

## Gartentipps

### Kartoffeln

Der Kartoffelanbau im Garten, Container, Sack oder auf dem Balkon usw. lässt sich einfach und kostengünstig bewerkstelligen.

Entsprechend den nachfolgenden Bildern werden die Pflanzkartoffeln halbiert und danach die Schnittstellen in Meeresalgenkalk gedrückt. So wird die Wunde pflanzengerecht geschlossen und desinfiziert. Mit dieser verschlossenen Schnittstelle werden die Kartoffeln nach unten in die Erde gelegt und mit Erde zu gehäufelt.



**Bild 1** zeigt die gut vorgekeimten Kartoffeln. Diese werden so geteilt, dass möglichst **3 bis 5** Augen je Hälfte verbleiben.

**Bild 2** zeigt die halbierten Kartoffeln.

**Bild 3** zeigt die mit Meeresalgenkalk behandelten und verschlossenen Hälften, die dann sofort in die Erde gelegt werden.

Keine Sorge, bei sachgerechter Behandlung und Pflege der Kartoffeln, bringen die halbierten die gleiche Leistung wie die Ganzen. Wer sich unsicher ist, sollte sich doch mal unser Protokoll über den Biokartoffelanbau im Garten ansehen.

<https://snoek-naturprodukte.de/praxis/anwendungsempfehlungen/kartoffeln>

### Gemüse

Generell können Samen für Sommergemüse und Früchte ab Mitte Februar auf der Fensterbank gezogen werden.

Wintergemüse kann jetzt noch ausgebracht werden. Geeignet sind Freiflächen mit späterer Folienabdeckung, Gewächshäuser und Hochbeete, die man abdecken kann. Gleiches gilt für winterharte Kräuter und Frühjahrsgemüse.

Gemüsepflanzen erhalten vor dem Einsetzen ein Wurzelbad. Hier zwei Rezepturen für den Wurzeldip.



- 1 **Meeresalgen Suspension:** Die reine Algensuspension wird je nach Aufnahmemenge der Wurzelballen verdünnt. Die Pflanzen werden eingetaucht, kurze Zeit eingeweicht und etwas bewegt, damit der Ballen sich vollsaugen kann. Vorteil dieses Bades ist die Reinheit. Algensuspensionen sind klinisch sauber. Sie enthalten keine schädlichen Bakterien oder Viren (Salmonellen, Kolibakterien usw.).
- 2 **Vollversorgungsdip:** 1 Teil Algensuspension, 1 Teil Meisterdünger flüssig, 1 Teil Quarzmehl, 1 Teil Kieselgur (besonders bei Jungpflanzen) und 1 Teil Meeresalgenkalk zum pH-Wert einstellen (sollte 6,5-7,5 betragen). Das Ganze wird gut vermischt und so mit Regenwasser verdünnt (oder ähnliches, besser ist Ackerschachtelhalm- oder Brennnessel-Extrakt), dass der Wurzelballen die Masse gut aufnehmen kann. Wer sich nicht sicher ist, der kann den Dip auch im Pflanzloch verteilen!

Sollte etwas übrigbleiben, so können sie den Wurzeldip auch leicht verdünnt als Bodendüngung oder auf dem Kompost verteilen.

## Mulchen und Gründüngung

Gemulcht werden kann überall dort, wo schwarze Erde verbleiben soll, unter Hecken und Sträuchern, auf Hochbeeten, Beeten, Gefäßen, usw. und besonders auf den Baumscheiben. Die Baumscheibe ist der Bereich, der durch das Ast- und Blattwerk des Baumes überschattet wird. Bei Nagergefahr bitte Mäuse Weg anwenden.

Eine Gründüngung empfehlen wir überall, wo derzeit keine Nutz- oder Zierpflanzen wachsen und/oder die nächste Vegetationszeit vorbereitet wird. Es können winter- oder sommerfeste Sorten verwendet werden.

## Hochbeete und Gewächshäuser

Hochbeete, Kübel, Container und Pflanzgefäße sollten jetzt mit frischem Kompost aufgefüllt werden. Danach mit Gründüngung, Mulch oder mit Frühpflanzen versehen.

In Gewächshäusern sollte auch den Winter über gewässert werden. Insbesondere, wenn keine Nutzung erfolgt. Denn wenn die Erde lange Zeit trocken bleibt, kann sie im Frühjahr kein Wasser aufnehmen. Zur Erhaltung der Bodenbiologie sollte immer genug organisches Material vorhanden sein.

## Rasen

Der Rasen erhält jetzt seine Frühjahrsbehandlung entsprechend unserer Anwendungsbeschreibung (siehe [Rasenpflege](#))

## Bodenphysik, Bodenchemie und Bodenbiologie

Jetzt ist auch der Zeitpunkt, wo verdichtete Böden eine Tiefenlockerung erfahren können. Mit der Tiefenlockerung werden gleichzeitig Kalke, organisches Material wie Algen und Biostimulanzien wie Tees und Algenextrakte eingebracht. Parallel werden die Böden in den gewünschten bzw. benötigten pH-Wert gebracht.

## Weinliebhaber

Für den Weinliebhaber beginnt jetzt die Zeit, eine Winterspritzung auf den Knospen vorzunehmen. Der Humusanteil im Boden sollte erhöht werden und die nötigen Pflegeprodukte und sonstigen Mittel geplant und bestellt werden. Für weitere Erklärungen siehe [Weinbau nach Snoek](#).

Wir verfügen mit unseren Produkten über eine komplette Weinpflanzenaufzucht- und Pflegeserie, die bereits seit den 60ziger Jahren genutzt wird. Fragen Sie uns! Eines dieser überaus bewährten Produkte ist SILKABEN MINERALPULVER. Es vereint 6 Funktionen in einem: Bodenernährung, Düngung, Pflanzenstärkung, Stimulation, Schadabwehr und Vorbeugung. Es ist nutzbar bis zum Verzehr.

## Beeren und Obst

In diesem Fachbereich lassen sich all unsere Erzeugnisse als Wachstums-, Pflege- und Schadabwehr-Produkte einsetzen. Die besten Möglichkeiten sind in unseren Fachbüchern und Anwendungshinweisen dokumentiert.

## Zier- und Zimmerpflanzen

Neben **FlowerPower** und **Zimmergrün** können die meisten unserer Produkte auch bei Zimmerpflanzen eingesetzt werden.

Für Zierpflanzen gibt es zusätzliche Hinweise in unserem Praxisteil auf unserer Homepage unter Anwendungsempfehlungen [Baum- und Beerenobst](#).

Umfassende Informationen zu Produkten und Anwendung gibt es in unseren Anwendungshinweisen auf unserer Homepage.

Mulmshorn, April 2025.