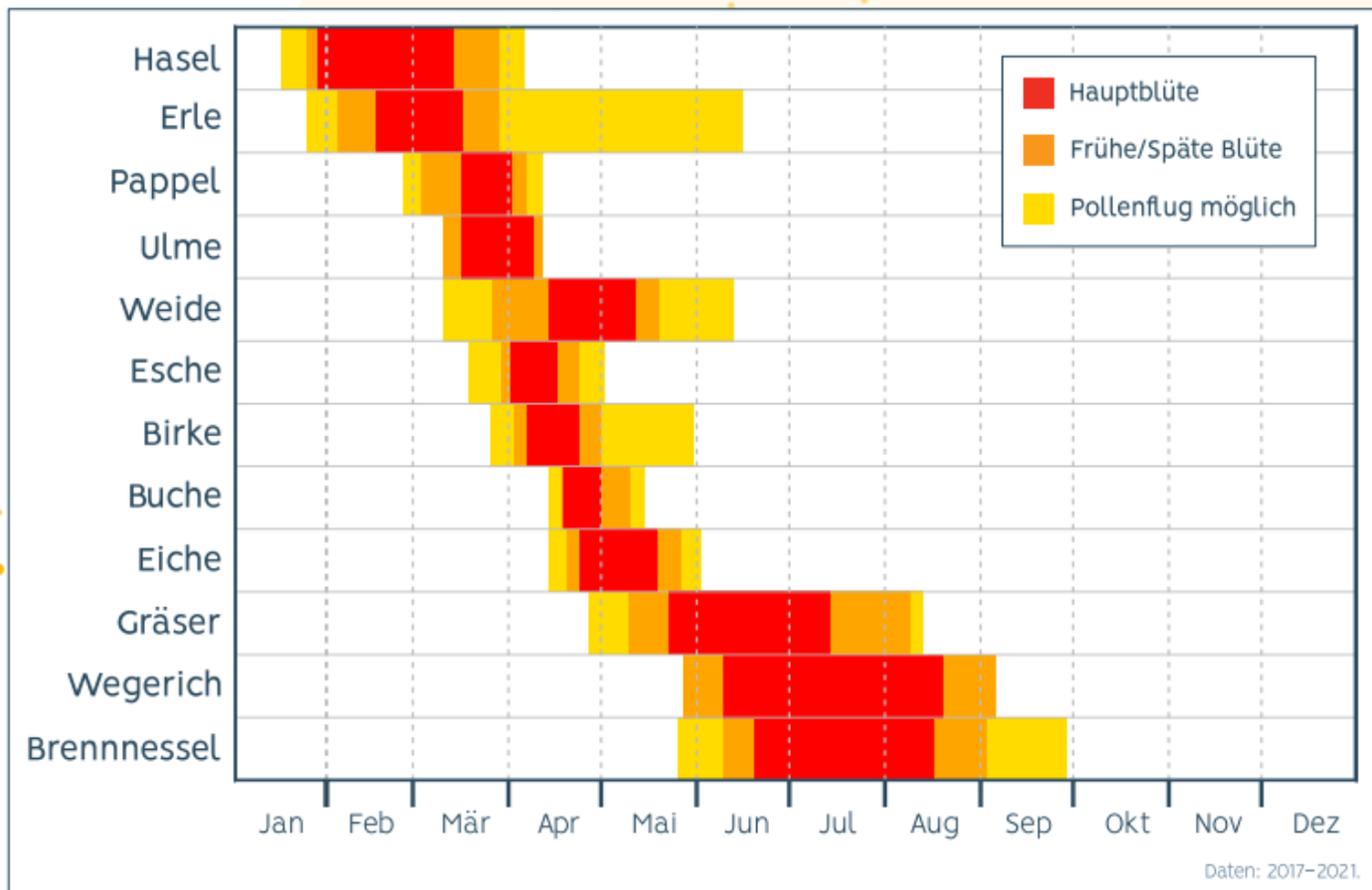


Erster Pollenflugkalender Eichstätt



Daten: 2017–2021.

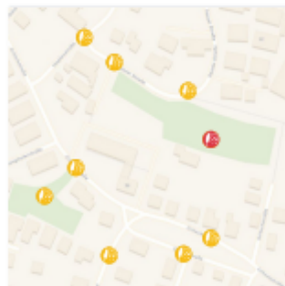
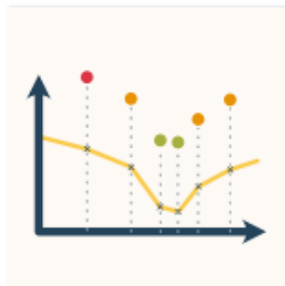
Pollenallergien

Symptome eingeben und allergene Arten melden

Wir suchen Interessierte, die uns bei der Forschung zu den Auswirkungen des Klimawandels unterstützen:

- Mit Symptomdaten zur Pollenallergie können wir analysieren, wie sich Veränderungen im Pollenflug auswirken. Zudem kann man seine Daten im zeitlichen Verlauf verfolgen.
- Wir stellen Informationen zum Pollenflug in Bayern bereit. Beginnt der Pollenflug heuer früher?
- Eine Risikokarte zeigt, welche blühenden allergene Pflanzen in der Umgebung zu finden sind.

**Vielen Dank für die Unterstützung
unseres Citizen Science-Projekts!**



**Einscannen und
mitmachen**

Verfügbar als Web APP
www.portal.baysics.de



KATHOLISCHE UNIVERSITÄT
EICHSTÄTT-INGOLSTADT



Professur
Physische Geographie/
Landschaftsökologie und nachhaltige
Ökosystementwicklung

BAYSIOS
Bayerisches Synthese-Informations-Citizen Science Portal
für Klimaforschung und Wissenschaftskommunikation

bayklif
Bayerisches
Netzwerk für Klimaforschung

Bayerisches Staatsministerium für
Wissenschaft und Kunst

