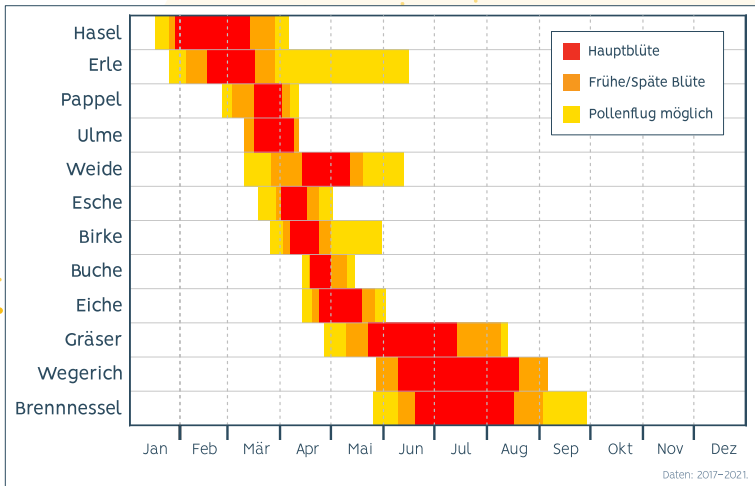


# Erster Pollenflugkalender Eichstätt



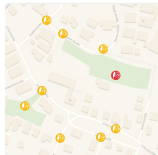
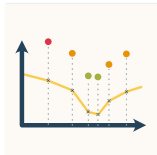
# Pollenallergien

## 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](http://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

