

BeeActive - ein digitales Lernspiel mit virtuellen Bienen und realen Pflanzen

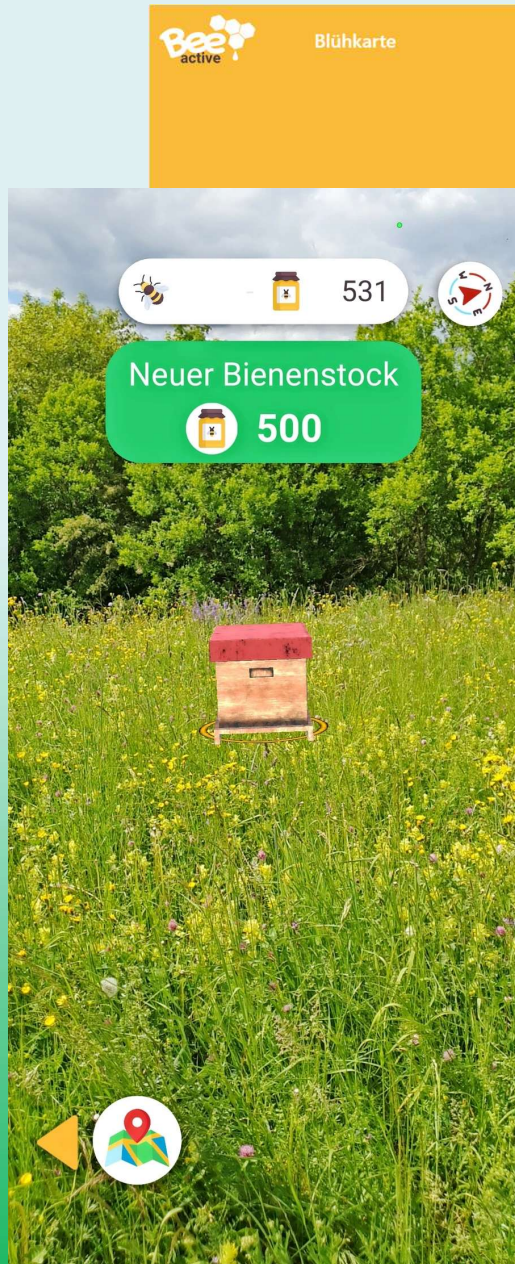
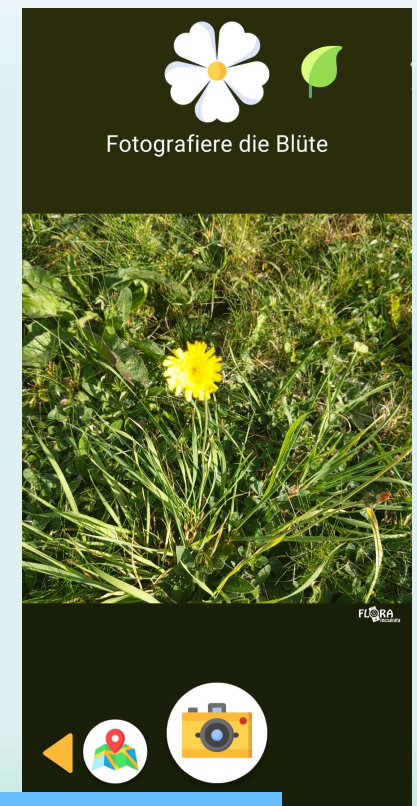
Industrialisierte Landwirtschaft
liefert das, was der Verbraucher
verlangt.

An anderer Stelle sind
Änderungen leichter machbar.

Bewusstsein wecken –
auch die Jugend gewinnen.



BeeActive - ein digitales Lernspiel mit virtuellen Bienen und realen Pflanzen



<https://beeactive.app/>

Bee active

gefördert durch:  Bayerische Sparkassenstiftung

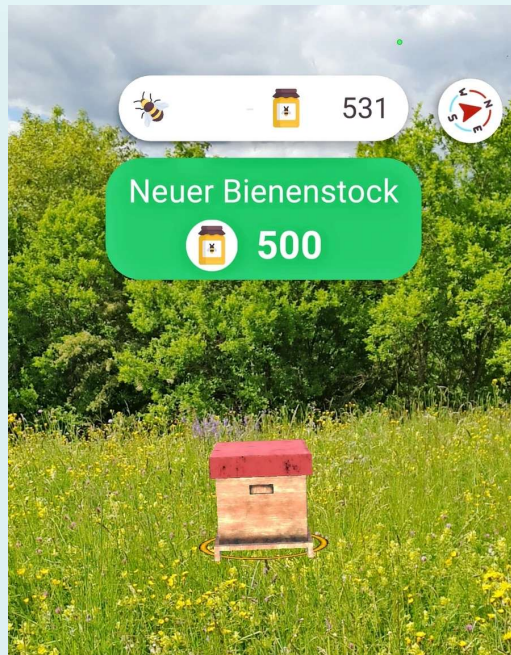


13.532 356.872



„Füttern“ des virtuellen Bienenstockes





Hier hat eine eifrige „Biene“
so viele Blüten fotografiert,
dass das Volk
2x aufgestockt werden konnte
und von den Bienen
jede Menge Honig
produziert worden ist.




UNIVERSITÄT
BAYREUTH



Lehrstuhl für
Didaktik der
Biologie & Chemie

Citizen science – Blühkarte (zoombar)



Blühkarte

Pollen

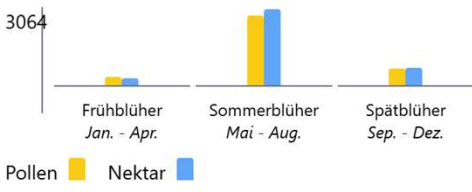
TT.mm.jjjj

Oktober 2025

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9

Löschen Heute

Pollen- und Nektarabdeckung



Reicht den Bienen das?

Artenfilter:

Durchschn. Pollenwert

2 von 4

Durchschn. Nektarwert


2,2 von 4

Unterschiedliche Arten

722

Dokumentierte Pflanzen

7404



Berg-Ahorn

(lat.: *Acer pseudoplatanus*)


Nektar: 3

Pollen: 2

Saisonstart: Mai

Saisonende: Juni

[Wiki](#)



Berg-Ahorn von Willow ist lizenziert durch CC BY 2.5

Gewöhnlicher Liguster

(lat.: *Ligustrum vulgare*)


Nektar: 2

Pollen: 3

Saisonstart: Juni

Saisonende: September

[Wiki](#)



Gewöhnlicher Liguster von Rasbak ist lizenziert durch CC BY SA 2.0

© OpenStreetMap contributors.

Eine Stimme von vielen (eine Mutter am 10.11.2025)

Ihre App **beeactive** finde ich großartig
– ich habe sie natürlich sofort installiert und mit
meinem Sohn getestet:
Zitat Theo: „Boaaa cool!“

Mein Handy bekam ich dann eine ganze Weile
nicht mehr, dafür habe ich jetzt einen – mit allen
nur erdenklichen Herbstblumen gefütterten –
virtuellen Bienenstock :-).