

## Tier- und Pflanzenbeobachtungen - mache deinen eigenen phänologischen Kalender!

*Wann hast du das erste Mal einen blühenden Löwenzahn gesehen? Wann beginnen sich die Blätter der Buche zu verfärben? Trage deine Beobachtungen hier über mehrere Jahre ein und vergleiche, was sich ändert.*

Vielleicht hast du schon beobachtet, dass es im Tal früher grün wird als oben am Berg. Oder dass auf sonnigen Berghängen der Schnee schneller schmilzt als auf solchen im Schatten. Die Lage eines Standortes hat großen Einfluss auf das Wachstum und die Entwicklung der Pflanzen. Darum beobachtest du am besten die Natur rund um euer Haus oder eure Wohnung. Oder hast du einen Lieblingsplatz, wo du regelmäßig bist? Dann benutze diesen für deine Beobachtungen! Wichtig ist, dass du immer die Pflanzen auf einem Ort beobachtest.

Wenn du Unterschiede zwischen verschiedenen Orten erforschen möchtest, dann drucke diese Liste zweimal aus, trage deine Beobachtungen von jedem Standort ein und vergleiche zu Jahresende, ob es Unterschiede gegeben hat und welche.

Fällt dir irgendetwas Besonderes auf? Findest du auf manchen Pflanzen bestimmte Tiere? Dann notiere auch diese Beobachtungen.

### Hier ein Beispiel:

Standort: Wiese über Großkirchheim (Mölltal, Kärnten)

Seehöhe: 1100 m

Himmelsrichtung: Westhang

*Du kennst eine Pflanze oder ein Tier nicht? Am besten, du besorgst dir ein **Bestimmungsbuch** für Pflanzen und Tiere, dann kannst du jederzeit nachschauen!*

*Seehöhe und Himmelsrichtung kannst du aus einer **Karte** herauslesen. Am besten, du fragst deine Eltern um Hilfe!*

Pflanze oder Tier	Beobachtung	Anmerkung	Datum 2013	Datum 2014	Datum 2015
Gänseblümchen	erste Blüte	Blätter mit Fraßspuren	28. März		
Kleiner Fuchs (Schmetterling)	erste Sichtung		10. März		



