



Projekt: ACTRIS-IMP (2020-2023)

ACTRIS-IMP, ist das ACTRIS Implementation Project unter EU Horizon 2020 Coordination and Support Section (grant agreement No 871115). ACTRIS IMP startete am 1. Januar 2020 für einen Zeitraum von 4 Jahren.

Das übergreifende Ziel von ACTRIS IMP ist es, die Maßnahmen zu koordinieren und durchzuführen, die für die Implementierung einer weltweit anerkannten, langfristigen und nachhaltigen Forschungsinfrastruktur mit operativen Diensten bis 2025 erforderlich sind.

ACTRIS IMP wird sich auf drei strategische Säulen stützen:

- Sicherung der langfristigen Nachhaltigkeit von ACTRIS
- die Sicherstellung der koordinierten Implementierung von ACTRIS-Funktionalitäten
- die Positionierung von ACTRIS in der regionalen, europäischen und internationalen Wissenschafts- und Innovationslandschaft.

ACTRIS IMP wird ACTRIS in die Lage versetzen, auf die Bedürfnisse und Anforderungen der Nutzergemeinschaft an voll funktionsfähige Dienste zur Unterstützung der Erdsystemwissenschaft, insbesondere der Atmosphären- und Klimaforschung, zu reagieren. Darüber hinaus wird ACTRIS IMP die Relevanz, das Innovationspotenzial und die gesellschaftlichen Auswirkungen von ACTRIS erhöhen.

<https://www.actris.eu/how-are-we-funded>

Im Rahmen von ACTRIS-IMP findet eine Pilotzugangsstudie statt. Hier wird der Prozess und das Auswahlverfahren für den geförderten Zugang zu Forschungsstationen geprüft und verbessert. Das Sonnblick Observatorium ist eine Station dieser Pilotstudie. Hier können Forschungseinrichtungen und Firmen sich bewerben, das Sonnblick Observatorium als Forschungsort nutzen und ACTRIS-IMP übernimmt die Aufenthaltskosten.

Project: ACTRIS-IMP (2020-2023)

ACTRIS-IMP, is the ACTRIS Implementation Project under EU Horizon 2020 Coordination and Support Section (grant agreement No 871115). ACTRIS IMP started on January 1, 2020 for a period of 4 years.

The overall objective of ACTRIS IMP is to coordinate and carry out the activities required to implement a globally recognized, long-term and sustainable research infrastructure with operational services by 2025.

ACTRIS IMP will be based on three strategic pillars:

- ensuring the long-term sustainability of ACTRIS
- ensuring the coordinated implementation of ACTRIS functionalities
- positioning ACTRIS in the regional, European and international science and innovation landscape.

ACTRIS IMP will enable ACTRIS to respond to the needs and demands of the user community for fully functional services in support of Earth system science, particularly atmospheric and climate science. In addition, ACTRIS IMP will increase the relevance, innovation potential, and societal impact of ACTRIS.

<https://www.actris.eu/how-are-we-funded>

A pilot access study will take place as part of ACTRIS-IMP. Here, the process and selection procedure for funded access to research stations will be examined and improved. The Sonnblick Observatory is one station in this pilot study. Here, research institutions and companies can apply, use the Sonnblick Observatory as a research site and ACTRIS-IMP will cover the accommodation costs.

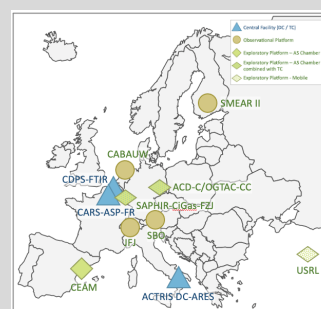


Abb.1: Zugang zu Forschungsstationen im Rahmen von ACTRIS-IMP

Fig.1: Access to research stations within the framework of ACTRIS-IMP

Quelle/Source: <https://www.actris.eu/topical-centre/access-actris-services-11-research-facilities>



Horizon 2020
European Union funding
for Research & Innovation



Autoren/innen/Authors

Elke Ludewig¹⁾

1) GeoSphere Austria
Abteilung Sonnblick Observatorium

Ansprechpartner/in/Contact Person

Dr. Elke Ludewig

GeoSphere Austria, Departement Sonnblick Observatorium

Email: elke.ludewig@geosphere.at

www.sonnblick.net, www.geosphere.at