaler und internationaler Akteure ermittelt werden.

ATMO-ACCESS bietet Möglichkeiten für den Zugang zu 43 operativen europäischen Atmosphärenforschungseinrichtungen in Europa. Das vielfältige Angebot an Einrichtungen, die TNA-Zugang bieten, ermöglicht es Forschern, die am besten geeignete Plattform für ihre spezifischen Forschungsfragen zu wählen und fördert zudem transdisziplinäre Studien.

Das Sonnblick Observatorium ist Projektpartner in ATMO-ACCESS und bietet Wissenschaftlern und Wissenschaftlerinnen den geförderten Zugang zum Observatorium via ATMO-ACCESS an.

### Project: ATMO-ACCESS (2021-2024)

ATMO-ACCESS: Sustainable Access to Atmospheric Research Facilities

<https://www.atmo-access.eu/>

The goal of ATMO-ACCESS is to address the need for developing sustainable solutions based on open access principles and to develop guidelines and recommendations for administration, management, and funding for efficient and effective provision of access to distributed atmospheric RIs (research infrastructures). The ATMO ACCESS project is investigating the most appropriate mechanisms that could lead to sustainable provision of access to atmospheric research infrastructures.

Here, ATMO ACCESS will coordinate physical, virtual and remote access to the respective facilities, improve the process and harmonize the procedure within the EU. At the same time, new access modalities will be explored and tested, and the most appropriate conditions for establishing sustainable access procedures across the EU for distributed atmospheric RIs will be identified, involving national and international stakeholders.

ATMO-ACCESS provides opportunities for access to 43 operational European atmospheric research facilities in Europe. The diverse range of facilities offering TNA access allows researchers to choose the most appropriate platform for their specific research questions and also promotes transdisciplinary studies.

The Sonnblick Observatory is a project partner in ATMO-ACCESS and offers scientists funded access to the observatory via ATMO-ACCESS.



Abb.1: Forschungsstation Sonnblick Observatorium

Fig.1: Research station Sonnblick Observatory

Quelle/Source: H.Scheer@GEOSPHERE-SBO

25



Horizon 2020  
European Union funding  
for Research & Innovation



#### Autoren/innen/Authors

Elke Ludewig<sup>1)</sup>

1) GeoSphere Austria

Abteilung Sonnblick Observatorium

#### Ansprechpartner/in/Contact Person

Dr. Elke Ludewig

GeoSphere Austria, Departement Sonnblick Observatory

Email: [elke.ludewig@geosphere.at](mailto:elke.ludewig@geosphere.at)

[www.sonnblick.net](http://www.sonnblick.net), [www.geosphere.at](http://www.geosphere.at)