

# Blumen und Wiesen

Blühende Wiesen gehören zu den schönsten Erscheinungen der Natur und sind ein Fest für die Biodiversität.



**E**s gibt zahlreiche Arten von Wildpflanzen. Manche brauchen feuchte, lehmige Böden, andere trockene und kalkhaltige. Viele lieben es sonnig, doch einige gedeihen gerade im Schatten gut. Bei uns in Südtirol sind vor allem auf magere Böden spezialisierte Pflanzenarten bedroht, weil vielerorts zu viel gedüngt wird.

Um vor Ort Abhilfe zu schaffen, genügen bereits kleine Areale. Dafür geeignet sind nicht intensiv genutzte Flächen, also keine

## BEST PRACTICE

**Auf dieser Bergwiese in Melag (Langtaufers) auf dem Gebiet der Gemeinde Graun finden sich zahlreiche für Südtirol typische Wiesenpflanzen wie Margeriten, (Karthäuser-)Nelken und Teufelskrallen. Solche artenreichen Wiesen sind nicht nur ein schöner Anblick, sondern gleichzeitig ein wertvoller Lebensraum für diverse Insekten, Wiesenbrüter und Kleinsäuger.**

Liege- und Spielplätze oder Auslauflächen für Hunde. „Blumeninseln“ in bestehenden Rasenflächen sind genauso möglich wie eigene Blumenbeete auf bisher brach liegenden Flächen. Bei der Wahl der Samenmischung sollten stets die Bedingungen am Standort im Auge behalten werden – denn dafür ungeeignete Pflanzen verschwinden nach kurzer Zeit wieder.



## WIE ANLEGEN:

- Vorhandener Rasen muss zunächst samt Wurzeln entfernt werden.
- Die beste Saatzeit ist Mitte April bis Mitte Juni. Samen am besten mit etwas Sand mischen und ausstreuen. Nicht einrechnen! Die Keimzeit beträgt einige Wochen; die erste Blüte erfolgt meist erst nach der Überwinterung.
- Eine Mischung aus ein- und mehrjährigen Blumen sorgt für ein stetes Blütenbuffet für Insekten.



## WIE PFLEGEN:

- Die Pflege im Ansaatjahr beschränkt sich darauf, unerwünschte Beikräuter zu entfernen. Invasive Neophyten und stark wuchernde Arten wie Disteln und Winden ja nicht versamen lassen!
- Gießen ist nur bei sehr starker Trockenheit notwendig.
- Ab dem zweiten Jahr magere Wiesen zweimal mähen (zirka Juli und September).