



**ImmoGarten.**

# **Boden bestimmen mit Zeigerpflanzen**

# Zeigerpflanzen

## *-den Gartenboden entschlüsseln*

Diese kleinen Pflanzen, die bei manchen als lästiges Unkraut gelten, verraten Ihnen präzise, welchen Bodentyp Sie in Ihrem Garten haben! Mit unserer Übersicht erkennen Sie mühelos die ersten Bodenbedingungen direkt vor Ihrer Haustür. Ob verdichtet, stickstoffreich oder kalkliebend – jede Pflanze zeigt Ihnen den Weg. Zur Bodenoptimierung gibt's bei ImmoGarten die perfekten Mittel – Kalk, Kompost, Humus & Co. – zur Bodenoptimierung!



### **Ackerwinde (*Convolvulus arvensis*)**

- Zeigt an: Schwere, tonige Böden mit hohem Tonanteil
- Gemeinsam mit: Klatschmohn, Disteln, Ackerquecke
- Wurzelsystem: Tiefreichende Rhizome, mehrjährig



### **Löwenzahn (*Taraxacum officinale*)**

- Zeigt an: Tiefgründige, nährstoffreiche Böden mit guter Wasserversorgung
- Gemeinsam mit: Schafgarbe, Gänseblümchen, Disteln
- Wurzelsystem: Tiefer Pfahlwurzler, schwer zu bekämpfen



### **Gänseblümchen (*Bellis perennis*)**

- Zeigt an: Verdichtete, nährstoffarme Böden ohne tiefe Bearbeitung
- Gemeinsam mit: Löwenzahn, Weißklee, Vogelmiere, Spitzwegerich
- Wurzelsystem: Flache Rosettenwurzeln, leicht zu verstreuen



### **Klatschmohn (*Papaver rhoeas*)**

- Zeigt an: Frisch umgebrochene, kalkreiche Äcker mit hohem Stickstoffgehalt
- Gemeinsam mit: Ackerwinde, Kornblumen, Ringelblume
- Lebenszyklus: Einjährig, keimt bei Bodenbearbeitung



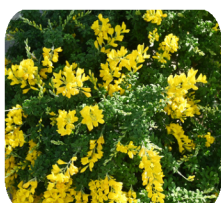
### **Schafgarbe (*Achillea millefolium*)**

- Zeigt an: Trockene, kalkreiche, durchlässige Böden
- Gemeinsam mit: Kümmelsilge, Salbei, Thymian
- Wurzelsystem: Flachwurzeln, mehrjährige Staude



### **Ringelblume (*Calendula arvensis*)**

- Zeigt an: Kalkhaltige, lockere Ackerböden mit guter Drainage
- Gemeinsam mit: Klatschmohn, Kornrade, Ackerwinde
- Lebenszyklus: Einjährig, selbstaussäend



### **Besenginster (*Cytisus scoparius*)**

- Zeigt an: Saurer, sandiger, nährstoffarmer Boden
- Gemeinsam mit: Brombeere, Heidekraut, Wacholder
- Wurzelsystem: Tiefe Pfahlwurzel, stickstoffbindend



### **Quecke (*Elymus repens*)**

- Zeigt an: ermüdeter, stickstoffreicher Boden mit Stressfaktoren
- Gemeinsam mit: Breitwegerich, Ackerschachtelhalm, Gänsefingerkraut
- Wurzelsystem: Starkes Rhizomnetz, ausdauernd und aggressiv ausbreitend



### **Gemüse-Portulak (*Portulaca oleracea*)**

- Zeigt an: Lockere, sandige, warme Böden mit hoher Bodenfeuchtigkeit
- Gemeinsam mit: Vogelmiere, Weißer Gänsefuß, Einjähriges Bingelkraut
- Lebenszyklus: Einjährig, sommerannuell, selbstaussäend



### **Frauenmantel (*Alchemilla vulgaris*)**

- Zeigt an: Feuchte, lehmige, schlecht drainierte Böden
- Gemeinsam mit: Wiesenrispe, Kuckuckslichtnelke
- Wurzelsystem: Flachwurzeln, mehrjährige Staude



### **Beinwell (*Symphytum officinale*)**

- Zeigt an: Nährstoffreiche, feuchte, tiefgründige Böden
- Gemeinsam mit: Brennnessel, Klettenlabkraut, Schafgarbe
- Wurzelsystem: Bis 50 cm tiefe, verzweigte Wurzeln, extrem fest verankert



### **Weißer Senf (*Sinapis alba*)**

- Zeigt an: Kalkliebende, tiefe, nährstoffreiche Böden
- Gemeinsam mit: Ackerwinde, Klatschmohn, Feld-Ehrenpreis
- Lebenszyklus: Einjährig, schnelles Wurzelwachstum für Gründüngung



### **Schwarzer Nachtschatten (*Solanum nigrum*)**

- Zeigt an: Nährstoffreiche, neutral bis basische, mäßig feuchte Böden
- Gemeinsam mit: Vogelmiere, Brennnessel, Löwenzahn
- Lebenszyklus: Einjährig, niederliegend bis aufrecht



### **Wilde Möhre (*Daucus carota*)**

- Zeigt an: Stickstoffarme, trockene, kalkhaltige Böden
- Gemeinsam mit: Acker-Hundskamille, Hasenklée, Quendel
- Wurzelsystem: Pfahlwurzeln, zweijährig



### **Acker-Schachtelhalm (*Equisetum arvense*)**

- Zeigt an: Feuchte, nährstoffarme, verdichtete Böden
- Gemeinsam mit: Ackerschachtelhalm, Huflattich, Mädesüß
- Wurzelsystem: Massives Rhizomnetz, sehr tiefreichend

## **Besuchen Sie uns vor Ort!**

Wir beraten Sie ausführlich zu Ihrem Gartenboden und sorgen dafür, dass Ihre Gartensaison ein voller Erfolg wird. Denn wir wissen: **Alles fängt mit dem Boden an!**

Ihr Team von ImmoGarten