

## **Mischkulturen und Pflanzen, die Schädlinge abhalten und sich vorteilhaft auf das Wachstum auswirken**

von Otto Schindler  
Verein der Gartenfreunde e.V. Haubersbronn/Schorndorf

Auf viele Anfragen was gute und was schlechte Nachbarn in der Pflanzenwelt sind, möchte ich euch einen Überblick über die besten Nachbarschaftsverhältnisse verschaffen. An den folgenden Tabellen kann auch ersehen, dass auch die Kräuter eine Rolle in der Mischkultur spielen. Die „Würzpflanzen“ tragen zum Teil bei, den Geschmack ihrer Nachbarpflanzen zu verbessern. Zum Beispiel wenn Frühkartoffeln mit Kümmel und Koriander zusammengesetzt werden. Dill und Möhren üben einen guten Einfluss aufeinander aus. Auch Kresse und Radieschen in einer Reihe zusammen gesät, haben günstige Einwirkungen auf das Aroma; die Radieschen werden würziger. Viele Kräuter bewähren sich in der Mischkultur auch auf andere Weise, denn sie wehren Schädlinge ab. So schützt Schnittsellerie die Kohlkulturen vor Erdflöhen und Raupen. Salbei, Rosmarin und Pfefferminze schreckt den Kohlweißling ab. Bohnenkraut hält die Läuse von den Bohnen fern. Kapuzinerkresse und die Gartenkresse schützen die Tomaten und die Obstbäume gegen Blatt- und Blattläuse. Ein jeder sollte auf diesem Gebiet selber experimentieren und versuchen, tiefer in die Geheimnisse der Pflanzen in seinem Garten einzudringen. Immer wieder lesen wir auch in Gartenzeitschriften, Katalogen und auf Samentüten den Begriff „resistent“! Viele wissen damit nichts anzufangen oder verstehen ihn falsch. „Resistent“ heißt widerstandsfähig und wird leider immer wieder mit „immun“ verwechselt. Pflanzen die gegen bestimmte Pilzkrankheiten resistent sind, bleiben meistens gesund. Wird der Befall jedoch stärker, fallen auch sie hin und wieder dem Pilz zum Opfer. In der Natur gibt es nun mal nicht die Sicherheit die man gern hätte und das enttäuscht viele. Sie erwarten von solchen Pflanzen, dass sie unter allen Umständen gesund bleiben. Ungünstige Wachstumsbedingungen fördern nun mal die Anfälligkeit aller Pflanzen sehr. Geschwächte Pflanzen fallen Krankheiten leichter zum Opfer als gut ernährte und unter besten Bedingungen heranwachsende Pflanzen.

*Hier Pflanzenkombinationen die Ungeziefer abwehren und sich untereinander helfen*

<b>Schädlinge</b>	<b>abwehrende Pflanzen</b>	<b>besonders wirksame Kombinationen</b>
Ameisen	Lavendel, Rainfarn, Feldsalat	Rosen und Lavendel
Blut- /Blattläuse	Kapuzinerkresse, Lavendel, Bohnenkraut	Kapuzinerkresse unter Obstbäumen und neben Brokkoli, Bohnen und Bohnenkraut in der selben Zeile gesät
Erdflöhe	Wermut und Pfefferminze	
Fliegen	Basilikum, Rainfarn, Nussbaum	Nussbaum am Sitzplatz
Kartoffelkäfer	Meerrettich, Taubnessel	
Kohlweißling	Dill, Pfefferminze, Rosmarin, Tomaten, Beifuss, Salbei, Thymian	Kohl und Tomaten oder Kohl mit Kräutermischung
Wühlmaus, Mäuse	Knoblauch, Kaiserkrone, Wolfsmilch, Steinklee, Menschenhaare	Steinklee auf Baumscheiben
Mehltau	Knoblauch und Schnittlauch	Knoblauch zwischen Rosen, Erdbeeren und Obstbäume
Möhrenfliege	Zwiebeln, Salbei	Möhren und Zwiebeln
Wurzelälchen, Nematoden	Tagetes, Ringelblumen	bei Kartoffeln und Tomaten
Säulenrost, Johannisbeerrost	Wermut	Wermut zu Johannisbeersträuchern
Schnecken	Senfsaat, Zwiebeln, Knoblauch, Spinat, Salbei, Ysop, Thymian	Senf zu Dahlien, Trennsaat bei Spinat, große Blätter als Mulchdecke

### Mischkulturen: Was passt zu was?

Pflanzen	gute Nachbarn	schlechte Nachbarn
Buschbohnen	alle Kohlarten, Kohlrabi, Kopfsalat, Pflücksalat, Gurken, Sellerie, Kartoffeln, Tomaten, Rote Bete, Bohnenkraut	Fenchel, Erbsen, Knoblauch, Lauch, Zwiebeln
Endivien	Stangenbohnen, Lauch, Fenchel, alle Kohlarten	
Erbsen	Möhren (Karotten), Radieschen, Gurken, Zucchini, Kopfsalat, alle Kohlarten, Fenchel, Dill, Kohlrabi	Zwiebeln, Lauch, Knoblauch, Bohnen, Kartoffeln
Erdbeeren	Knoblauch, Kopfsalat, Lauch, Radieschen, Buschbohnen, Spinat, Boretsch	alle Kohlarten
Fenchel	alle Salatsorten, Erbsen, Salbei, Gurken	Tomaten, Bohnen
Gurken	Bohnen, Erbsen, Sellerie, Zwiebeln, Lauch, Salate, Kohl, Fenchel, Dill, Kümmel	Tomaten, Kartoffeln, Radieschen
Kartoffeln	alle Kohlarten, Spinat, dicke Bohnen, Tagetes, Pfefferminze, Knoblauch, Kümmel, Kapuzinerkresse	Sonnenblumen, Tomaten, Kürbis, Gurken, Sellerie
Kohlarten	Kartoffeln, Sellerie, Rote Bete, Tomaten, Spinat, Lauch, Erbsen, alle Salate, Dill, Pfefferminze, Kümmel, Kamille	Senf (Sinapis alba), Zwiebeln, Knoblauch, Erdbeeren
Kohlrabi	Bohnen, Spinat, Spargel, Sellerie, Lauch, Rote Bete, Radieschen, Erbsen, Dill, Fenchel, Pfefferminze	
Kopfsalat	ren, Zwiebeln, Tomaten, Bohnen, Rote Bete, Lauch, Kohlrabi, Kohlarten, Erbsen, Dill	Sellerie, Petersilie
Lauch	Zwiebeln, Sellerie, Tomaten, Möhren, Salate, Erdbeeren, Kohlarten, Kamille	Bohne, Rote Bete, Erbsen
Mangold	Radieschen, Rettich, Kohlarten, Möhren	
Meerrettich	Kartoffeln, Obstbäume	
Möhren (Karotten)	Zwiebeln, Tomaten, Salate jeder Art, Rettich, Mangold, Radieschen, Erbsen, Dill	
Rettich und Radieschen	alle Salate, Tomaten, Bohnen, Dill, Möhren, Erbsen, Kresse, Kohlarten	Gurken
Rote Bete	Zwiebeln, Kohlarten, Kohlrabi, Gurken, Salate, Knoblauch, Kümmel, Dill, Koriander	Stangenbohnen, Spinat, Mais, Lauch Kartoffeln
Schwarzwurzeln	Lauch, Kopfsalate, Pflücksalate, Kohlrabi	
Sellerie	Tomaten, Buschbohnen, Kohlarten, Lauch, Kohlrabi, Gurken, Kamille, vor allem Blumenkohl	Mais, Kopfsalate, Kartoffeln
Sonnenblumen	Gurken	Kartoffeln
Spargel	Tomaten, Kopfsalate, Pflücksalate, Gurken, Petersilie	Knoblauch, Zwiebeln
Spinat	Erdbeeren, Tomaten, Rote Bete, alle Arten von Rettichen, Stangenbohnen, Kohlarten, Kohlrabi, Kartoffeln	
Tomaten	Sorten von Salaten, Petersilie, Mais, Lauch, Knoblauch, Kohlarten, Kapuzinerkresse	
Zichoriensalat	Fenchel, Möhren, Stangenbohnen	
Zucchini	Zwiebeln, Mais, Stangenbohnen, Kapuzinerkresse	
Zwiebeln	Möhren, Zichoriensalat, Rote Bete, Gurken, Erdbeeren, Dill, Kamille, Kopfsalate, Bohnenkraut	Kohlarten, Bohnen, Erbsen
Knoblauch	Rosen, Lilien, Tulpen, Erdbeeren, Gurken, Obstbäume, Himbeeren, Tomaten, Möhren, Rote Bete	