

Die phänologische Viertelstunde zum Mitnehmen und Herzeigen



*Wir erforschen, wie sich der Klimawandel
auf Tiere & Pflanzen auswirkt!*

DAS BRAUCHST DU

1. Lust auf phänomenale Entdeckungen
2. Diesen Doppelseiter
3. Eine Viertelstunde
4. Naturkalender Burgenland-App

zu finden in
deinem App-Store!



So geht's

- 1 Eröffne mit der Frage:
„Wieviele Jahreszeiten gibt es?“
- 2 Erkläre und beschreibe die 10 Jahreszeiten!
- 3 Suche nach einem Phänomen rund um dich!
- 4 Bestimme anhand des entdeckten
Phänomens die Jahreszeit und sag die
Naturentwicklung voraus!
- 5 Zeige das Hollerdiagramm!
- 6 Vermittle, wobei die Beobachtungen helfen!
- 7 Melde eine Beobachtung mit der
Naturkalender Burgenland-App

Da gibt's Unterstützung:

www.naturkalender-burgenland.at

Isabella Ostovary, Büro LACON
ostovary@lacon.at

Klaus Wanninger, Büro LACON
kwannin@lacon.at

Wir helfen

LandwirtInnen, Naturparken und ForscherInnen auf der ganzen Welt!

- ✓ Hunderte österreichische Betriebe können mit Hilfe der Beobachtungen zur Hollerblüte in Jahren mit zeitiger Naturentwicklung früher mähen, haben besseres Futter und erhalten die Wiesen! www.mahdzeitpunkt.at
- ✓ Alle Beobachtungen landen in der europäischen Datenbank der ZAMG und helfen Klima- und NaturforscherInnen auf der ganzen Welt!
- ✓ Mit der App hast du dein persönliches Naturtagebuch!
- ✓ Du hilfst den Naturparken dabei zu wissen, wann die Naturjuwelle am schönsten sind!

MIT UNTERSTÜTZUNG VON LAND UND EUROPÄISCHER UNION



Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums.
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete



LACON
Landschaftsplanung Consulting



Blühbeginn Schwarzer Holunder in Österreich

SCHWARZER HOLUNDER

- ✓ Der Holler blüht tendenziell immer früher, seit den 50er Jahren um bis zu 3 Wochen früher.
- ✓ Das Frühjahr kommt zeitiger, der Herbst geht später, die Vegetationsperiode hat sich über 10 Tage verlängert.
- ✓ In den Tieflagen des Burgenlandes beginnt die Hollerblüte rund 2 Wochen früher als im Naturpark „Landseer Berge“.

Eintrittsdatum



—●— Mittlerer Blühbeginn

..... Langjähriger Trend