

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung	18.03.2015						
Bitte Hinweise am Ende der Tabelle beachten							
Angelika (Angelica archangelica)		Petersilie	Sellerie			- / - / - / -	
Amarant (.....)	Fuchsschwanzgewächse					- / - / - / >6	Mittelzehrer
Ampfer (Rumex sp.)						- / - / - / 2-3	
Andenbeere, Kapstachelbeere, Physalis (Physalis peruviana)	Nachtschattengewächse	Aubergine				0,5 / (22-25/16) / - / >6	Bodengare fördernd
Anis (Pimpinella anisum)	Doldenblütengewächse	Brokkoli, Grünkohl, Kohlrabi, Kopfkohl, Koriander, Rosenkohl				0,5 / (15-25/4) / - / -	Bodengare belastend
Angelika (...)	Doldenblütengewächse						Bodengare belastend
Apfel (Malus domestica)	Rosengewächse	Beifuß, Brombeeren, Fingerhut, Gartenkresse, Johannisbeeren, Pfefferminze, Schnittlauch	Möhren, Kartoffeln				Bodenbearbeitung vermeiden, da Flachwurzler
Aprikosen (Prunus armeniaca)	Rosengewächse	Gartenkresse	Eberraute, Kartoffeln, Tomaten				
Artischocke (Cynara scolymus)	Korbblütengewächse	Fenchel, Gurken, Kopfsalate, Kartoffeln, Knoblauch, Schnittlauch	Sellerie, Petersilie			5 / (18-25/8) / 8-12 / 4-5	Tiefwurzler
Asia-Salate (Brassica- Arten)	Kreuzblütengewächse	Feldsalat, Gartenmelde, Neuseeländer Spinat, Portulak, Salate, Spinat, Zwiebeln	Brokkoli, Chinakohl, Grünkohl, Kohlrabi, Kopfkohl, Pak Choi, Radieschen, Rettiche, Rosenkohl, Senf				Mittel- Schwachzehrer, Flachwurzler, Bodengare fördernd

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung	18.03.2015						
Aubergine, Melanzani, Eierfrucht (Solanum melongena)	Nachtschattengewächse	Andenbeere, Eiskraut, Erbsen, Estragon, Gartenbohnen, Kartoffeln, Neuseeländer Spinat, Sommerportulak, Thymian	Knoblauch, Paprikas, Tomaten, Zwiebeln	Salate (frühe Sorten), Spinat / Gründüngung, Senf		0,5 / (25-28/12,1) / 6-8 / >6	Starkzehrer, Mittelwurzler, Bodengare fördernd
Augenbohne, Kuherbse, Spaghettibohne, Spargelbohne		(Vigna unguiculata ssp.)				- / - / - / 4-5	Mittelwurzler
Baldrian	Baldriangewächse					- / (15-25/6) / - / -	Lichtkeimer
Barbarakresse, Barbarakraut, Winterkresse (Barbarea vulgaris)	Kreuzblütengewächse	Erdbeeren, Feldsalate, Gartenmelde, Mangold, Spinat	Brokkoli, Chinakohl, Grünkohl, Kohlrabi, Kopfkohl, Pak Choi, Radieschen, Rettiche, Rosenkohl			- / (12-22/3) / 2 / 2-3	Lichtkeimer
Basilikum (Ocimum basilicum)	Lippenblütengewächse	Aprikosen, Fenchel, Gurken, Lilien, Ringelblumen, Spargel, Tomaten, Wein	Knollenziest, Salbei, Thymian, Weinraute, Wermut, Zitronenmelisse			- / (20-25/-) / 12-15 / 4-5	Lichtkeimer, in Mischkultur mit Bohnenkraut gibt es widersprüchliche Informationen, schützt Tomate, Gurke und Kohl gegen Mehltau und weiße Fliege
Beifuß (...)	Korbblütengewächse					- / (16-25/12) / - / -	Lichtkeimer
Beinwell (Symphytum officinale)	Raublattgewächse	Kartoffeln, Tomaten					
Bergbohnenkraut (...)						- / (20-25/10) / - / -	Lichtkeimer, schützt Bohnen gegen schwarze Bohnenlaus, Duftstoffe fördern Wachstum und Aroma der Bohnen

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung	18.03.2015						
Birnen (Pyrus communis)	Rosengewächse	Gurken, Knoblauch, Löwenzahn, Möhren, Pfefferminze, Spinat, Zuckermais					Löwenzahn auf die Baumscheibe gepflanzt, fördert die Gesundheit
Blumenkohl, Karfiol (Brassica oleracea var. Botrytis)	Kreuzblütengewächse	Dill, Eberraute, Gartenbohnen, Kartoffeln, Kümmel, Neuseeländer Spinat, Pfefferminze, Puffbohnen, Rosmarin, Salbei, Sellerie, Thymian, Wermut, Ysop	Brokkoli, Chinakohl, Erdbeeren, Grünkohl, Kopfkohl, Pak Choi, Rettiche, Rosenkohl, Rote Bete, Senf, Spinat, Tomaten	Spinat, Gemüse aus der Familie der Hülsenfrüchte, Gründüngung / Feldsalat		1 / (15/-) / 4-6 / >6	Starkzehrer, Mittelwurzler, in Mischkultur mit Kohlrabi gibt es widersprüchliche Informationen, Anbauphase von mindestens 3 Jahren einhalten (bei Auftritt von Krankheiten erst wieder nach 5-6 Jahren anbauen)
Bohnen siehe Gartenbohnen							
Bohnenkraut (Satoreja hortensis)	Lippenblütengewächse	Basilikum, Gartenbohnen, Zwiebeln	Rettiche			0,5 / (10-15/-) / 14-21 / 2-3	schützt Bohnen gegen schwarze Bohnenlaus, Duftstoffe fördern Wachstum und Aroma der Bohnen
Borretsch (Borago officinalis)	Raublattgewächse	Erdbeeren, Gurken, Kürbisse, Puffbohnen, Sellerie, Tomaten, Zucchini				2 / (20-25/8) / - / 2-3	lockt viele Insekten in den Garten, die dann andere wichtige Nutzpflanzen bestäuben
Brennnessel (...)						- / (10-20/2) / - / -	Lichtkeimer, unter Obstbäumen und Sträuchern gegen Blattläuse, fördert die allgemeine Gesundheit
Brokkoli (Brassica oleracea var. Italica)	Kreuzblütengewächse	Dill, Eberraute, Endivien, Kamille, Kartoffeln, Kümmel, Oregano, Pfefferminze, Rosmarin, Salate, Schnittlauch, Sellerie, Thymian, Wermut, Ysop	Brokkoli, Chinakohl, Erdbeeren, Gartenbohnen, Grünkohl, Möhren, Kopfkohl, Pak Choi, Radieschen, Rettiche, Rosenkohl, Senf, Spinat, Tomaten			1 / (15/-) / 4-12 / >6	Starkzehrer, Mittelwurzler, in Mischkultur mit Kohlrabi gibt es widersprüchliche Informationen

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung	18.03.2015						
Brombeeren (Rubus fruticosus)	Rosengewächse	Äpfel					
Brunnenkresse (Nasturtium officinale)						0,2 / (10-15/6) / 2 / 4-5	Licht fördert die Keimung (nur leicht mit Erde bedecken)
Buchweizen, Heidekorn (Fagopyrum esculentum)	Knöterichgewächse						zu Sellerie gepflanzt, macht Buchweizen Kali aus dem Boden für Sellerie verfügbar
Buschbohne siehe Gartenbohne							
Chicorée (Cichorium intybus)	Korbblütengewächse	Fenchel, Gartenbohnen, Kopfsalate, Möhren, Rote Bete, Tomaten, Zwiebeln				1,5 / (15-18/5,3) / - / 4-5	Mittel- Schwachzehrer
Chili (Capsicum annuum, Capsicum frutescens u. a.)	Nachtschattengewächse	Kerbel, Senf				- / - / - / 4-5	Mittelwurzler, Bodengare fördernd
Chinakohl, Pekingkohl (Brassica rapa ssp. Chinensis)	Kreuzblütengewächse	Endivien, Erbsen, Gartenbohnen, Gartenmelde, Kopfsalate, Möhren, Neuseeländer Spinat, Spinat	Brokkoli, Chinakohl, Grünkohl, Kartoffeln, Kohlrabi, Kopfkohl, Pak Choi, Porree, Radieschen, Rettiche, Rosenkohl			1,5 / (15/-) / 4-6 / >6	Mittelzehrer, Mittelwurzler
Dicke Bohnen (siehe Puffbohnen)							
Dill (Anethum graveolens)	Doldenblütengewächse	Blumenkohl, Brokkoli, Erbsen, Gartenbohnen, Grünkohl, Gurken, Kartoffeln, Kohlrabi, Kopfkohl, Möhren, Porree, Rettiche, Rosenkohl, Salate, Spinat, Tomaten, Zuckermais, Zwiebeln	Fenchel, Petersilie			1 / (10-15/-) / 10-14 / 2-3	Lichtkeimer, Bodengare belastend, in Mischkultur mit Sellerie gibt es widersprüchliche Informationen

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung	18.03.2015						
Dinkel (<i>Triticum aestivum</i> ssp. <i>Speltum</i>)	Süßgräser						
Duftpelargonie (...)							hält im Gewächshaus die weiße Fliege von Gemüse- und Zierpflanzen fern
Eberraute (<i>Artemisia</i> <i>abrotanum</i>)	Korbblütengewächse	Aprikosen, Kohl					soll den Kohlweißling bei Kohlgewächsen durch abwehrende Duftstoffe fernhalten
Emmer (<i>Triticum turgidum</i> ssp. <i>Dicoccum</i> var. <i>Dicoccum</i>)	Süßgräser						
Einkorn (<i>Triticum</i> <i>monococcum</i> ssp. <i>Monococcum</i>)	Süßgräser						
Eiskraut (...)			Eiskrautgewächse				
Endivien, Escsariol (<i>Cichorium endivia</i>)	Korbblütengewächse	Brokkoli, Fenchel, Gartenbohnen, Grünkohl, Kohlrabi, Kopfkohl, Möhren, Radieschen, Rettiche, Tomaten	Chicorée, Radicchio	Buschbohnen, Möhren, Zwiebeln		0,5–1,5 / (20/2,2) / 8-10 / 4-5	Mittelzehrer, Flachwurzler
Erbsen (Pal-, Mark- und Zuckererbsen) (<i>Pisum</i> <i>Sativum</i>)	Schmetterlingsblütler	Auberginen, Fenchel, Grünkohl, Gurken, Kohl, Kohlrabi, Möhren, Pfefferminze, Rettiche, Ringelblumen, Rosenkohl, Rote Bete, Salate, Sellerie, Spinat, Zucchini, Zuckermais	Knoblauch, Meerrettich, Paprikas, Porree, Tomaten, Zwiebeln	- / Chinakohl, Endivien, Grünkohl, Rosenkohl		4-5 / (20/1,6-3,2) / 8-12 / 3-5	Schwachzehrer, Bodengare fördernd, in Mischkultur mit Gartenbohnen und Kartoffeln gibt es widersprüchliche Informationen

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung	18.03.2015						
Erdbeeren (Fragaria x ananassa)	Rosengewächse	Borretsch, Endivien, Feldsalat, Gartenbohnen, Gartenmelde, Knoblauch, Porree, Ringelblumen, Salate, Spinat, Studentenblumen, Zwiebeln	Brokkoli, Chinakohl, Grünkohl, Kohlrabi, Kopfkohl, Paprikas, Radieschen, Rettiche, Rosenkohl				Knoblauch hat auf Erdbeeren eine bakterizide und fungizide Wirkung, Zwiebeln oder Schalotten sollen gegen Pilzkrankheiten und Spinnmilben schützen, Tagetes wirkt gegen Nematoden und Drahtwürmer, erhöhen den Ernteertrag und fördern die Bodengesundheit
Erdbeerspinat (Blitum ssp.)	Gänsefußgewächse					- / - / - / 4-6	Schwachzehrer, Licht fördert die Keimung (nur leicht mit Erde bedecken)
Erdmandel (Cyperus esculentus)	Sauergräser bzw. Binsengewächse					- / - / - / <1	Vermehrung durch Wurzelknöllchen, die sehr empfindlich sind
Estragon (Artemisia drancunculus)	Korbblütengewächse	Auberginen, Kartoffeln	Fenchel, Weinraute			- / (18-25/12) / - / -	Lichtkeimer
Étagenzwiebel, Luftzwiebel, Johanniszwiebel (Allium x proliferum)	Zwiebelgewächse						
Feldsalat, Vogelsalat, Nüsslisalat (Valerianella locusta)	Baldriangewächse	Barbarakresse, Endivien, Erdbeeren, Gartenbohnen, Kohlrabi, Kopfkohl, Porree, Radieschen, Ringelblumen, Spinat, Zwiebeln	Baldrian		A3 - E10 / nach 5-18 Wochen	1-2 / (20/0) / 15-25 / 4-5	Schwachzehrer, Flachwurzler, Lichtkeimer, eignet sich im Januar als Vorkultur oder im Herbst als Nachkultur von Gurken, Tomaten oder anderen Hauptkulturen
Feigenblattkürbis (Cucurbita ficifolia)	Kürbisgewächse	Bohnen, Mais		Gründüngung / Gründüngung		- / - / - / 4-5	Starkzehrer, Tiefwurzler, Bodengare fördernd

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung	18.03.2015						
Fenchel siehe Gemüse- bzw. Knollenfenchel oder Gewürz- bzw. Teefenchel							
Feuerbohne, Prunkbohne, Käferbohne (Phaseolus coccineus)	Schmetterlingsblütler					5 / (18-25/8) / - / 4-5	Mittelwurzler, Bodengare fördernd
Gartenbohne (Buschbohnen, Stangenbohnen) (Phaseolus vulgaris)	Schmetterlingsblütler	Auberginen, Bohnenkraut, Dill, Endivien, Gurken, Kartoffeln, Kohlrabi, Kopfkohl, Mairüben, Mangold, Radieschen, Rettiche, Rhabarber, Rosmarin, Salate, Sellerie, Spinat, Thymian	Brokkoli, Fenchel, Knoblauch, Meerrettich, Möhren, Porree, Sonnenblumen, Zwiebeln	Buschbohnen: Kohlrabi, Möhren (frühe Sorten), Radieschen, Salate - Stangenbohnen : Möhren (frühe Sorten) / Buschbohnen: Endivien, Feldsalat, Grünkohl - Stangenbohnen : Feldsalat		2-3 / (25/7,7) / 8-14 / 4- 5	Mittel- Schwachzehrer, Mittelwurzler, Bodengare fördernd, in Mischkultur mit Erbsen, Erdbeeren und Grünkohl gibt es widersprüchliche Informationen
Gartenkresse (Lepidium sativum)						- / (20/1) / 2 / 2->6	Lichtkeimer
Gartenmelde (.....)	Gänsefußgewächse					- / - / - / 2-3	Mittel- Schwachzehrer
Gelber Senf, Weißer Senf (Sinapis alba)	Kreuzblütengewächse					- / - / - / >6	

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung	18.03.2015						
Gemüsefenchel, Knollenfenchel (Foeniculum vulgare)	Doldenblütengewächse	Basilikum, Blumenkohl, Brokkoli, Chicorée, Endivien, Feldsalat, Grünkohl, Gurken, Kohl, Kopfsalat, Kürbisse, Neuseeländer Spinat, Porree, Radicchio, Rosenkohl, Spinat, Zucchini, Zuckerhutsalat	Barbarakresse, Estragon, Gartenbohnen, Koriander, Kümmel, Puffbohnen, Tomaten, Weinraute, Zitronenmelisse	Erbsen (frühe Sorten), Frühkartoffeln / Senf	A3 - M8 / nach 3- 4 Monaten	0,5 / (22-30/6) / 12-16 / 2-5	Mittelzehrer, Bodengare belastend, in Mischkultur mit Erbsen und Kohlrabi gibt es widersprüchliche Informationen
Gemüsemalve (Malva verticillata)	Malvengewächse					- / - / - / 4-5	
Gerste (Hordeum vulgare)	Süßgräser					- / - / - / >6	
Gewürz- bzw. Teefenchel (...)	Doldenblütengewächse					0,5 / (22-30/6) / - / -	Bodengare belastend, Mehrjährig, wo es ihm gefällt da bleibt er mehrere Jahre stehen
Große Klette, Speiseklette (Arctium lappa)						- / - / - / 4-5	
Grünkohl, Braunkohl, Krauskohl, Federkohl (Brassica oleracea var. Sabellica)	Kreuzblütengewächse	Borretsch, Endivien, Erbsen, Gartenbohnen, Gurken, Kapuzinerkresse, Kohlrabi, Mangold, Petersilie, Pfefferminze, Radicchio, Radieschen, Rettiche, Rote Bete, Sellerie, Spinat, Tomaten, Zuckerhutsalat	Brokkoli, Chinakohl, Grünkohl, Kartoffeln, Knoblauch, Kopfkohl, Pak Choi, Porree, Rosenkohl, Zwiebeln			1 / (15/-) / 4-5 / >6	Mittelwurzler, Salat und Spinat hält Erdflöhe fern, Sellerie und Tomaten hält Kohlweißlinge fern

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung	18.03.2015						
Gurken (Cucumis sativus)	Kürbisgewächse	Basilikum, Birnen, Blumenkohl, Borretsch, Brokkoli, Dill, Erbsen, Fenchel, Gartenbohnen, Grünkohl, Knoblauch, Kohlrabi, Kopfkohl, Kopfsalate, Liebstöckel, Meerrettich, Möhren, Petersilie, Pfefferminze, Puffbohnen, Rosenkohl, Rote Bete, Schwarzwurzeln, Sellerie, Spinat, Zuckermais, Zwiebeln	Kartoffeln, Majoran, Paprikas, Radieschen, Salbei, Thymian, Tomaten	Puffbohnen, Senf		2-3 / (25-28/12,7) / 4-8 / 4->6	Stark- bis Mittelzehrer, Mittelwurzler, Bodengare fördernd, in Mischkultur mit Rettichen gibt es widersprüchliche Informationen
Guter Heinrich (.....)	Gänsefußgewächse					- / - / - / 4-5	Mittel- Schwachzehrer
Hafer (Avena sativa)	Süßgräser					- / - / - / >6	gegen schwarze Bohnenlaus bei Puffbohne
Haferwurzeln (Tragopogon porrifolius)	Korbblütengewächse	Möhren, Pastinaken, Sellerie	Äpfel, Artischocken, Chicorée, Endivien, Kopfsalate, Schwarzwurzeln			- / - / - / 2-3	Mittelzehrer
Helmbohne, Hyazinthenbohne (Dolichos lablab)						- / - / - / 4-5	Mittelwurzler

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung	18.03.2015						
Herbstrübe, Stielmus, Rübstiel, Stoppelrüber, Wasserrübe (Brassica rappa ssp. Rapa)	Kreuzblütengewächse					1 / (18-22/3) / - / >6	
Himbeeren (Rubus idaeus)	Rosengewächse	Knoblauch, Pflaumen, Ringelblumen, Weinraute	Kartoffeln				
Hirschhornwegerich (...)	Wegerichgewächse						
Hirse, Rispenhirse (Panicum miliaceum)	Süßgräser					- / - / - / 4-5	
Johannisbeeren (Ribes rubrum, Ribes nigrum)	Stachelbeergewächse	Wermut, Apfelbaum					Wermut schützt vor Säulenrost
Johanniskraut (...)	Hartheugewächse						
Kalebasse, Flaschenkürbis (Lagenaria siceraria)	Kürbisgewächse	Bohnen, Mais		Gründüngung / Gründüngung		- / - / - / 4-5	Starkzehrer, Tiefwurzler, Bodengare fördernd
Kamille (Matricaria chamomilla)	Korbblütengewächse	Blumenkohl, Brokkoli, Erbsen, Grünkohl, Kartoffeln, Kohlrabi, Kopfkohl, Pfefferminze, Zwiebeln	Weinraute			- / (16-25/3) / - / 2-3	Lichtkeimer
Kapuzinerkresse (...)	Kapuzinerkressengewächse	Kartoffeln, Paprikas, Tomaten, Zucchini				2 / (18-25/15) / 2 / -	gegen Läuse, fördert die allgemeine Gesundung von Jungbäumen
Kardone, Cardy (Cynara cardunculus)	Korbblütengewächse					- / - / - / 4-5	
Karotte siehe Möhre							

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung	18.03.2015						
Kartoffel, Erdapfel (Solanum tuberosum)	Nachtschattengewächse	Auberginen, Baldrian, Bohnenkraut, Dill, Erbsen, Erdbeeren, Estragon, Fingerhut, Gartenbohnen, Kapuzinerkresse, Lavendel, Meerrettich, Petersilie, Pfefferminze, Puffbohnen, Ringelblumen, Spinat, Tagetes, Zitronenmelisse, Zuckermais	Äpfel, Aprikosen, Brokkoli, Chinakohl, Gartenmelde, Grünkohl, Gurken, Himbeeren, Knoblauch, Kürbisse, Pak Choi, Rosenkohl, Rote Bete, Sommerportulak, Sonnenblumen, Tomaten, Zucchini, Zwiebeln	Hülsenfrüchte / Gemüsefenchel, Grünkohl, Rosenkohl, Winterportulak, Winterroggen, Voderlsalat oder andere Gemüse mit kurzer Kulturdauer		- / - / - / <1	Starkzehrer, Flachwurzler, Bodengare fördernd, in Mischkultur mit Kohlrabi, Kopfkohl und Sellerie gibt es widersprüchliche Informationen, Anbau mit Erbsen oder Meerrettich sollen den Kartoffelkäfer fernhalten, Meerrettich vertreibt Kartoffelkäfer und Drahtwürmer und beugt der Kräuselkrankheit vor, Ringelblumen und/oder Tagetes wirken gegen Nematoden und Drahtwürmer, erhöhen den Ernteertrag und fördern die Bodengesundheit, Phacelia in der Nähe (aber nicht zu eng) soll Kartoffelkäfer fernhalten
Kerbel (Anthriscus cerefolium ssp. cerefolium)	Doldenblütengewächse	Kamille, Knoblauch, Kohl, Kopfsalate, Puffbohnen, Rettiche, Rote Bete, Zwiebeln	Weinraute			- / (18-25/6) / - / 3-4	Bodengare belastend, Lichtkeimer, soll Läuse bei Salat fernhalten
Kerbelrübe (Chaerophyllum bulbosum)	Doldenblütengewächse			- / Buschbohnen, Gurken, Radicchio, Zichoriensalate	A9 - E12 / A6 - E7	- / - / - / <1	Bodengare, belastend, Frostkeimer, Rüben nach der Ernte 6-8 Wochen reifen lassen
Kichererbsen (Cicer arietinum)	Schmetterlingsblütler					- / - / - / 4-5	Schwachzehrer, Mittelwurzler, Bodengare fördernd
Kirschen (Prunus cerasus, Prunus avium)	Rosengewächse		Pflaumen			- / - / - / -	Meerrettich unter Kirschen gepflanzt soll gegen Kräuselkrankheit und Monilia wirken
Klee (Rot-, Weiß- und Inkarnatklee) (...)	Schmetterlingsblütler					- / - / - / -	Bodengare fördernd

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung		18.03.2015					
Knoblauch (<i>Allium sativum</i>)	Liliengewächse	Äpfel, Birnen, Brombeeren, Erdbeeren, Gurken, Himbeeren, Johannisbeeren, Kapuzinerkresse, Kerbel, Kopfsalate, Möhren, Pfirsiche, Pflaumen, Ringelblumen, Rote Bete, Stachelbeeren, Tomaten	Artischocken, Auberginen, Brokkoli, Chinakohl, Erbsen, Gartenbohnen, Grünkohl, Knoblauch, Kohlrabi, Kopfkohl, Majoran, Pak Choi, Portulak, Rosenkohl, Schnittlauch, Spargel	Erbsen, Puffbohnen, Stangenbohnen		- / - / - / <1	Mittelzehrer, bakterizide und fungizide Wirkung bei Rosen und Erdbeeren, in Mischkultur mit Zwiebeln gibt es widersprüchliche Informationen, Vermehrung durch Knoblauchzehen
Knollenziest (<i>Stachys officinalis</i>)	Lippenblütengewächse					- / - / - / -	Mittelzehrer, nur vegetative Vermehrung
Kohlrabi (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>)	Kreuzblütengewächse	Borretsch, Dill, Eberraute, Erbsen, Feldsalat, Gartenmelde, Gurken, Kamille, Kapuzinerkresse, Kartoffeln, Kopfsalat, Kümmel, Pfefferminze, Porree, Puffbohnen, Rosmarin, Rote Bete, Salate, Salbei, Schwarzwurzeln, Sellerie, Spinat, Tomaten, Thymian, Wermut, Ysop, Zwiebeln	Brokkoli, Chinakohl, Erdbeeren, Fenchel, Grünkohl, Kohlrabi, Kopfkohl, Pak Choi, Rosenkohl, Senf	Radieschen, Salate, Spinat / Chinakohl, Feldsalat, Winterrettich		1 / (20/1,9) / 8-10 / >6	Mittelzehrer, Mittelwurzler, Dill in der Nähe hält durch die Duftstoffe Schädlinge ab, Salat und Spinat hält Erdflöhe fern; Eberraute, Pfefferminze, Rosmarin, Sellerie, Salbei und Tomaten hält Kohlweißlinge fern, in Mischkultur mit Gartenbohnen, Paprikas, Radieschen, rettiche, Spinat und Tomaten gibt es widersprüchliche Informationen, Ringelblumen und/oder Tagetes wirken gegen Nematoden und Drahtwürmer, erhöhen den Ernteertrag und fördern die Bodengesundheit

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung		18.03.2015					
Kohlrübe, Steckrübe, Wruke, Bodenkohlrabi (Brassica napus ssp. Rapifera)	Kreuzblütengewächse	Borretsch				1 / (18-25/8) / - / >6	Mittelzehrer, Mittelwurzler
Kolbenhirse, Vogelhirse, Borstenhirse (Setaria italica)	Süßgräser					- / - / - / 4-5	
Kopfkohl, Weißkohl, Rotkohl (Brassica oleraces var. capitata)	Kreuzblütengewächse	Borretsch, Dill, Eberraute, Endivien, Erbsen, Feldsalat, Fenchel, Gartenmelde, Gurken, Kamille, Kerbel, Kürbisse, Lavendel, Majoran, Mangold, Meerrettich, Möhren, Oregano, Pfefferminze, Porree, Puffbohnen, Rhabarber, Rosmarin, Salate, Salbei, Schnittlauch, Sellerie, Spargel, Thymian, Tomaten, Wermut, Ysop	Brokkoli, Chinakohl, Erdbeeren, Grünkohl, Knoblauch, Kohlrabi, Kopfkohl, Pak Choi, Rettiche, Rosenkohl, Senf, Wein, Zwiebeln	Erbsen und andere Leguminosen, Radieschen, Spinat, Stangensellerie / Feldsalat, Phacelia, Spina		1 / (20/1,9) / 5-6 / 4-6	Starkzehrer, Mittelwurzler, Dill in der Nähe halt durch die Duftstoffe Schädlinge ab, Salat hält Erdflöhe fern; Eberraute, Pfefferminze, Rosmarin, Sellerie, Salbei und Tomaten hält Kohlweißlinge fern, in Mischkultur mit Gartenbohnen, Kartoffeln, Kopfsalat, Paprikas, Radieschen, Rettiche, Rote Bete, Spinat und Tomaten gibt es widersprüchliche Informationen, Eberraute soll ebenfalls den Kohlweißling durch abwehrende Duftstoffe fernhalten, Ringelblumen und/oder Tagetes wirken gegen Nematoden und Drahtwürmer, erhöhen den Ernteertrag und fördern die Bodengesundheit
Koriander (Coriandrum sativum)	Doldenblütengewächse	Anis, Rettiche, Spinat	Fenchel			1-2 / - / - / 2-3	Bodengare belastend, Anbaupause von mindestens 4 Jahren einhalten
Kresse siehe Brunnenkresse, Gartenkresse, Kapuzinerkresse	Kreuzblütengewächse					- / - / 2 / -	Schwachzehrer

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung	18.03.2015						
Kümmel (Carum carvi)	Doldenblütengewächse	Blumenkohl, Erbsen, Kohlrabi, Rosenkohl	Fenchel, Tomaten			- / (18-25/6) / - / 3-4	Bodengare belastend, Lichtkeimer
Lauch siehe Porree						- / - / - / -	
Lavendel (Lavandula angustifolia)	Lippenblütengewächse	Kartoffeln, Kohl, Majoran, Thymian	Kopfsalate, Petersilie, Rettiche			0,5 / (20-25/16) / - / 2-3	Lichtkeimer, Lavendel in der Nähe von Rosen hält Ameisen und bedingt Läuse fern
Lein, Flachs (Linum, usitatissimum)	Leingewächse					- / - / - / 2-5	
Liebstockel (...)	Doldenblütengewächse					3 / (18-25/6) / - / 1-2	Bodengare belastend
Linsen (Lens culinaris)	Schmetterlingsblütler					- / - / - / 4-5	Schwachzehrer, Bodengare fördernd
Löffelkraut, Löffelkresse (Coechlearia officinalis)	Kreuzblütengewächse					- / - / - / -	Schwachzehrer
Löwenzahn (...)	Korbblütengewächse					- / - / - / -	
Lupine (...)	Schmetterlingsblütler					- / - / - / -	Bodengare fördernd
Mairüben (Brassica rapa var. rapa)	Kreuzblütengewächse	Erbsen, Gartenbohnen, Kopfsalate, Mangold, Petersilie, Sellerie, Spinat, Tomaten				1 / (18-22/3) / - / -	Mittelzehrer
Mais siehe Zuckermais						- / - / - / -	
Majoran (Origanum majorana)	Lippenblütengewächse	Gartenbohnen, Kartoffeln, Kohl, Lavendel	Gurken, Knoblauch, Porree, Zwiebeln			- / (18-25/12) / - / 2-3	Lichtkeimer
Malabarspinat (Basella alba)	Basellgewächse				E3 - A4 / nach 6- 12 Wochen	- / - / - / 4-5	nicht vor Ende Mai auspflanzen, beerntbar bis zum Frost
Mandeln (...)	Rosengewächse					- / - / - / -	

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung	18.03.2015						
Mangold (Beta vulgaris ssp. cicla)	Gänsefußgewächse	Basilikum, Gartenbohnen, Kohl, Kohlrabi, Mairüben, Möhren, Radieschen, Rettiche, Salate	Gartenmelde, Rote Bete, Spinat	Leguminosen (Gründüngung), Senf / Feldsalat, Senf, Winterrogge		2-3 / (15/-) / 8-12 / 3->6	Mittelzehrer, Tiefwurzler, Voranzucht und versetzen ohne erdigen Wurzelballen lohnt nicht, da sich die nackten Pflanzen nur langsam erholen
Markerbse siehe Erbse						- / - / - / -	
Markstammkohl (B. o. Ssp. o.convar.acephala var. Medullosa)	Kreuzblütengewächse					- / - / - / >6	Mittelwurzler
Meerkohl (Crambe maritima)						- / - / - / 2-3	Mittelwurzler
Meerrettich, Kren (Armoracia rusticana)	Kreuzblütengewächse	Äpfel, Gurken, Kartoffeln, Kohl, Pflaumen, Spinat, Thymian	Artischocken, Erbsen, Gartenbohnen, Knoblauch, Zwiebeln			- / - / - / -	nur vegetative Vermehrung durch sogenannte Fehser, unter Pfirsich oder Kirsche gepflanzt soll Meerrettich gegen Kräuselkrankheit und Monilia wirken
Melisse (siehe Zitronenmelisse)							
Melone (siehe Wassermelone)							
Minze, Krause Minze, Pfefferminze, Zitronenminze (Mentha-Arten)	Lippenblütengewächse	Äpfel, Birnen, Blumenkohl, Brokkoli, Erbsen, Kartoffeln, Kohlrabi, Rosenkohl, Tomaten, Walnüsse				- / (18-25/16) / - / 2-5	Lichtkeimer, hilft gegen Mehltau bei Wein, Pfefferminze soll Kohlweißling vom Kohl fernhalten
Mizuna (Brassica rapa ssp. Nipposinica)	Kreuzblütengewächse					- / - / - / >6	
Mondbohne, Limabohne (Phaseolus lunatus)	Schmetterlingsblütler					- / - / - / 4-5	Mittelwurzler, Bodengare fördernd
Moschuskürbis (Cucurbita moschata)	Kürbisgewächse	Bohnen, Mais		Gründüngung / Gründüngung		- / - / - / 4-5	Starkzehrer, Tiefwurzler, Bodengare fördernd

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung		18.03.2015					
Möhren, Karotten (Daucus carota)	Doldenblütengewächse	Dill, Endivien, Erbsen, Gurken, Knoblauch, Kohl, Kohlrabi, Kohlrüben, Koriander, Knoblauch, Mangold, Porree, Portulak, Puffbohnen, Radieschen, Rettiche, Rosmarin, Salate, Salbei, Schnittlauch, Schwarzwurzeln, Spinat, Tomaten, Wermut, Zwiebeln	Anis, Petersilie, Rote Bete	Winterporree / Buschbohnen (späte Sorten), Endivien, Herbstrüben, Petersili	E1 - M6 / 5 - 10	2-3 / (22-25/3) / 21-28 / 2-4	Mittel-, bis Schwachzehrer, Mittelwurzler, Bodengare bealstend, Dill in der Nähe halt durch die Duftstoffe Schädlinge ab und soll die Keimfähigkeit der Möhrensamen fördern, Rosmarin oder Koriander soll Möhrenfliegen fernhalten, Rote Bete in der Nähe soll Fäulnisreger fernhalten, in Mischkultur mit Sellerie gibt es widersprüchliche Informationen, Zwiebeln oder Schalotten sollen gegen Pilzkrankheiten und Spinnmilben und bedingt gegen Möhrenfliegen schützen, Aussaat und Ernte sortenspezifisch
Mungbohne, Vigna-Bohne		(Vigna radiata)				- / - / - / 4-5	Mittelwurzler, Bodengare fördernd
Neuseeländer Spinat (Tetragonia tetragonioides)	Eiskrautgewächse	Kohlrabi, Kopfsalate, Radieschen, Rettiche, Tomaten				- / - / 30-40 / 2-5	Mittel-, bis Schwachzehrer, lange Keimdauer
Okras (...)	Malvengewächse					- / - / - / -	
Oregano (Origanum vulgare)	Lippenblütengewächse	Kohl				- / (15-18/12) / - / 1-3	Lichtkeimer
Pak Choi (Brassica rapa ssp. Chinensis)	Kreuzblütengewächse					1 / (20-25/18) / - / >6	Mittelzehrer
Palerbse siehe Erbse						- / - / - / -	
Paprika, Gemüsepaprika (Capsicum annuum)	Nachtschattengewächse	Basilikum, Gurken, Kapuzinerkresse, Knoblauch, Kohlrabi, Ringelblumen, Sellerie	Kartoffeln, Kohl, Tomaten, Wein, Ysop	Radieschen, Salate / Senf		1 / (25-28/6,7) / 8-12 / 4-6	Stark- bis Mittelzehrer, Mittelwurzler, Bodengare fördernd, in Mischkultur mit Auberginen, Gartenbohnen und Tomaten gibt es widersprüchliche Informationen

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung	18.03.2015						
Pastinaken (Pastinaca sativa)	Doldenblütengewächse	Gartenmelde, Kartoffeln, Mairüben, Radieschen, Rettiche, Rote Bete, Salate, Spinat, Zwiebeln	Fenchel, Möhren, Sellerie		A3 - E6 oder M12 / A9 - Frühjahr	1-2 / (15-25/6) / 21-28 / 1-3	Mittelzehrer, Tiefwurzler, Bodengare belastend, Pastinakensamen und auch deren Blätter enthalten ein ätherisches Öl, dass in Verbindung mit Sonneneinstrahlung bei einigen Menschen Hautreizungen verursachen kann. Die Wurzel, also die eigentliche Pastinake besitzt dieses Öl nicht. Also besser Handschuhe tragen im Umgang mit den Samen oder Blättern.
Pepino (...)	Nachtschattengewächse					- / - / - / -	Bodengare fördernd
Pepo-Kürbis, Gemüsekürbis, Gartenkürbis (Cucurbita Pepo)	Kürbisgewächse	Bohnen, Mais		Gründüngung / Gründüngung		2,5 / (15-20/-) / 8-12 / 4-5	Starkzehrer, Tiefwurzler, Bodengare fördernd
Perlzwiebel (Allium ampeloprasum ssp.)	Zwiebelgewächse					- / - / - / -	
Petersilie (Blattpetersilie) (Petroselinum crispum)	Doldenblütengewächse	Angelika, Artischocken, Basilikum, Kartoffeln, Knoblauch, Liebstöckel, Porree, Radieschen, Rettiche, Ringelblumen, Spargel, Tomaten	Kohl, Lavendel, Möhren, Pastinaken, Salate, Sellerie		A3 - A7 / nach 7-8 Wochen	1-2 / (25/0) / 21-35 / 2-3	Mittelzehrer, Flachwurzler, Bodengare belastend, Anbaupause von mindestens 4 Jahren einhalten
Pfirsiche (Prunus persica)	Rosengewächse	Knoblauch, Meerrettich	Kerbel			- / - / - / -	Meerrettich unter Pfirsich gepflanzt soll gegen Kräuselkrankheit und Monilia helfen
Pflaumen (Prunus domestica)	Rosengewächse	Fingerhut, Himbeeren, Johannisbeeren, Knoblauch				- / - / - / -	

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung	18.03.2015						
Phacelia (...)	Raublattgewächse					- / - / - / -	
Pimpinelle (...)	Rosengewächse					2 / (16-25) / 6 / - / -	
Portulak siehe Sommer- oder Winterportulak						- / - / - / -	
Porree, Lauch (Allium porrum)	Liliengewächse	Dill, Endivien, Erdbeeren, Feldsalat, Fenchel, Grünkohl, Gurken, Kamille, Kohlrabi, Kohl, Kopfsalate, Möhren, Radieschen, Rettiche, Rosenkohl, Schwarzwurzeln, Sellerie, Spinat, Tomaten	Erbsen, Gartenbohnen, Knoblauch, Majoran, Rote Bete, Spargel	Kohlrabi, Salate		1-2 / (20-25/1,7) / 14-16 / 1-3	Stark- Mittelzehrer, Flachwurzler, Kamille soll vor Lauchmotten und Bodenkrankheiten schützen, in Mischkultur mit Brokkoli und Schnittlauch gibt es widersprüchliche Informationen, Rettich oder Wermut als Unterpflanzung soll Lauchmotte fernhalten
Puffbohne, Ackerbohne, Pferdebohne, Saubohne, Dicke Bohne (Vicia faba)	Schmetterlingsblütler	Basilikum, Bohnenkraut, Brokkoli, Gartenmelde, Kartoffeln, Kerbel, Majoran, Möhren, Rosenkohl, Rosmarin, Spinat, Stachelbeeren, Thymian, Winterportulak	Erbsen, Fenchel, Gartenbohnen			3-5 / (20/0,4) / 8-10 / 4-8	Schwachzehrer, Mittelwurzler, Bodengare fördernd, Hafer soll schwarze Bohnenlaus fernhalten
Quinoa, Reismelde, Reisspinat (Chenopodium quinoa)						- / - / - / 4-5	
Quitten (...)	Rosengewächse					- / - / - / -	

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung	18.03.2015						
Radicchio (Cichorium intybus)	Korbblütengewächse	Fenchel, Gartenbohnen, Kopfsalate, Möhren, Rote Bete, Tomaten, Zwiebeln				- / - / - / -	Mittel- Schwachzehrer
Radieschen (Raphanus sativus)	Kreuzblütengewächse	Eiskraut, Feldsalat, Gartenbohnen, Gartenkresse, Gartenmelde, Kohlrabi, Mangold, Möhren, Pastinaken, Porree, Salate, Spinat, Tomaten	Brokkoli, Chinakohl, Grünkohl, Gurken, Kopfkohl, Radieschen, Rettiche, Rosenkohl, Senf, Zwiebeln			0,5-1 / (20/1,2) / 8-14 / 4-6	Mittel- Schwachzehrer, Flachwurzler, Gartenkresse und Salat hält Erdflöhe fern
Raps (Brassica napus ssp. Napus)	Kreuzblütengewächse					- / - / - / >6	
Rauke (...)	Kreuzblütengewächse					- / - / - / -	
Rettiche (Raphanus sativus)	Kreuzblütengewächse	Eiskraut, Feldsalat, Gartenbohnen, Gartenkresse, Gartenmelde, Kerbel, Kohlrabi, Koriander, Mangold, Möhren, Pastinaken, Porree, Salate, Schnittlauch, Spinat, Tomaten	Brokkoli, Chinakohl, Grünkohl, Kopfkohl, Radieschen, Rettiche, Rosenkohl, Senf, Wein, Ysop, Zwiebeln			1 / (20/1,2) / 14-21 / 4-6	Mittel- Schwachzehrer, Gartenkresse und Salat hält Erdflöhe fern, in Mischkultur mit Gurken gibt es widersprüchliche Informationen, Rettich unter den Lauch gepflanzt soll die Lauchmotte fernhalten
Rhabarber (Rheum rhabarbarum)	Knöterichgewächse	Feldsalat, Gartenbohnen, Knoblauch, Kohlrabi, Kopfkohl, Kopfsalate, Spinat		Erbsen und andere Leguminosen (auch Gründüngung)		- / - / - / 4-5	

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung	18.03.2015						
Riesenkürbis, Maxima-Kürbis, (Cucurbita maxima)	Kürbisgewächse	Bohnen, Mais		Gründüngung / Gründüngung		2,5 / (15-20/-) / 8-12 / 4-5	Starkzehrer, Tiefwurzler, Bodengare fördernd
Ringelblumen (Calendula officinalis)	Korbblütengewächse	Basilikum, Erbsen, Gartenbohnen, Kartoffeln, Kopfkohl, Spargel, Tomaten				- / - / 8-14 / 3-4	zu Kartoffeln und Kohl gepflanzt wirken Ringelblumen gegen Nematoden und Drahtwürmer, erhöhen den Ernteertrag und fördern die Bodengesundheit
Roggen (Secale cereale)	Süßgräser					- / - / - / >6	
Rosen (...)		Lavendel, Tagetes, Knoblauch				- / - / - / -	Knoblauch hat eine bakterizide und fungizide Wirkung auf Rosen, Duft wehrt Blattläuse und Ameisen ab, Lavendel in der Nähe hält Ameisen und bedingt Läuse fern
Rosenkohl, Sprosskohl (Brassica oleracea var. gemmifera)	Kreuzblütengewächse	Dill, Eberraute, Gartenmelde, Kamille, Kapuzinerkresse, Kartoffeln, Kümmel, Oregano, Porree, Rosmarin, Salate, Salbei, Sellerie, Spinat, Thymian, Tomaten, Wermut, Ysop, Zuckermais	Brokkoli, Gartenbohnen, Grünkohl, Kopfkohl, Radieschen, Rettiche, Rosenkohl, Senf, Tomaten, Zwiebeln			1 / (15/-) / 4-8 / >6	Starkzehrer, Mittelwurzler, Salat und Spinat hält Erdflöhe fern, Sellerie und Tomaten hält Kohlweißlinge fern, in Mischkultur mit Pfefferminze und Spinat gibt es widersprüchliche Informationen
Rosmarin (Rosmarinus officinalis)	Lippenblütengewächse	Blumenkohl, Brokkoli, Gartenbohnen, Kohlrabi, Möhren, Salbei, Tomaten	Gurken, Kürbisse, Zucchini			- / - / - / 2-3	Lichtkeimer, soll Kohlweißling vom Kohl und Möhrenfliege von Möhren fernhalten

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung	18.03.2015						
Rote Bete, Rote Rübe (Beta vulgaris var. vulgaris)	Gänsefußgewächse	Bohnenkraut, Brokkoli, Dill, Erbsen, Feldsalat, Gartenbohnen, Grünkohl, Gurken, Kerbel, Knoblauch, Kohlrabi, Kopfkohl, Kopfsalate, Pstinken, Puffbohnen, Radieschen, Rettiche, Rosenkohl, Zwiebeln	Kartoffeln, Mangold, Möhren, Porree, Spinat, Tomaten, Zuckermais	Kohlrabi, Radieschen, Salate / Senf		2-3 / (20/2,1) / 10-15 / 4-6	Mittelzehrer, Tiefwurzler, Dill in der Nähe halt durch die Duftstoffe Schädlinge ab, Rote Bete in die Nähe von Möhren gepflanzt, soll Fäulnisreger fernhalten, Rote Bete sollte immer am Ende einer Kulturfolge stehen – danach nur noch Gründüngung oder Wiese
Rotkohl, Rotkraut siehe Kopfkohl						- / - / - / -	
Rukola, Rauke, Ölrake (Eruca sativa)	Kreuzblütengewächse					- / - / - / >6	
Rübsen, Rübsaat, Broccoletto (Brassica rapa ssp. Oleifera)	Kreuzblütengewächse					- / - / - / >6	

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung	18.03.2015						
Salate (Eissalate, Kopfsalate, Pflücksalate) (Lactuca sativa)	Korbblütengewächse	Basilikum, Dill, Erbsen, Erdbeeren, Gartenbohnen, Grünkohl, Gurken, Johannisbeeren, Kerbel, Knoblauch, Kohlrabi, Kopfkohl, Mairüben, Möhren, Portulak, Radieschen, Rhabarber, Rosenkohl, Rote Bete, Thymian, Tomaten, Zuckermais, Zwiebeln	Lavendel, Sellerie, Weinraute	Sommersalate: Erbsen (frühe Sorten), Kohlrabi, Radieschen / Sommersalate: Endivien, Gurken, Kohl, Mangol		0,5-1 / (15-18/3,5) / 6-10 / 4-5	Mittel- Schwachzehrer, Flachwurzler, Bodengare fördern, Kerbel soll Läuse fernhalten, in Mischkultur mit Brokkoli, Fenchel, Petersilie und Rettich gibt es widersprüchliche Informationen
Salatchrysantheme (Chrysanthemum coronarium)						- / - / - / -	
Salatrauke (Eruca stiva)		Erdbeeren, Kopfsalate, Sellerie, Zuckermais	Brokkoli, Grünkohl, Kopfkohl, Radieschen, Rettiche, Rosenkohl, Senf			- / - / - / -	
Salbei (Salvia officinalis)	Lippenblütengewächse	Kohlrabi, Kopfkohl, Möhren, Tomaten	Gurken, Kürbisse, Rosmarin, Wermut, Zucchini			0,2 / (18-25/12) / - / 2-3	hält von fast allen Gemüsearten die Läuse, Schnecken und Schmetterlinge fern, soll Kohlweißling vom Kohl fernhalten
Sauerampfer (...)	Knöterichgewächse					- / - / - / 4-5	
Sauerklee (Oxalis)	Sauerkleegewächse					- / - / - / -	gelber europäischer Sauerklee lässt sich als Unterpflanzung leicht entfernen und eignet sich unter anderem, um die Ackerwinde vom Beet zu vertreiben
Schalotte, Familienzwiebel (Allium cepa var. Ascalonicum Backer)	Zwiebelgewächse					- / - / - / -	Schwachzehrer, soll gegen Pilzkrankheiten und Spinnmilben bei Erdbeeren Möhren und bedingt gegen Möhrenfliege schützen

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung	18.03.2015						
Schlafmohn (Papaver sonniferum)	Mohngewächse					- / - / - / 2-3	
Schnittknoblauch, Knolau, Chinesischer Schnittlauch (Allium ramosum L.)	Zwiebelgewächse					2 / (18-25/5) / - / 2-3	
Schnittlauch (Allium schoenoprasum)	Liliengewächse	Äpfel, Gurken, Johannisbeeren, Kopfkohl, Möhren, Pflirsiche, Porree, Sonnenblumen, Stachelbeeren, Tomaten, Wein	Erbsen, Gartenbohnen, Majoran, Puffbohnen, Spargel			2 / (18-25/5) / 14 / 1-3	Mittelzehrer
Schwarzer Senf, Brauner Senf, Indischer Senf, Sareptasenf (Brassica juncea)	Kreuzblütengewächse					- / (18-25/3) / - / >6	Lichtkeimer
Schwarznessel (Perilla)	Lippenblütengewächse					- / - / - / -	
Schwarzwurzeln (Scorzonera hispanica)	Korbblütengewächse	Knoblauch, Kohlrabi, Kopfsalate, Möhren, Porree, Zwiebeln		- / Feldsalat, Sen		2-3 / (20/2) / 15-20 / <1- 3	Mittelzehrer
Sellerie, Eppich (Knollensellerie, Stangensellerie, Schnittsellerie) (Apium graveolens)	Doldenblütengewächse	Brokkoli, Gartenbohnen, Grünkohl, Gurken, Kerbel, Knoblauch, Knollenzest, Kohlrabi, Kopfkohl, Paprika, Pastinaken, Porree, Ringelblumen, Rosenkohl, Spinat, Tomaten, Zwiebeln	Angelika, Endivien, Kartoffeln, Liebstöckel, Petersilie, Zuckermais	Leguminosen (Gründüngung), Winterspinat	Knollensellerie: A3 / A7 - E10 Stangensellerie: E2 - M7 / A7 - E10	- / (20/4,6) / 15 / 2-5	Starkzehrer, Flachwurzler, Bodengare belastend, Saat nur leicht mit Erde bedecken (Licht fördert die Keimung), erst nach den letzten Frösten auspflanzen, in Mischkultur mit Dill, Kopfsalat und Möhren gibt es widersprüchliche Informationen, Buchweizen dazu gepflanzt macht Kali aus dem Boden für Sellerie verfügbar

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung	18.03.2015						
Silbersamenkürbis (Cucurbita mixta)	Kürbisgewächse	Bohnen, Mais		Gründüngung / Gründüngung		- / - / - / 4-5	Starkzehrer, Tiefwurzler, Bodengare fördernd
Sojabohnen (Glycine max)	Schmetterlingsblütler					- / - / - / 4-5	Mittelzehrer, Mittelwurzler, Bodengare fördernd
Sommerportulak, Gemüseportulak (Portulaca oleracea ssp. sativa)	Portulakgewächse	Erdbeeren, Kohlrabi, Radieschen, Rettiche, Salatrauke, Salate, Zuckermais	Winterportulak			0,2 / (18-25/12) / - / 4-5	Schwachzehrer
Sommerwicke (...)	Schmetterlingsblütler					- / - / - / -	Bodengare fördernd
Sonnenblume (Helianthus annuus)	Korbblütengewächse					- / - / - / >6	
Sorghumhires (Sorghum ssp.)	Süßgräser					- / - / - / 4-5	
Spargel, Gartenspargel, Gemüsespargel (Asparagus officinalis)	Liliengewächse	Basilikum, Erbsen, Gurken, Kohlrabi, Kopfsalate, Möhren, Petersilie, Radieschen, Ringelblumen, Tomaten, Wein	Kartoffeln, Knoblauch, Porree, Schnittlauch, Zwiebeln			- / - / 25-35 / 4-5	Starkzehrer, Tiefwurzler, Bodengare belastend
Spargelerbsen, Flügelerbse (Tetragonolobus purpureus)	Schmetterlingsblütler	Erbsen				- / - / - / 4-5	Schwachzehrer, Mittelwurzler, Bodengare fördernd

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung	18.03.2015						
Spinat (Spinacia oleraceae)	Gänsefußgewächse	Birnen, Dill, Erdbeeren, Grünkohl, Gurken, Kartoffeln, Kohlrabi, Koriander, mairüben, Meerrettich, Möhren, Pastinaken, Puffbohnen, Radieschen, Rhabarber, Rosenkohl, Sellerie, Tomaten, Zuckermais	Feldsalat, Gartenmelde, Mangold, Rote Bete, Zwiebeln			2 / (15-20/0,1) / 8-14 / 2-5	Mittel- Schwachzehrer, in Mischkultur mit Kopfkohl und Rettich gibt es widersprüchliche Informationen
Stachelbeeren (Ribes uva-crispa)	Stachelbeergewächse	Fingerhut, Johannisbeeren, Knoblauch, Puffbohnen, Tomaten				- / - / - / -	
Stangenbohne siehe Gartenbohne						- / - / - / -	
Stielmus oder Rübstiel siehe Herbstrübe	Kreuzblütengewächse					- / - / - / -	
Stockrose (...)		Wermut				- / - / - / -	Wermut schützt vor Malvenrost
Tagetes, Studentenblume (...)		Rosen				- / - / - / -	Tagetes wirken gegen Nematoden, Drahtwürmer, erhöht den Ernteertrag, fördert die Bodengesundheit bei Erdbeeren, Kartoffeln, Kohl und Tomaten
Teltower Rübchen (.....)	Kreuzblütengewächse					1 / (18-22/3) / - / -	Mittelzehrer
Thymian (Thymus vulgaris)	Lippenblütengewächse		Gurken, Kürbisse, Zucchini			- / (16-22/6) / - / 2-3	Lichtkeimer, hält allgemein alle Schadinsekten fern
Topinambur, Erdbirne (Helianthus tuberosus)	Korbblütengewächse	Zuckermais				- / - / - / <1	

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung	18.03.2015						
Tomaten (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Nachtschattengewächse	Basilikum, Borretsch, Chicorée, Dill, Fingerhut, Gartenbohnen, Gurken, Kapuzinerkresse, Knoblauch, Kohlrabi, Kopfsalate, Meerrettich, Neuseeländer Spinat, Petersilie, Pfefferminze, Porree, Radicchio, Radieschen, rettiche, Ringelblumen, Rosmarin, Salbei, Schnittlauch, Sellerie, Spargel, Spinat, Stachelbeeren, Tagetes, Thymian, Zinnien, Zitronenmelisse, Zwiebeln	Aprikosen, Auberginen, Erbsen, Kartoffeln, Kümmel, Paprika, Rote Bete, Wermut, Zuckermais	Kohlrabi, Senf, Spinat / Leguminosen (Gründüngung), Ringelblumen, Sen		1 / (20-25/8,7) / 6-8 / >6	Starkzehrer, Tiefwurzler, Bodengare fördernd, in Mischkultur mit Fenchel, Kopfkohl, Möhren und Paprikas gibt es widersprüchliche Informationen, Ringelblumen und/oder Tagetes wirken gegen Nematoden und Drahtwürmer, erhöhen den Ernteertrag und fördern die Bodengesundheit
Tomatillo (<i>Physalis peruviana</i>)	Nachtschattengewächse					- / - / - / >6	Bodengare fördernd
Wachskürbis (<i>Benincasa hispida</i>)	Kürbisgewächse	Bohnen, Mais		Gründüngung / Gründüngung		- / - / - / 4-5	Starkzehrer, Tiefwurzler, Bodengare fördernd
Waldmeister (...)	Rötegewächse					1 / (5-12/-) / - / -	Frostkeimer
Wassermelone (<i>Citrullus lanatus</i>)	Kürbisgewächse			Gründüngung / Gründüngung		2 / (25-28/12,1) / - / 3- >6	Mittelzehrer, Mittelwurzler, Bodengare fördernd

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung	18.03.2015						
Wein (Vitis vinifera)		Basilikum, Borretsch, Brombeeren, Spargel, Ysop	Kopfkohl, Rettiche, Salbei			- / - / - / -	Pfefferminze unter Wein gepflanzt hilft gegen Mehltau
Weinraute (Ruta graveolens)	Rautengewächse	Himbeeren	Basilikum, Estragon, Kamille, Kerbel, Kopfsalate, Lavendel, Salbei, Zitronenmelisse, Zucchini			- / - / - / -	
Weißkohl, Weißkraut siehe Kopfkohl						- / - / - / -	
Weizen (Triticum aestivum ssp. Aestivum)	Süßgräser					- / - / - / >6	
Wermut (Artemisia absinthium)	Korbblütengewächse	Johannisbeeren, Kohl, Möhren	Basilikum, Fenchel, Kümmel, Salbei, Tomaten			- / (18-25/6) / - / -	Lichtkeimer, Wermut schützt Johannisbeeren vor Säulenrost und soll die Lauchmotte vom Porree fernhalten
Winterheckezwiebel, Winterzwiebel, Stängelzwiebel, Lauchzwiebel (Allium fistulosum)	Zwiebelgewächse					- / - / - / 2-3	
Winterportulak (Montia perfoliata, syn. Claytonia perfoliata)	Portulakgewächse	Asia-Salate, Feldsalat, Gartenmelde, Salatrauke, Salate, Spinat	Sommerportulak			0,2 / (18-25/12) / - / 4-5	Schwachzehrer
Wirsing, Welschkohl (B. o. Ssp. Convar capitata var. Sabauda)	Kreuzblütengewächse					1 / (15/8) / 5-8 / 4-6	Starkzehrer, Mittelwurzler

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung	18.03.2015						
Wurzelpetersilie (...)	Doldenblütengewächse	Angelika, Artischocken, Basilikum, Kartoffeln, Knoblauch, Liebstöckel, Porree, Radieschen, Rettiche, Ringelblumen, Spargel, Tomaten	Kohl, Lavendel, Möhren, Pastinaken, Salate, Sellerie		A3 - E5 / 8 - 11	1 / (18-25(3)) / - / 2-3	Bodengare belastend, Anbaupause von mindestens 4 Jahren einhalten
Ysop (Hyssopus officinalis)	Lippenblütengewächse	Kohlrabi, Kopfkohl, Wein	Rettiche			- / (18-25/12) / - / 2-3	Lichtkeimer
Zitronenmelisse (Melissa officinalis)	Lippenblütengewächse		Fenchel, Weinraute			- / (20-30/12) / - / 2-3	Lichtkeimer
Zucchini (Cucurbita pepo)	Kürbisgewächse	Basilikum, Borretsch, Erbsen, Fenchel, Gartenbohnen, Gartenmelde, Kapuzinerkresse, Spinat, Zuckermais, Zwiebeln	Kartoffeln, Radieschen, Rettiche, Rosmarin, Salbei, Thymian, Weinraute	Leguminosen (Gründüngung) / Senf		2,5 / (15-20/-) / - / 4-5	Starkzehrer, Mittelwurzler, Bodengare fördernd, in Mischkultur mit Salaten gibt es widersprüchliche Informationen
Zuckererbse siehe Erbse						- / - / - / -	
Zuckerhutsalat (...)	Korbblütengewächse					2 / (20-25/12) / - / -	
Zuckermais (Zea mays Saccharata Grp.)	Süßgräser	Birnen, Dill, Erbsen, Gartenbohnen, Gurken, Kartoffeln, Kürbisse, Rosenkohl, Salate, Sonnenblumen, Spinat, Thymian, Zucchini	Rote Bete, Sellerie	Phacelia, Senf, Spinat / Phacelia, Senf		2-4 / - / 1-2 / 2-5	Stark- Mittezehrer, Flachwurzler, Bodengare belastend

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung	18.03.2015						
Zuckermelone, Honigmelone (Cucumis melo)		Kartoffeln				2 / (25-25/12,1) / - / 4-6	Starkzehrer, Mittelwurzler, Bodengare fördernd
Zuckerwurzel, Süßwurzel (Sium sisarum)	Doldenblütengewächse				A3 - E4 oder 11 / nach den ersten Frösten	- / - / - / 1-3	Bodengare belastend, frosthaltig, Anbauphase von 4 Jahren einhalten
Zwiebel, Küchenzwiebel, Speisezwiebel, Sommerzwiebel, Bolle (Allium cepa)	Zwiebelgewächse	Dill, Erdbeeren, Feldsalat, Gurken, Kamille, Majoran, Pastinaken, Salate, Schwarzwurzeln, Sellerie, Tomaten, Zucchini	Auberginen, Erbsen, Kartoffeln, Majoran, Radieschen, Rettiche, Spargel, Spinat	- / Endivien, Herbstrüben, Petersilie		1-2 / (15-20/1,4) / 2 / 1-3	Mittel- Schwachzehrer, Flachwurzler, Kamille soll vor Lauchmotten und Bodenkrankheiten schützen, Majoran soll vor Mehltau schützen, in Mischkultur mit Gartenbohnen, Kopfkohl, Möhren und Rote Bete gibt es widersprüchliche Informationen, Zwiebel soll gegen Pilzkrankheiten und Spinnmilben bei Erdbeeren und Möhren und bedingt gegen Möhrenfliege schützen
Diese Mischkulturtafel erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Im Gegenteil, sie soll lediglich Vorschläge zum eigenen Experimentieren unterbreiten. Die einzelnen Informationen wurden aus diversen Fachbüchern, dem Internet, eigenen Erfahrungen und Ihren Hinweisen nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Sie unterliegen ständiger Aktualisierung und Erweiterung.							
Wenn Sie Anregungen, Ergänzungen oder Hinweise in diese Mischkulturtafel einbringen möchten, können Sie mir eine Nachricht senden.							
mailto:kontakt@pflanzenlexikon.org							
Das Pflanzenlexikon freut sich auch über einen Besuch. ;-) Erreichbar unter:							
http://www.pflanzenlexikon.org/							

Pflanze	Pflanzenfamilie	günstige Partner	ungünstige Partner	Vorkultur / Nachkultur	Aussaat / Ernte	Aussaattiefe in cm / Keimtemperatur (optimal/minimum) / Keimdauer in Tagen / Keimfähigkeit der Samen in Jahren	Bemerkungen
Letzte Aktualisierung	18.03.2015						
Und falls Sie mal auf der Suche nach guter Literatur sind, finden Sie in der Buchkammer viele antiquarische, vergriffene und seltene Bücher:							
http://www.buchkammer.de/							