

# PRODUKTE

## Effektive Mikroorganismen Aktiv

- Ein Bodenhilfsstoff, der die Keimung, Wurzelbildung, Blüte, den Fruchtansatz und die Reifung von Pflanzen fördert
- Der Boden wird verbessert
- Kompostierung wird beschleunigt

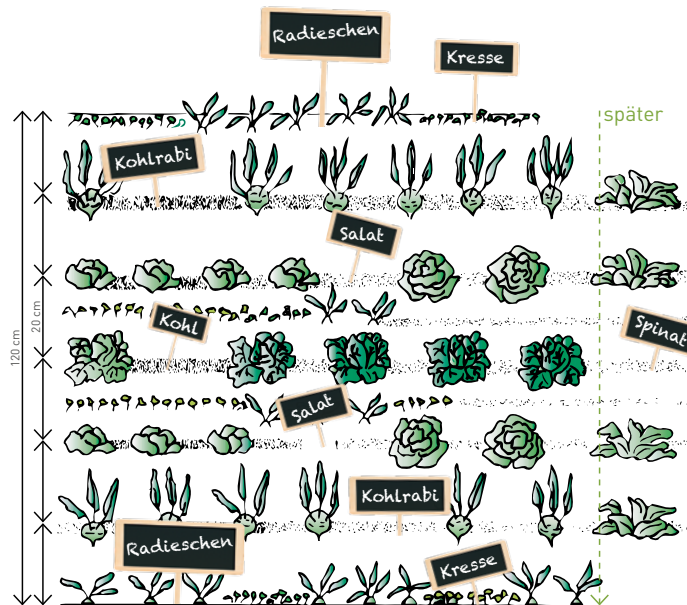
1 l W. 9271517 / K. 1541185  
 5 l W. 9271518 / K. 1541186  
 10 l W. 9337896 / K. 11588213



# BEISPIEL

## Ein Beispiel für eine Mischkultur:

In der Mitte des Beetes kommt eine Reihe Kohl.  
 In geringem Abstand sät man Kresse und Radieschen.  
 Daneben wird eine Reihe früher Kopfsalat und Kohlrabi gepflanzt. An den äußersten Beetränder folgen nochmals Kresse und Radieschen.  
 Schon nach zehn Tagen kann man die Kresse ernten. Wenig später sind die Radieschen reif. Sind diese Reihen abgeerntet, hat der Salat genügend Platz, große Köpfe zu bilden. Während wir dann in knackfrischen Salat beißen, können sich der Kohl und auch die Kohlrabi ausbreiten. Lücken im Beet eignen sich hervorragend für Spinat. Ist der Kohl geerntet, sät man am ganzen Beet späten Spinat.



Nach der Salat- und Radieschenernte breiten sich die Kohlarten aus



EXKLUSIV IM LAGERHAUS



Freu dich drauf wenn alles herrlich wächst!

# MISCHKULTUREN





Freu dich drauf,  
wenn alles herrlich wächst!

## AUF GUTE NACHBARSCHAFT

### Warum Mischkultur?

Ein Anbau von nur einer Pflanzenart über mehrere Vegetationsperioden führt zu einseitigem Nährstoffentzug des Bodens, Krankheits- und Schädlingsbefall, Bodenmüdigkeit durch Wurzelabscheidungen und geringem Ertrag.

Bei einer **Mischkultur** hingegen werden verschiedene Arten von Gemüse und Kräutern nicht wahllos, sondern nach bestimmten Regeln nebeneinander gepflanzt, sodass

- die **einzelnen Pflanzen** einander fördern,
- stark und schwach **zehrende Pflanzen** sich abwechseln,
- **Krankheitserreger und Schädlinge** abgewehrt werden,
- durch den **abwechselnden Anbau** von Flach- und Tiefwurzeln der Boden locker gehalten wird und er nur mehr wenig händisch nachgelockert werden muss,
- der Boden **das ganze Jahr** über bedeckt ist,
- das **Bodenleben gefördert** wird.

### Die drei Regeln der Mischkultur

- Nur Pflanzen zusammensetzen, die sich vertragen (siehe Tabelle).
- Nicht im selben Jahr Pflanzen auf ein Beet setzen, die sich nicht vertragen.
- Alle leeren Stellen auf den Beeten gleich wieder einsäen oder bepflanzen.

## TIPP

Wer jahrelang Freude am Schnittlauch haben will, muss dem schmackhaften Gewürz Frost gönnen. Die Pflanze im Herbst ausgraben, mit dem Wurzelstock an die Erdoberfläche legen und durchfrieren lassen. Nach einigen Tagen kann die Pflanze in einen Topf gepflanzt und ans Küchenfenster gestellt werden – schon bald treiben frische Schnittlauchhalme durch.

## GUTE NACHBARN...

Gemüsearten	Vertragen sich	Schaden sich
Buschbohnen	Gurken, Kohlrarten, Kohlrabi, Kopfsalat, Pflücksalat, Rettich, Sellerie, Tomaten, Rote Rüben, Bohnenkraut	Erbsen, Fenchel, Lauch, Zwiebeln, Knoblauch
Endivien	Kohlarten, Lauch, Stangenbohnen, Fenchel	
Erbsen	Kohlarten, Kohlrabi, Kopfsalat, Radieschen, Karotten, Fenchel, Dill, Mais, Gurken, Zucchini	Bohnen, Lauch, Zwiebeln, Knoblauch, Tomaten, Kartoffeln
Erdbeeren	Knoblauch, Kopfsalat, Zwiebeln, Lauch, Radieschen, Rettich, Spinat, Buschbohnen, Stangenbohnen, Borretsch, Fenchel, Kapuzinerkresse	Kohlarten
Fenchel	Gurken, Feldsalat, Zichoriensalat, Erdbeeren, Kopfsalat, Pflücksalat, Endivien, Erbsen, Salbei	Tomaten, Bohnen
Gurken	Dill, Bohnen, Erbsen, Kohl, Kopfsalat, Rote Rüben, Sellerie, Lauch, Knoblauch, Zwiebeln, Kümmel, Koriander, Kapuzinerkresse, Fenchel	Tomaten, Kartoffeln, Rettich
Kartoffeln	Stangenbohnen, Kohlrabi, Spinat, Knoblauch, Kren, Mais, Kapuzinerkresse, Pfefferminze, Kümmel, Knoblauch	Kohlarten, Rote Rüben, Sellerie, Tomaten, Erbsen, Gurken
Knoblauch	Erdbeeren, Tomaten, Rote Rüben, Karotten, Gurken	Stangenbohnen, Kohlarten, Erbsen
Kohlrabi	Erbsen, Kartoffeln, Rettich, Radieschen, Rote Rüben, Spinat, Sellerie, Kopfsalat, Bohnen, Lauch, Schwarzwurzeln	
Kohl (alle Arten)	Rote Rüben, Sellerie, Spinat, Tomaten, Kopfsalat, Pflücksalat, Lauch, Erbsen, Dill, Pfefferminze, Beifuß, Kümmel, Koriander, Endivien	Zwiebeln, Knoblauch, Erdbeeren, Senf, Kartoffeln
Kopfsalat	Rettich, Kresse, Karotten, Gurken, Zwiebeln, Zichorien, Salat, Bohnen, Tomaten, Rote Rüben, Schwarzwurzeln, Lauch, Kohlarten, Kohlrabi, Fenchel, Erbsen, Erdbeeren, Kerbel, Mais, Dill, Pfefferminze	Sellerie, Petersilie

## ...SCHLECHTE NACHBARN

Gemüsearten	Vertragen sich	Schaden sich
Lauch	Zwiebeln, Sellerie, Karotten, Tomaten, Salat, Kohlarten, Kohlrabi, Erdbeeren, Schwarzwurzeln, Gurken	Bohnen, Rote Rüben, Erbsen, Dill
Mais	Kartoffeln, Tomaten, Zucchini, Kopfsalat, Gurken, Bohnen	Sellerie, Rote Rüben
Mangold	Radieschen, Rettich, Kohlarten, Karotten	
Karotten	Zwiebeln, Tomaten, Rettich, Radieschen, Zichorien, Knoblauch, Mangold, Lauch, Erbsen, Schwarzwurzeln, Dill, Schnittsalat, Rosmarien, Salbei, Schnittlauch	
Rettich Radieschen	Salat, Tomaten, Bohnen, Kohlrabi, Kohlarten, Karotten, Spinat, Mangold, Erbsen, Kapuzinerkresse, Kresse	Gurken
Fenchel	Zwiebeln, Kohlarten, Kohlrabi, Pflücksalat, Knoblauch, Gurken, Dill, Kümmel, Koriander	Stangenbohnen, Spinat, Lauch, Kartoffeln, Mais
Schwarzwurzeln	Kohlrabi, Pflücksalat, Kopfsalat, Lauch	
Sellerie	Buschbohnen, Tomaten, Lauch, Kohlrabi, Kohlarten, Gurken, Kamille	Salat, Kartoffeln, Mais
Spinat	Erdbeeren, Stangenbohnen, Kartoffeln, Radieschen, Rettich, Kohlarten, Kohlrabi, Tomaten, Salat, Rote Rüben	
Tomaten	Möhren, Spinat, Rettich, Radieschen, Rote Rüben, Zichoriensalat, Kopfsalat, Pflücksalat, Lauch, Kohlrabi, Kohlarten, Knoblauch, Sellerie, Mais, Kapuzinerkresse	Gurken, Fenchel, Erbsen, Kartoffeln
Zucchini	Zwiebeln, Stangenbohnen, Mais, Kapuzinerkresse, Erbsen	
Zwiebeln	Karotten, Rote Rüben, Gurken, Erdbeeren, Rettich, Zichoriensalat, Kopfsalat, Dill, Kamille, Bohnenkraut	Bohnen, Erbsen, Kohlarten