

## CCCA-Pressaussendung

# Climate Change Centre Austria veröffentlicht neues Fact Sheet zur Phänologie

Die vom CCCA bereitgestellten [Fact Sheets](#) zielen darauf ab, komplexes Wissen rund um den Klimawandel anschaulich und verständlich zu machen, um Expert:innen wie auch die interessierte Öffentlichkeit zu informieren und für einen fundierten Diskurs zu rüsten. Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, dieses relevante und aktuelle Thema näher zu betrachten.

Das **Climate Change Centre Austria (CCCA)** freut sich, das neueste Fact Sheet der aufschlussreichen Serie "**Klimawandel - Auswirkungen auf Umwelt und Gesellschaft**" bekannt zu geben. Unter dem Titel "[Phänologie als Indikator für den Klimawandel](#)" liefert das Autorenteam rund um **Helfried Scheifinger**, **Thomas Hübner** und **Hans Ressler** von der **GeoSphere Austria** neueste Einblicke in die saisonalen Muster der Natur und deren Veränderungen unter dem Einfluss des Klimawandels.

Das Fact Sheet verdeutlicht, wie wertvoll die Phänologie - das Studium der zeitlich regelmäßigen Naturphänomene - als Indikator für die Auswirkungen des Klimawandels ist. Forschungsergebnisse zeigen deutlich, dass sich die Vegetationsperiode durch den Klimawandel bereits merklich verändert hat - durch eine Vorverlegung der Frühlingsphasen (etwa 5 – 7 Tage seit 1961) und eine Verspätung der Herbstphasen (etwa 4 Tage seit 1961). Diese Verschiebung kann bedeutsame ökologische Konsequenzen nach sich ziehen. Besonders essentiell für die Erhebung der Daten ist das Engagement der über 300 Citizen Scientists in Österreich, deren Beiträge zur Überwachung von 60 Pflanzen- und 8 Tierarten unerlässlich sind. Das **phänologische Beobachtungsprogramm der GeoSphere Austria** freut sich über zusätzliche Beobachter:innen! Informationen dazu gibt es auf [www.phenowatch.at](http://www.phenowatch.at) und [www.naturkalender.at](http://www.naturkalender.at).

Für Interviews und weitere Informationen zu diesem Fact Sheet steht Hans Ressler von der GeoSphere Austria gerne zur Verfügung.

### Kontakt:

Hans Ressler

Klima-Dienstleistung

Phänologie | [www.phenowatch.at](http://www.phenowatch.at)

paneuropean phenological network | [www.pep725.eu](http://www.pep725.eu)

Hohe Warte 38, 1190 Wien

T. +43 1 360 26 2246 | M. +43 664 8220795

[hans.ressl@geosphere.at](mailto:hans.ressl@geosphere.at) | [www.geosphere.at](http://www.geosphere.at)

PRESSEAUSSENDUNG – Dienstag, 11.03.2025; Kontakt: Heide Spitzer, +43 (0) 664 856 51 48, [heide.spitzer@ccca.ac.at](mailto:heide.spitzer@ccca.ac.at)

#### CCCA Geschäftsstelle

Dänenstraße 4  
A-1190 Wien  
[info@ccca.ac.at](mailto:info@ccca.ac.at)  
+43.(0)1.47 654 - 99117

#### CCCA Servicezentrum

Mozartgasse 12/1  
A-8010 Graz  
[servicezentrum@ccca.ac.at](mailto:servicezentrum@ccca.ac.at)

#### CCCA Datenzentrum

Hohe Warte 38  
A – 1190 Wien  
[datenzentrum@ccca.ac.at](mailto:datenzentrum@ccca.ac.at)

#### CCCA

ZVR: 664173679  
Bankverbindung:  
IBAN: AT55 12000 515 6235 7471  
BIC: BKAUATWW