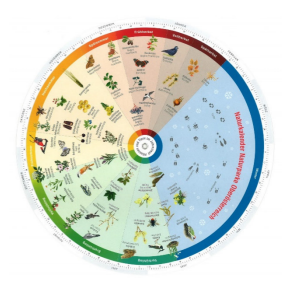


Naturkalender-Drehscheibe Bastelanleitung

Noch bis vor wenigen Jahrzehnten war das Aufschreiben der Abfolge unserer Naturerscheinungen im Jahreslauf wie Blattaustrieb, Blüte, Fruchtreife, Rückkehr der Schwalben oder von landwirtschaftlichen Nutzungszeitpunkten in den Schulen weit verbreitet. Zum Glück erfährt das Begleiten und Aufschreiben der Naturentwicklung durch die spürbare Klimaerwärmung der letzten Jahre zunehmend eine Renaissance und wird auch in der Biodiversitäts- und Klimaforschung immer wichtiger. Die sog. Phänologie untersucht dabei Zusammenhänge zwischen dem saisonalen Zyklus von Pflanzen und Tieren und der Witterung bzw. dem Klima. Pflanzen wirken



dabei als sehr empfindliche Messinstrumente der bodennahen Atmosphäre und reagieren mit zunehmend früherer Blüte oder Fruchtreife unmittelbar auf die "verrückte" Temperaturentwicklung der letzten Jahre.

Auf <u>www.naturkalender-oberoesterreich.at</u> kann man mehr über dieses Projekt erfahren!

<u>Für eigene Naturbeobachtungen kannst du dir eine Naturkalender-Drehscheibe</u> selber basteln:

Man braucht:

- -Druckvorlage auf den nächsten beiden Seiten ausgedruckt (Achtung: bei Ausdruck auf A4-Format Seite 1 auf 75% Größe ausdrucken!)
- -Karton
- -Schere. Kleber
- -Klammer / Klemmstift



So wird es gemacht:

Die Druckvorlage auf den Karton kleben und die beiden Scheiben ausschneiden. Die Scheibe mit den Naturphänomenen (Seite 2) sollte etwas kleiner sein. Wenn du beide übereinanderlegst, solltest du die Monatsnamen und Tage auf der zweiten Scheibe noch lesen können.

In der Mitte mit der Briefklammer zusammenheften (die kleine Scheibe auf die größere Scheibe). Und schon ist deine persönliche Drehscheibe fertig.

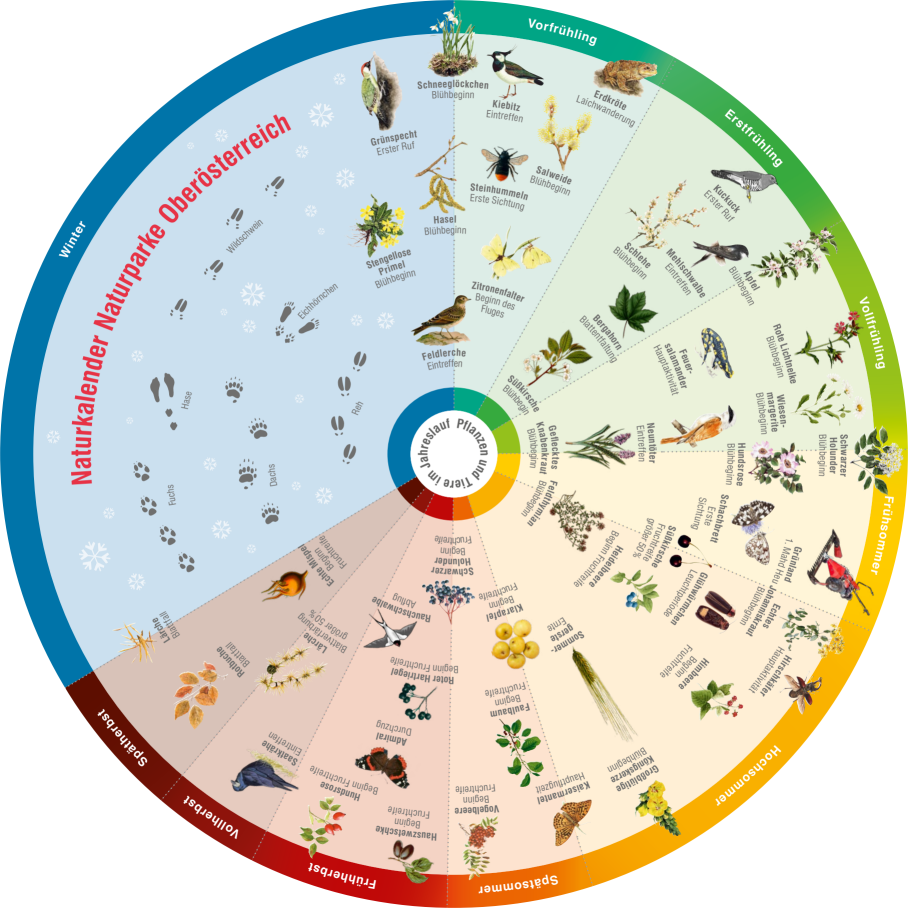
Viel Spaß beim Naturbeobachten!

Mit Unterstützung von Land und Europäischer Union









DEZEMBER

DEZEMB DEZEMBER JÄNNER 13 22 23 25 10 $-- \infty$ -- \sim \sim ω — 30 ____ 72 __2 APRIL SEPTEMBER ----1 12 13 14