

Nationales Online GCOS Meeting



Phänologie für GCOS

Vorstellung des Status quo

Klima-Dienstleistung

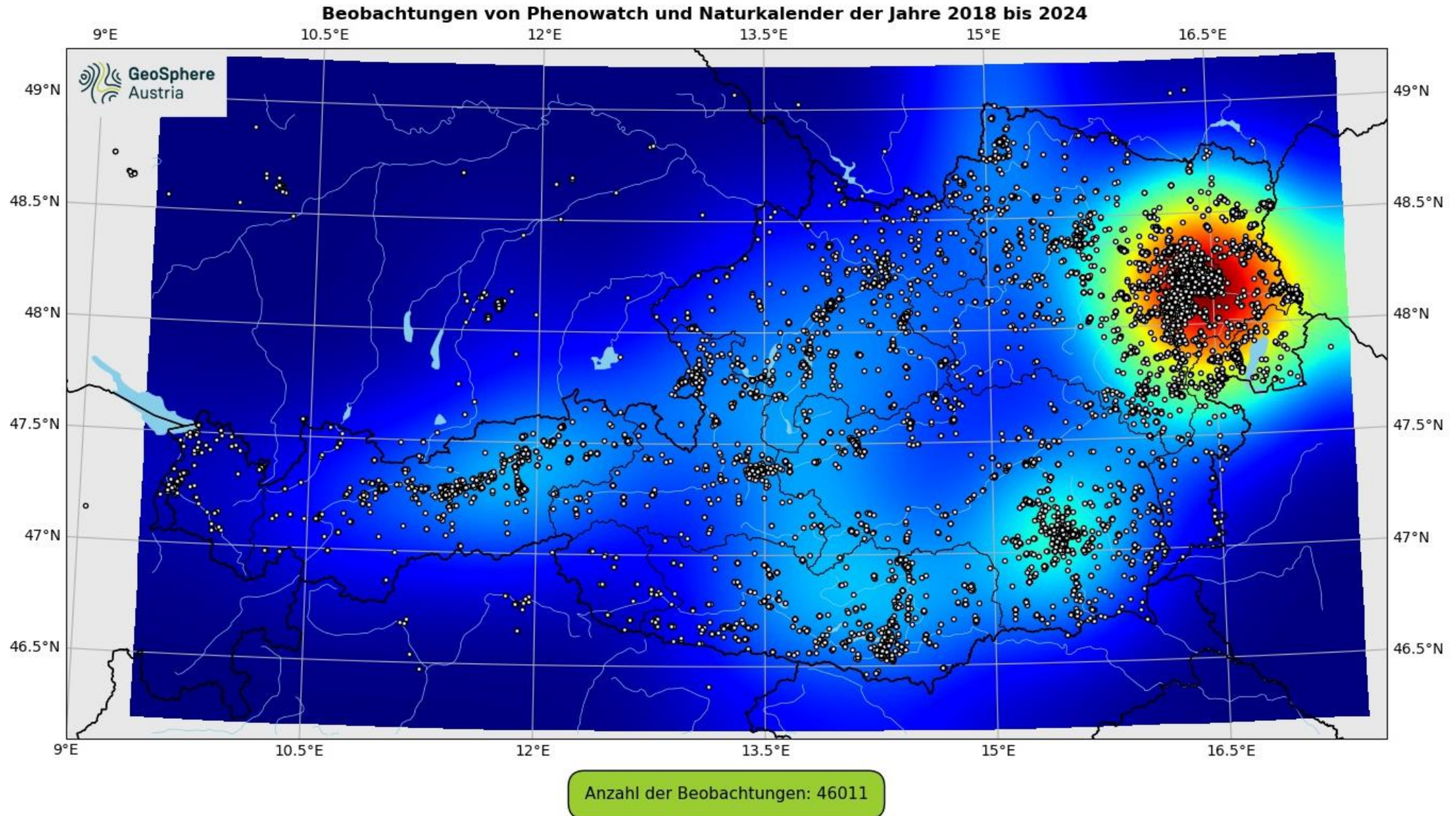
Thomas Hübner

thomas.huebner@geosphere.at

7. Oktober 2024



Phänologie-Beobachtungen in Österreich 2018 - 2024



Phänologischen Gärten/Hecken & Naturschutzmonitoring

2016 Phänologischer Garten an der ZAMG

2018 Smartphone App Naturkalender ZAMG

2019 Phänologischer Garten in Ottenstein nachdem die Leiterin den Garten der ZAMG von außen gesehen hat.

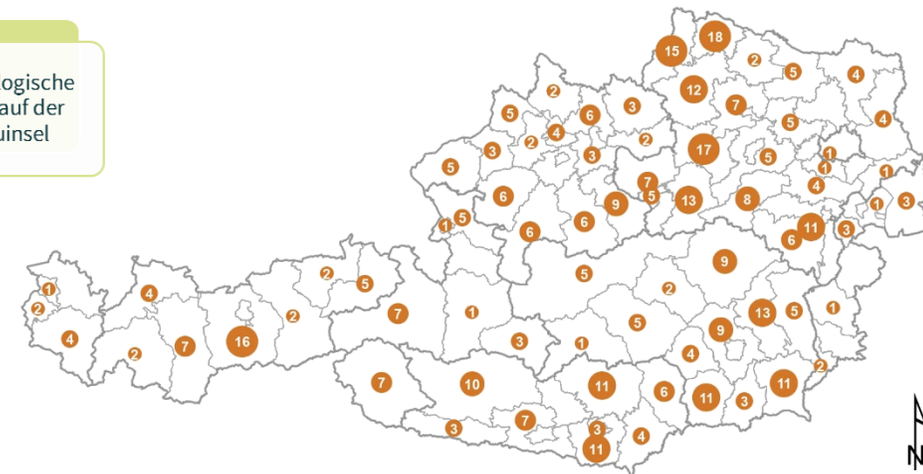
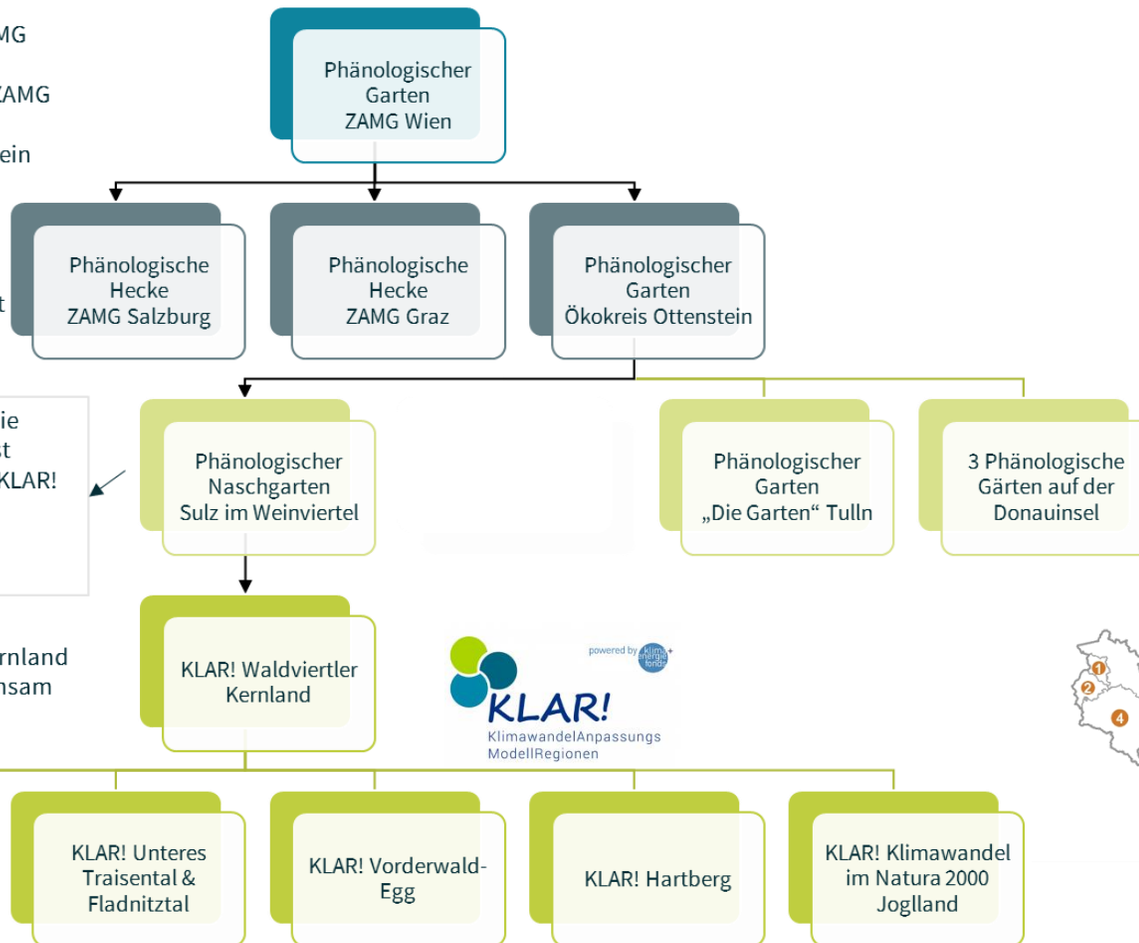
2020 Phänologischer Naschgarten in Sulz im Weinviertel in Zusammenarbeit mit dem Ökokreis Ottenstein.

2022 KLAR! Südliches Weinviertel hat die Phänologie an der KLAR!-Hecke als Best Practice bei der Begrüßung der neuen KLAR! vorgestellt.
→ Weiterverbreitung der Projektidee. (Siehe separate Beschreibung.)

Auf Initiative der KLAR! Waldviertler Kernland wurde das Projekt KLAR!-Hecke gemeinsam Entwickelt und in die anderen KLAR! getragen.

2021 Workshops in verschiedenen Gemeinden der KLAR!

Weitere KLAR! melden sich für eine Kooperation bei der Phänologie



Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union



Lead Paneuropäisches Phänologienetzwerk

- rund 25 Partnernetzwerke in ganz Europa
- Betrieb der PEP-Datenbank
- Zwei Treffen im Jahr
- Mitarbeit Phänologie-Session bei der EGU

Förderung über EUMETNET (2024 bis 2028)

Datenzugang

Derzeit nur auf Anfrage per Mail

Ziel:

Datenportal der GeoSphere Austria bzw.
Downloadbereich neue Webseite von PEP
www.pep725.eu



WMO-Programme

- PEP725
- GCOS
- International Phenological Gardens (IPG)

Nationales Netzwerk

- Phenowatch - www.phenowatch.at
- Naturkalender - www.naturkalender.at