

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
<b>Letzte Aktualisierung</b>	<b>23.02.13</b>											
<b>Bitte Hinweise am Ende der Tabelle beachten</b>												
<b>Angelika (Angelica archangelica)</b>	Petersilie	Sellerie										
<b>Amarant (.....)</b>			Fuchsschwanzgewächse		x							
<b>Ampfer (Rumex sp.)</b>												
<b>Andenbeere, Kapstachelbeere, Physalis (Physalis peruviana)</b>	Aubergine		Nachtschattengewächse							x		
<b>Anis (Pimpinella anisum)</b>	Brokkoli, Grünkohl, Kohlrabi, Kopfkohl, Koriander, Rosenkohl		Doldenblütengewächse								x	
<b>Angelika (...)</b>			Doldenblütengewächse								x	
<b>Apfel (Malus domestica)</b>	Beifuß, Brombeeren, Fingerhut, Gartenkresse, Johannisbeeren, Pfefferminze, Schnittlauch	Möhren, Kartoffeln	Rosengewächse									
<b>Aprikosen (Prunus armeniaca)</b>	Gartenkresse	Eberraute, Kartoffeln, Tomaten	Rosengewächse									
<b>Artischocke (Cynara scolymus)</b>	Fenchel, Gurken, Kopfsalate, Kartoffeln, Knoblauch, Schnittlauch	Sellerie, Petersilie	Korbblütengewächse				x					

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
<b>Asia-Salate (Brassica-Arten)</b>	Feldsalat, Gartenmelde, Neuseeländer Spinat, Portulak, Salate, Spinat, Zwiebeln	Brokkoli, Chinakohl, Grünkohl, Kohlrabi, Kopfkohl, Pak Choi, Radieschen, Rettiche, Rosenkohl, Senf	Kreuzblütengewächse		x	x			x	x		
<b>Aubergine, Melanzani, Eierfrucht (Solanum melongena)</b>	Andenbeere, Eiskraut, Erbsen, Estragon, Gartenbohnen, Kartoffeln, Neuseeländer Spinat, Sommerportulak, Thymian	Knoblauch, Paprikas, Tomaten, Zwiebeln	Nachtschattengewächse	x				x		x	Salate (frühe Sorten), Spinat	
<b>Augenbohne, Kuherbse, Spaghettiebohne, Spargelbohne</b>	(Vigna unguiculata ssp.)							x				
<b>Baldrian</b>			Baldriangewächse									
<b>Barbarakresse, Barbarakraut, Winterkresse (Barbarea vulgaris)</b>	Erdbeeren, Feldsalate, Gartenmelde, Mangold, Spinat	Brokkoli, Chinakohl, Grünkohl, Kohlrabi, Kopfkohl, Pak Choi, Radieschen, Rettiche, Rosenkohl	Kreuzblütengewächse									
<b>Basilikum (Ocimum basilicum)</b>	Aprikosen, Fenchel, Gurken, Lilien, Ringelblumen, Spargel, Tomaten, Wein	Knollenziest, Salbei, Thymian, Weinraute, Wermut, Zitronenmelisse	Lippenblütengewächse									

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
<b>Beifuß (...)</b>			Korbblütengewächse									
<b>Beinwell (Symphytum officinale)</b>	Kartoffeln, Tomaten		Raublattgewächse									
<b>Bergbohnenkraut (...)</b>												
<b>Birnen (Pyrus communis)</b>	Gurken, Knoblauch, Löwenzahn, Möhren, Pfefferminze, Spinat, Zuckermais		Rosengewächse									
<b>Blumenkohl, Karfiol (Brassica oleracea var. Botrytis)</b>	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	Kreuzblütengewächse	x				x				Spinat, Gemüse aus der Familie der Hülsenfrüchte, Gründüngung
<b>Bohnen siehe Gartenbohnen</b>												
<b>Bohnenkraut (Satureja hortensis)</b>	Basilikum, Gartenbohnen, Zwiebeln	Rettiche	Lippenblütengewächse									
<b>Borretsch (Borago officinalis)</b>	Erdbeeren, Gurken, Kürbisse, Puffbohnen, Sellerie, Tomaten, Zucchini		Raublattgewächse									
<b>Brennnessel (...)</b>												

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
<b>Brokkoli (Brassica oleracea var. Italica)</b>	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	Kreuzblütengewächse	x				x				
<b>Brombeeren (Rubus fruticosus)</b>	Äpfel		Rosengewächse									
<b>Brunnenkresse (Nasturtium officinale)</b>												
<b>Buchweizen, Heidekorn (Fagopyrum esculentum)</b>			Knöterichgewächse									
<b>Buschbohne siehe Gartenbohne</b>												
<b>Chicorée (Cichorium intybus)</b>	Fenchel, Gartenbohnen, Kopfsalate, Möhren, Rote Bete, Tomaten, Zwiebeln		Korbblütengewächse		x	x						
<b>Chili (Capsicum annum, Capsicum frutescens u. a.)</b>	Kerbel, Senf		Nachtschattengewächse					x		x		

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
<b>Chinakohl, Pekingkohl (Brassica rapa ssp. Chinensis)</b>	Endivien, Erbsen, Gartenbohnen, Gartenmelde, Kopfsalate, Möhren, Neuseeländer Spinat, Spinat	Brokkoli, Chinakohl, Grünkohl, Kartoffeln, Kohlrabi, Kopfkohl, Pak Choi, Porree, Radieschen, Rettiche, Rosenkohl	Kreuzblütengewächse		x			x				
<b>Dill (Anethum graveolens)</b>	Blumenkohl, Brokkoli, Erbsen, Gartenbohnen, Grünkohl, Gurken, Kartoffeln, Kohlrabi, Kopfkohl, Möhren, Porree, Rettiche, Rosenkohl, Salate, Spinat, Tomaten, Zuckermais, Zwiebeln	Fenchel, Petersilie	Doldenblütengewächse								x	
<b>Dinkel (Triticum aestivum ssp. Speltum)</b>			Süßgräser									
<b>Duftpelargonie (...)</b>												
<b>Eberraute (Artemisia abrotanum)</b>	Aprikosen, Kohl		Korbblütengewächse									
<b>Emmer (Triticum turgidum ssp. Dicoccum var. Dicoccum)</b>			Süßgräser									
<b>Einkorn (Triticum monococcum ssp. Monococcum)</b>			Süßgräser									

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
<b>Eiskraut (...)</b>		Eiskrautgewächse										
<b>Endivien, Escsariol (Cichorium endivia)</b>	Brokkoli, Fenchel, Gartenbohnen, Grünkohl, Kohlrabi, Kopfkohl, Möhren, Radieschen, Rettiche, Tomaten	Chicorée, Radicchio	Korbblütengewächse		x				x		Buschbohnen, Möhren, Zwiebeln	
<b>Erbesen (Pal-, Mark- und Zuckererbse) (Pisum Sativum)</b>	Auberginen, Fenchel, Grünkohl, Gurken, Kohl, Kohlrabi, Möhren, Pfefferminze, Rettiche, Ringelblumen, Rosenkohl, Rote Bete, Salate, Sellerie, Spinat, Zucchini, Zuckermais	Knoblauch, Meerrettich, Paprikas, Porree, Tomaten, Zwiebeln	Schmetterlingsblütengewächse			x				x		
<b>Erdbeeren (Fragaria x ananassa)</b>	Borretsch, Endivien, Feldsalat, Gartenbohnen, Gartenmelde, Knoblauch, Porree, Ringelblumen, Salate, Spinat, Studentenblumen, Zwiebeln	Brokkoli, Chinakohl, Grünkohl, Kohlrabi, Kopfkohl, Paprikas, Radieschen, Rettiche, Rosenkohl	Rosengewächse									
<b>Erdbeerspinat (Blitum ssp.)</b>			Gänsefußgewächse			x						
<b>Erdmandel (Cyperus esculentus)</b>			Sauergräser bzw. Binsengewächse									

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
Estragon ( <i>Artemisia drancunculus</i> )	Auberginen, Kartoffeln	Fenchel, Weinraute	Korbblütengewächse									
Etagezwiebel, Luftzwiebel, Johanniszwiebel ( <i>Allium x proliferum</i> )			Zwiebelgewächse									
Feldsalat ( <i>Valerianella locusta</i> )	Barbarakresse, Endivien, Erdbeeren, Gartenbohnen, Kohlrabi, Kopfkohl, Porree, Radieschen, Ringelblumen, Spinat, Zwiebeln	Baldrian	Baldriangewächse			x			x			
Feigenblattkürbis ( <i>Cucurbita ficifolia</i> )			Kürbisgewächse	x			x			x		
Fenchel siehe Gemüse- bzw. Knollenfenchel oder Gewürz- bzw. Teefenchel												
Feuerbohne, Prunkbohne, Käferbohne ( <i>Phaseolus coccineus</i> )			Schmetterlingsblütengewächse					x		x		

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
<b>Gartenbohne (Buschbohnen, Stangenbohnen) (Phaseolus vulgaris)</b>	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	Schmetterlingsblütengewächse		x	x		x		x		Buschbohnen: Kohlrabi, Möhren (frühe Sorten), Radieschen, Salate / Stangenbohnen: Möhren (frühe Sorten)
<b>Gartenkresse (Lepidium sativum)</b>												
<b>Gartenmelde (.....)</b>			Gänsefußgewächse		x	x						
<b>Gelber Senf, Weißer Senf (Sinapis alba)</b>			Kreuzblütengewächse									
<b>Gemüsefenchel, Knollenfenchel (Foeniculum vulgare)</b>	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	Doldenblütengewächse		x						x	Erbsen (frühe Sorten), Frühkartoffeln
<b>Gemüsemalve (Malva verticillata)</b>			Malvengewächse									

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
Gerste ( <i>Hordeum vulgare</i> )			Süßgräser									
Gewürz- bzw. Teefenchel (...)			Doldenblütengewächse								x	
Große Klette, Speiseklette ( <i>Arctium lappa</i> )												
Grünkohl, Braunkohl, Krauskohl, Federkohl ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Sabellica</i> )	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	Kreuzblütengewächse					x				

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
<b>Gurken (Cucumis sativus)</b>	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	Kürbisgewächse	x	x			x		x		Puffbohnen, Senf
<b>Guter Heinrich (.....)</b>			Gänsefußgewächse		x	x						
<b>Hafer (Avena sativa)</b>			Süßgräser									
<b>Haferwurzeln (Tragopogon porrifolius)</b>	Möhren, Pastinaken, Sellerie	Äpfel, Artischocken, Chicorée, Endivien, Kopfsalate, Schwarzwurzeln	Korbblütengewächse		x							
<b>Helmbohne, Hyazinthenbohne (Dolichos lablab)</b>								x				

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
<b>Herbstrübe, Stielmus, Rübsteiel, Stoppelrüber, Wasserrübe (Brassica rappa ssp. Rapa)</b>			Kreuzblütengewächse									
<b>Himbeeren (Rubus idaeus)</b>	Knoblauch, Pflaumen, Ringelblumen, Weinraute	Kartoffeln	Rosengewächse									
<b>Hirschhornwegerich (...)</b>			Wegerichgewächse									
<b>Hirse, Rispenhirse (Panicum miliaceum)</b>			Süßgräser									
<b>Johannisbeeren (Ribes rubrum, Ribes nigrum)</b>	Wermut, Apfelbaum		Stachelbeergewächse									
<b>Johanniskraut (...)</b>			Hartheugewächse									
<b>Kalebasse, Flaschenkürbis (Lagenaria siceraria)</b>			Kürbisgewächse	x			x			x		
<b>Kamille (Matricaria chamomilla)</b>	Blumenkohl, Brokkoli, Erbsen, Grünkohl, Kartoffeln, Kohlrabi, Kopfkohl, Pfefferminze, Zwiebeln	Weinraute	Korbblütengewächse									
<b>Kapuzinerkresse (...)</b>	Kartoffeln, Paprikas, Tomaten, Zucchini		Kapuzinerkressengewächse									
<b>Kardone, Cardy (Cynara cardunculus)</b>			Korbblütengewächse									
<b>Karotte siehe Möhre</b>												

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
<b>Kartoffel, Erdapfel (Solanum tuberosum)</b>	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	Nachtschattengewächse	x					x	x		
<b>Kerbel (Anthriscus cerefolium ssp. cerefolium)</b>	Kamille, Knoblauch, Kohl, Kopfsalate, Puffbohnen, Rettiche, Rote Bete, Zwiebeln	Weinraute	Doldenblütengewächse								x	
<b>Kerbelrübe (...)</b>			Doldenblütengewächse								x	
<b>Kichererbsen (Cicer arietinum)</b>			Schmetterlingsblütengewächse			x		x		x		
<b>Kirschen (Prunus cerasus, Prunus avium)</b>		Pflaumen	Rosengewächse									
<b>Klee (Rot-, Weiß- und Inkarnatklee) (...)</b>			Schmetterlingsblütengewächse							x		

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
<b>Knoblauch (Allium sativum)</b>	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	Liliengewächse		x							Erbsen, Puffbohnen, Stangenbohnen
<b>Knollenziest (Stachys officinalis)</b>			Lippenblütengewächse		x							

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
<b>Kohlrabi (Brassica oleracea var. gongylodes)</b>	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	Kreuzblütengewächse		x			x				Radieschen, Salate, Spinat
<b>Kohlrübe, Steckrübe, Wruke, Bodenkohlrabi (Brassica napus ssp. Rapifera)</b>	Borretsch		Kreuzblütengewächse		x			x				
<b>Kolbenhirse, Vogelhirse, Borstenhirse (Setaria italica)</b>			Süßgräser									

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
<b>Kopfkohl, Weißkohl, Rotkohl (Brassica oleraces var. capitata)</b>	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	Kreuzblütengewächse	x				x				Erbsen und andere Leguminosen, Radieschen, Spinat, Stangensellerie
<b>Koriander (Coriandrum sativum)</b>	Anis, Rettiche, Spinat	Fenchel	Doldenblütengewächse								x	
<b>Kresse siehe Brunnenkresse, Gartenkresse, Kapuzinerkresse</b>			Kreuzblütengewächse			x						
<b>Kümmel (Carum carvi)</b>	Blumenkohl, Erbsen, Kohlrabi, Rosenkohl	Fenchel, Tomaten	Doldenblütengewächse								x	
<b>Lauch siehe Porree</b>												
<b>Lavendel (Lavandula angustifolia)</b>	Kartoffeln, Kohl, Majoran, Thymian	Kopfsalate, Petersilie, Rettiche	Lippenblütengewächse									

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
<b>Lein, Flachs (Linum, usitatissimum)</b>			Leingewächse									
<b>Liebstockel (...)</b>			Doldenblütengewächse									
<b>Linsen (Lens culinaris)</b>			Schmetterlingsblütengewächse			x				x		
<b>Löffelkraut, Löffelkresse (Coechlearia officinalis)</b>			Kreuzblütengewächse			x						
<b>Löwenzahn (...)</b>			Korbblütengewächse									
<b>Lupine (...)</b>			Schmetterlingsblütengewächse							x		
<b>Mairüben (Brassica rapa var. rapa)</b>	Erbsen, Gartenbohnen, Kopfsalate, Mangold, Petersilie, Sellerie, Spinat, Tomaten		Kreuzblütengewächse		x							
<b>Mais siehe Zuckermais</b>												
<b>Majoran (Origanum majorana)</b>	Gartenbohnen, Kartoffeln, Kohl, Lavendel	Gurken, Knoblauch, Porree, Zwiebeln	Lippenblütengewächse									
<b>Malabarspinat (Basella alba)</b>			Basellgewächse									
<b>Mandeln (...)</b>			Rosengewächse									
<b>Mangold (Beta vulgaris ssp. cicla)</b>	Basilikum, Gartenbohnen, Kohl, Kohlrabi, Mairüben, Möhren, Radieschen, Rettiche, Salate	Gartenmelde, Rote Bete, Spinat	Gänsefußgewächse		x		x					Leguminosen (Gründüngung), Senf
<b>Markerbse siehe Erbse</b>												

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
Markstammkohl (B. o. Ssp. o.convar.acephala var. Medullosa)			Kreuzblütengewächse					x				
Meerkohl (Crambe maritima)								x				
Meerrettich, Kren (Armoracia rusticana)	Äpfel, Gurken, Kartoffeln, Kohl, Pflaumen, Spinat, Thymian	Artischocken, Erbsen, Gartenbohnen, Knoblauch, Zwiebeln	Kreuzblütengewächse									
Minze, Krause Minze, Pfefferminze, Zitronenminze (Mentha-Arten)	Äpfel, Birnen, Blumenkohl, Brokkoli, Erbsen, Kartoffeln, Kohlrabi, Rosenkohl, Tomaten, Walnüsse		Lippenblütengewächse									
Mizuna (Brassica rapa ssp. Nipposinica)			Kreuzblütengewächse									
Mondbohne, Limabohne (Phaseolus lunatus)			Schmetterlingsblütengewächse					x		x		
Moschuskürbis (Cucurbita moschata)			Kürbisgewächse	x			x			x		

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
<b>Möhren (<i>Daucus carota</i>)</b>	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	Doldenblütengewächse		x	x		x			x	Winterporree
<b>Mungbohne, Vigna-Bohne</b>	( <i>Vigna radiata</i> )							x		x		
<b>Neuseeländer Spinat (<i>Tetragonia tetragonioides</i>)</b>	Kohlrabi, Kopfsalate, Radieschen, Rettiche, Tomaten		Eiskrautgewächse		x	x						
<b>Okras (...)</b>			Malvengewächse									
<b>Oregano (<i>Origanum vulgare</i>)</b>	Kohl		Lippenblütengewächse									
<b>Pak Choi (<i>Brassica rapa</i> ssp. <i>Chinensis</i>)</b>			Kreuzblütengewächse		x							
<b>Palerbse siehe Erbse</b>												

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
<b>Paprika, Gemüsepaprika (Capsicum annuum)</b>	Basilikum, Gurken, Kapuzinerkresse, Knoblauch, Kohlrabi, Ringelblumen, Sellerie	Kartoffeln, Kohl, Wein, Ysop	Nachtschattengewächse	x	x			x		x		Radieschen, Salate
<b>Pastinaken (Pastinaca sativa)</b>	Gartenmelde, Kartoffeln, Mairüben, Radieschen, Rettiche, Rote Bete, Salate, Spinat, Zwiebeln	Fenchel, Möhren, Sellerie	Doldenblütengewächse		x		x				x	
<b>Pepino (...)</b>			Nachtschattengewächse							x		
<b>Pepo-Kürbis, Gemüsekürbis, Gartenkürbis (Cucurbita Pepo)</b>			Kürbisgewächse	x			x			x		
<b>Perlzwiebel (Allium ampeloprasum ssp.)</b>			Zwiebelgewächse									
<b>Petersilie (Blattpetersilie) (Petroselinum crispum)</b>	Angelika, Artischocken, Basilikum, Kartoffeln, Knoblauch, Liebstöckel, Porree, Radieschen, Rettiche, Ringelblumen, Spargel, Tomaten	Kohl, Lavendel, Möhren, Pastinaken, Salate, Sellerie	Doldenblütengewächse		x				x		x	
<b>Pfirsiche (Prunus persica)</b>	Knoblauch, Meerrettich	Kerbel	Rosengewächse									
<b>Pflaumen (Prunus domestica)</b>	Fingerhut, Himbeeren, Johannisbeeren, Knoblauch		Rosengewächse									

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
Phacelia (...)			Raubblattgewächse									
Pimpinelle (...)			Rosengewächse									
Portulak siehe Sommer- oder Winterportulak												
Porree, Lauch (Allium porrum)	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	Liliengewächse	x	x				x			Kohlrabi, Salate
Puffbohne, Ackerbohne, Pferdebohne, Saubohne, Dicke Bohne (Vicia faba)	Basilikum, Bohnenkraut, Brokkoli, Gartenmelde, Kartoffeln, Kerbel, Majoran, Möhren, Rosenkohl, Rosmarin, Spinat, Stachelbeeren, Thymian, Winterportulak	Erbsen, Fenchel, Gartenbohnen	Schmetterlingsblütengewächse			x		x		x		
Quinoa, Reismelde, Reisspinat (Chenopodium quinoa)												
Quitten (...)			Rosengewächse									

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
<b>Radicchio (Cichorium intybus)</b>	Fenchel, Gartenbohnen, Kopfsalate, Möhren, Rote Bete, Tomaten, Zwiebeln		Korbblütengewächse		x	x						
<b>Radieschen (Raphanus sativus)</b>	Eiskraut, Feldsalat, Gartenbohnen, Gartenkresse, Gartenmelde, Kohlrabi, Mangold, Möhren, Pastinaken, Porree, Salate, Spinat, Tomaten	Brokkoli, Chinakohl, Grünkohl, Gurken, Kopfkohl, Radieschen, Rettiche, Rosenkohl, Senf, Zwiebeln	Kreuzblütengewächse		x	x			x			
<b>Raps (Brassica napus ssp. Napus)</b>			Kreuzblütengewächse									
<b>Rauke (...)</b>			Kreuzblütengewächse									
<b>Rettiche (Raphanus sativus)</b>	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	Kreuzblütengewächse		x	x						

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
Rhabarber (Rheum rhabarbarum)	Feldsalat, Gartenbohnen, Knoblauch, Kohlrabi, Kopfkohl, Kopfsalate, Spinat		Knöterichgewächse									Erbsen und andere Leguminosen (auch Gründüngung)
Riesenkürbis, Maxima-Kürbis, (Cucurbita maxima)			Kürbisgewächse	x			x			x		
Ringelblumen (Calendula officinalis)	Basilikum, Erbsen, Gartenbohnen, Kartoffeln, Kopfkohl, Spargel, Tomaten		Korbblütengewächse									
Roggen (Secale cereale)			Süßgräser									
Rosen (...)	Lavendel, Tagetes, Knoblauch											
Rosenkohl, Sprosskohl (Brassica oleracea var. gemmifera)	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	Kreuzblütengewächse	x				x				

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
<b>Rosmarin (Rosmarinus officinalis)</b>	Blumenkohl, Brokkoli, Gartenbohnen, Kohlrabi, Möhren, Salbei, Tomaten	Gurken, Kürbisse, Zucchini	Lippenblütengewächse									
<b>Rote Bete, Rote Rübe (Beta vulgaris var. vulgaris)</b>	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	Gänsefußgewächse		x		x					Kohlrabi, Radieschen, Salate
<b>Rotkohl, Rotkraut siehe Kopfkohl</b>												
<b>Rukola, Rauke, Ölrauke (Eruca sativa)</b>			Kreuzblütengewächse									
<b>Rübsen, Rübsaat, Broccoletto (Brassica rapa ssp. Oleifera)</b>			Kreuzblütengewächse									

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
<b>Salate (Eissalate, Kopfsalate, Pflücksalate) (Lactuca sativa)</b>	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	Korbblütengewächse		x	x			x	x		Sommersalate: Erbsen (frühe Sorten), Kohlrabi, Radieschen
<b>Salatchrysanthe (Chrysanthemum coronarium)</b>												
<b>Salatrauke (Eruca stiva)</b>	Erdbeeren, Kopfsalate, Sellerie, Zuckermais	Brokkoli, Grünkohl, Kopfkohl, Radieschen, Rettiche, Rosenkohl, Senf										
<b>Salbei (Salvia officinalis)</b>	Kohlrabi, Kopfkohl, Möhren, Tomaten	Gurken, Kürbisse, Rosmarin, Wermut, Zucchini	Lippenblütengewächse									
<b>Sauerampfer (...)</b>			Knöterichgewächse									
<b>Schalotte, Familienzwiebel (Allium cepa var. Ascalonicum Backer)</b>			Zwiebelgewächse			x						

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
<b>Schlafmohn (Papaver soniferum)</b>			Mohngewächse									
<b>Schnittknoblauch, Knolau, Chinesischer Schnittlauch (Allium ramosum L.)</b>			Zwiebelgewächse									
<b>Schnittlauch (Allium schoenoprasum)</b>	Äpfel, Gurken, Johannisbeeren, Kopfkohl, Möhren, Pfirsiche, Porree, Sonnenblumen, Stachelbeeren, Tomaten, Wein	Erbsen, Gartenbohnen, Majoran, Puffbohnen, Spargel	Liliengewächse		x							
<b>Schwarzer Senf, Brauner Senf, Indischer Senf, Sareptasenf (Brassica juncea)</b>			Kreuzblütengewächse									
<b>Schwarznessel (Perilla)</b>			Lippenblütengewächse									
<b>Schwarzwurzeln (Scorzonera hispanica)</b>	Knoblauch, Kohlrabi, Kopfsalate, Möhren, Porree, Zwiebeln		Korbblütengewächse		x							

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
<b>Sellerie (Knollensellerie, Stangensellerie) (Apium graveolens)</b>	Brokkoli, Gartenbohnen, Grünkohl, Gurken, Kerbel, Knoblauch, Knollenziest, Kohlrabi, Kopfkohl, Paprika, Pastinaken, Porree, Ringelblumen, Rosenkohl, Spinat, Tomaten, Zwiebeln	Angelika, Endivien, Kartoffeln, Liebstöckel, Petersilie, Zuckermais	Doldenblütengewächse	x					x		x	Leguminosen (Gründüngung), Winterspinat
<b>Silbersamenkürbis (Cucurbita mixta)</b>			Kürbisgewächse	x			x			x		
<b>Sojabohnen (Glycine max)</b>			Schmetterlingsblütengewächse		x			x		x		
<b>Sommerportulak, Gemüseportulak (Portulaca oleracea ssp. sativa)</b>	Erdbeeren, Kohlrabi, Radieschen, Rettiche, Salatrauke, Salate, Zuckermais	Winterportulak	Portulakgewächse			x						
<b>Sommerwicke (...)</b>			Schmetterlingsblütengewächse							x		
<b>Sonnenblume (Helianthus annuus)</b>			Korbblütengewächse									
<b>Sorghumhires (Sorghum ssp.)</b>			Süßgräser									

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
<b>Spargel, Gartenspargel, Gemüsespargel (Asparagus officinalis)</b>	Basilikum, Erbsen, Gurken, Kohlrabi, Kopfsalate, Möhren, Petersilie, Radieschen, Ringelblumen, Tomaten, Wein	Kartoffeln, Knoblauch, Porree, Schnittlauch, Zwiebeln	Liliengewächse	x			x				x	
<b>Spargelerbsen, Flügelerbse (Tetragonolobus purpureus)</b>	Erbsen		Schmetterlingsblütengewächse			x		x		x		
<b>Spinat (Spinacia oleraceae)</b>	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	Gänsefußgewächse		x	x						
<b>Stachelbeeren (Ribes uva-crispa)</b>	Fingerhut, Johannisbeeren, Knoblauch, Puffbohnen, Tomaten		Stachelbeergewächse									
<b>Stangenbohne siehe Gartenbohne</b>												

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
<b>Stielmus oder Rübstiel siehe Herbstrübe</b>			Kreuzblütengewächse									
<b>Stockrose (...)</b>	Wermut											
<b>Tagetes, Studentenblume (...)</b>	Rosen											
<b>Teltower Rübchen (.....)</b>			Kreuzblütengewächse		x							
<b>Thymian (Thymus vulgaris)</b>		Gurken, Kürbisse, Zucchini	Lippenblütengewächse									
<b>Topinambur, Erdbirne (Helianthus tuberosus)</b>	Zuckermais		Korbblütengewächse									

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
<b>Tomaten (<i>Lycopersicon esculentum</i>)</b>	Basiliku, 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, Rote Bete, Wermut, Zuckermais	Nachtschattengewächse	x			x			x		Kohlrabi, Senf, Spinat
<b>Tomatillo (<i>Physalis peruviana</i>)</b>			Nachtschattengewächse							x		
<b>Wachskürbis (<i>Benincasa hispida</i>)</b>			Kürbisgewächse	x			x			x		
<b>Waldmeister (...)</b>			Rötegewächse									
<b>Wassermelone (<i>Citrullus lanatus</i>)</b>			Kürbisgewächse		x			x		x		

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
Wein ( <i>Vitis vinifera</i> )	Basilikum, Borretsch, Brombeeren, Spargel, Ysop	Kopfkohl, Rettiche, Salbei										
Weinraute ( <i>Ruta graveolens</i> )	Himbeeren	Basilikum, Estragon, Kamille, Kerbel, Kopfsalate, Lavendel, Salbei, Zitronenmelisse, Zucchini	Rautengewächse									
Weißkohl, Weißkraut siehe Kopfkohl												
Weizen ( <i>Triticum aestivum</i> ssp. <i>Aestivum</i> )			Süßgräser									
Wermut ( <i>Artemisia absinthium</i> )	Johannisbeeren, Kohl, Möhren	Basilikum, Fenchel, Kümmel, Salbei, Tomaten	Korbblütengewächse									
Winterheckezwiebel, Winterzwiebel, Stängelzwiebel, Lauchzwiebel ( <i>Allium fistulosum</i> )			Zwiebelgewächse									
Winterportulak ( <i>Montia perfoliata</i> , syn. <i>Claytonia perfoliata</i> )	Asia-Salate, Feldsalat, Gartenmelde, Salatrauke, Salate, Spinat	Sommerportulak	Portulakgewächse			x						
Wirsing, Welschkohl (B. o. Ssp. <i>Convar capitata</i> var. <i>Sabauda</i> )			Kreuzblütengewächse	x				x				

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
<b>Wurzelpetersilie (...)</b>	Angelika, Artischocken, Basilikum, Kartoffeln, Knoblauch, Liebstöckel, Porree, Radieschen, Rettiche, Ringelblumen, Spargel, Tomaten	Kohl, Lavendel, Möhren, Pastinaken, Salate, Sellerie	Doldenblütengewächse								x	
<b>Ysop (Hyssopus officinalis)</b>	Kohlrabi, Kopfkohl, Wein	Rettiche	Lippenblütengewächse									
<b>Zitronenmelisse (Melissa officinalis)</b>		Fenchel, Weinraute	Lippenblütengewächse									
<b>Zucchini (Cucurbita pepo)</b>	Basilikum, Borretsch, Erbsen, Fenchel, Gartenbohnen, Gartenmelde, Kapuzinerkresse, Spinat, Zuckermais, Zwiebeln	Kartoffeln, Radieschen, Rettiche, Rosmarin, Salbei, Thymian, Weinraute	Kürbisgewächse	x				x		x		Leguminosen (Gründüngung)
<b>Zuckererbse siehe Erbse</b>												
<b>Zuckerhutsalat (...)</b>			Korbblütengewächse									
<b>Zuckermais (Zea mays Saccharata Grp.)</b>	Birnen, Dill, Erbsen, Gartenbohnen, Gurken, Kartoffeln, Kürbisse, Rosenkohl, Salate, Sonnenblumen, Spinat, Thymian, Zucchini	Rote Bete, Sellerie	Süßgräser	x	x				x		x	Phacelia, Senf, Spinat

Pflanze	günstige Partner	ungünstige Partner	Pflanzenfamilie	Zehrer			Wurzler			Bodengare		Vorkultur
				stark	mittel	schwach	Tief	Mittel	Flach	fördernd	belastend	
Zuckermelone, Honigmelone (Cucumis melo)	Kartoffeln			x				x		x		
Zuckerwurzel, Süßwurzel (Sium sisarum)			Doldenblütengewächse								x	
Zwiebel, Küchenzwiebel, Speisezwiebel, Sommerzwiebel, Bolle (Allium cepa)	Dill, Erdbeeren, Feldsalat, Gurken, Kamille, Majoran, Pastinaken, Salate, Schwarzwurzeln, Sellerie, Tomaten, Zucchini	Auberginen, Erbsen, Kartoffeln, Majoran, Radieschen, Rettiche, Spargel, Spinat	Zwiebelgewächse		x	x				x		
Auf Grund der Fülle an Informationen wurden die Inhalte auf 2 Tabellen verteilt, um diese bei Bedarf im Querformat auf A4 zu drucken.												
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 und eigenen Erfahrungen nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Sie unterliegen ständiger Aktualisierung und Erweiterung.												
Wenn Sie Anregungen, Ergänzungen oder Hinweise in diese Mischkulturtafel einbringen möchten, freue ich mich über Ihre Nachricht an <a href="mailto:kontakt@pflanzenlexikon.org">mailto:kontakt@pflanzenlexikon.org</a>												
<a href="mailto:kontakt@pflanzenlexikon.org">mailto:kontakt@pflanzenlexikon.org</a>												
Das Pflanzenlexikon freut sich auch über einen Besuch. ;-) Erreichbar unter: <a href="http://www.pflanzenlexikon.org/">http://www.pflanzenlexikon.org/</a>												
Und falls Sie mal auf der Suche nach guter Literatur sind, finden Sie in der Buchkammer viele antiquarische, vergriffene und seltene Bücher: <a href="http://www.buchkammer.de/">http://www.buchkammer.de/</a>												

Pflanze	Nachkultur	Keimfähigkeit in Jahren	Keimdauer der Samen in Tagen	Keimtemperatur in °C		Aussaattiefe in cm	Bemerkungen
				Optimal	Minimum		
<b>Letzte Aktualisierung</b>			<b>23.02.13</b>				
<b>Bitte Hinweise am Ende der Tabelle beachten</b>							
Angelika ( <i>Angelica archangelica</i> )							
Amarant (.....)		> 6					
Ampfer ( <i>Rumex sp.</i> )		2 – 3					
Andenbeere, Kapstachelbeere, Physalis ( <i>Physalis peruviana</i> )		> 6		22 - 25	16	0,5	
Anis ( <i>Pimpinella anisum</i> )				15 - 25	4	0,5	
Angelika (...)							
Apfel ( <i>Malus domestica</i> )							Bodenbearbeitung vermeiden, da Flachwurzler
Aprikosen ( <i>Prunus armeniaca</i> )							
Artischocke ( <i>Cynara scolymus</i> )		4 – 5	8 – 12	18 - 25	8	5,0	
Asia-Salate ( <i>Brassica- Arten</i> )							
Aubergine, Melanzani, Eierfrucht ( <i>Solanum melongena</i> )	Gründüngung, Senf	> 6	6 – 8	25 - 28	12.1	0,5	
Augenbohne, Kuherbse, Spaghettibohne, Spargelbohne		4 – 5					
Baldrian				15 - 25	6	nur leicht andrücken	Lichtkeimer

Pflanze	Nachkultur	Keimfähigkeit in Jahren	Keimdauer der Samen in Tagen	Keimtemperatur in °C		Aussaattiefe in cm	Bemerkungen
				Optimal	Minimum		
<b>Barbarakresse, Barbarakraut, Winterkresse (Barbarea vulgaris)</b>		2 – 3	2	12 – 22	3	nur leicht andrücken	Lichtkeimer
<b>Basilikum (Ocimum basilicum)</b>			12 – 15	20 – 25		nur leicht andrücken	Lichtkeimer, in Mischkultur mit Bohnenkraut gibt es widersprüchliche Informationen, schützt Tomate, Gurke und Kohl gegen Mehltau und weiße Fliege
<b>Beifuß (...)</b>				16 – 25	12	nur leicht andrücken	Lichtkeimer
<b>Beinwell (Symphytum officinale)</b>							
<b>Bergbohnenkraut (...)</b>				20 – 25	10	nur leicht andrücken	Lichtkeimer, schützt Bohnen gegen schwarze Bohnenlaus, Duftstoffe fördern Wachstum und Aroma der Bohnen
<b>Birnen (Pyrus communis)</b>							Löwenzahn auf die Baumscheibe gepflanzt, fördert die Gesundheit
<b>Blumenkohl, Karfiol (Brassica oleracea var. Botrytis)</b>	Feldsalat	> 6	4 – 6	15		1	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)
<b>Bohnen siehe Gartenbohnen</b>							
<b>Bohnenkraut (Satureja hortensis)</b>			14 – 21	10 – 15		0.5	schützt Bohnen gegen schwarze Bohnenlaus, Duftstoffe fördern Wachstum und Aroma der Bohnen

Pflanze	Nachkultur	Keimfähigkeit in Jahren	Keimdauer der Samen in Tagen	Keimtemperatur in °C		Aussaattiefe in cm	Bemerkungen
				Optimal	Minimum		
<b>Borretsch (Borago officinalis)</b>				20 – 25	8	2	lockt viele Insekten in den Garten, die dann andere wichtige Nutzpflanzen bestäuben
<b>Brennnessel (...)</b>				10 – 20	2	nur leicht andrücken	Lichtkeimer, unter Obstbäumen und Sträuchern gegen Blattläuse, fördert die allgemeine Gesundheit
<b>Brokkoli (Brassica oleracea var. Italica)</b>		> 6	4 – 12	15		1	in Mischkultur mit Kohlrabi gibt es widersprüchliche Informationen
<b>Brombeeren (Rubus fruticosus)</b>							
<b>Brunnenkresse (Nasturtium officinale)</b>			2	10 – 15	6	0.2	Licht fördert die Keimung (nur leicht mit Erde bedecken)
<b>Buchweizen, Heidekorn (Fagopyrum esculentum)</b>		4 – 5					zu Sellerie gepflanzt, macht Buchweizen Kali aus dem Boden für Sellerie verfügbar
<b>Buschbohne siehe Gartenbohne</b>							
<b>Chicorée (Cichorium intybus)</b>		4 – 5		15 – 18	5.3		
<b>Chili (Capsicum annuum, Capsicum frutescens u. a.)</b>		4 – 5					
<b>Chinakohl, Pekingkohl (Brassica rapa ssp. Chinensis)</b>		> 6	4 – 6	15		1.5	
<b>Dill (Anethum graveolens)</b>			10 – 14	10 – 15		1	in Mischkultur mit Sellerie gibt es widersprüchliche Informationen
<b>Dinkel (Triticum aestivum ssp. Speltum)</b>		> 6					

Pflanze	Nachkultur	Keimfähigkeit in Jahren	Keimdauer der Samen in Tagen	Keimtemperatur in °C		Aussaattiefe in cm	Bemerkungen
				Optimal	Minimum		
Duftpelargonie (...)							hält im Gewächshaus die weiße Fliege von Gemüse- und Zierpflanzen fern
Eberraute ( <i>Artemisia abrotanum</i> )							soll den Kohlweißling bei Kohlgewächsen durch abwehrende Duftstoffe fernhalten
Emmer ( <i>Triticum turgidum</i> ssp. <i>Dicoccum</i> var. <i>Dicoccum</i> )		> 6					
Einkorn ( <i>Triticum monococcum</i> ssp. <i>Monococcum</i> )		> 6					
Eiskraut (...)							
Endivien, Escsariol ( <i>Cichorium endivia</i> )		4 – 5	8 – 10	20	2,2	0,5 – 1	
Erbsen (Pal-, Mark- und Zuckererbsen) ( <i>Pisum Sativum</i> )	Chinakohl, Endivien, Grünkohl, Rosenkohl	4 – 5	8 – 12	Palerbse: 20 Zuckererbse: 20	Palerbse: 1,6 Zuckererbse: 3,2	4 – 5	in Mischkultur mit Gartenbohnen und Kartoffeln gibt es widersprüchliche Informationen
Erdbeeren ( <i>Fragaria x ananassa</i> )							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 ( <i>Blitum</i> ssp.)		4 – 6					Licht fördert die Keimung (nur leicht mit Erde bedecken)
Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> )		< 1					Vermehrung durch Wurzelknöllchen, die sehr empfindlich sind

Pflanze	Nachkultur	Keimfähigkeit in Jahren	Keimdauer der Samen in Tagen	Keimtemperatur in °C		Aussaattiefe in cm	Bemerkungen
				Optimal	Minimum		
				18 – 25	12	nur leicht andrücken	Lichtkeimer
Estragon ( <i>Artemisia drancunculus</i> )							
Etagenzwiebel, Luftzwiebel, Johanniszwiebel ( <i>Allium x proliferum</i> )							
Feldsalat ( <i>Valerianella locusta</i> )		4 – 5	15 – 25	20	0	1 – 2	Lichtkeimer
Feigenblattkürbis ( <i>Cucurbita ficifolia</i> )		4 – 5					
Fenchel siehe Gemüse- bzw. Knollenfenchel oder Gewürz- bzw. Teefenchel							
Feuerbohne, Prunkbohne, Käferbohne ( <i>Phaseolus coccineus</i> )		4 – 5		18 – 25	8	5	
Gartenbohne (Buschbohnen, Stangenbohnen) ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	Buschbohnen: Endivien, Feldsalat, Grünkohl / Stangenbohnen: Feldsalat	4 – 5	8 – 14	25	7.7	2 – 3	in Mischkultur mit Erbsen, Erdbeeren und Grünkohl gibt es widersprüchliche Informationen
Gartenkresse ( <i>Lepidium sativum</i> )		> 6	2	20	1	nur leicht andrücken	Lichtkeimer
Gartenmelde (.....)		2 – 3					
Gelber Senf, Weißer Senf ( <i>Sinapis alba</i> )		> 6					
Gemüsefenchel, Knollenfenchel ( <i>Foeniculum vulgare</i> )	Senf	2 – 5	12 – 16	22 – 30	6	0.5	in Mischkultur mit Erbsen und Kohlrabi gibt es widersprüchliche Informationen
Gemüsemalve ( <i>Malva verticillata</i> )		4 – 5					

Pflanze	Nachkultur	Keimfähigkeit in Jahren	Keimdauer der Samen in Tagen	Keimtemperatur in °C		Aussaattiefe in cm	Bemerkungen
				Optimal	Minimum		
Gerste ( <i>Hordeum vulgare</i> )		> 6					
Gewürz- bzw. Teefenchel (...)				22 – 30	6	0.5	Mehrjährig, wo es ihm gefällt da bleibt er mehrere Jahre stehen
Große Klette, Speiseklette ( <i>Arctium lappa</i> )		4 – 5					
Grünkohl, Braunkohl, Krauskohl, Federkohl ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Sabellica</i> )		> 6	4 – 5	15		1	Salat und Spinat hält Erdflöhe fern, Sellerie und Tomaten hält Kohlweißlinge fern
Gurken ( <i>Cucumis sativus</i> )	Gartenmelde, Spinat	> 6	4 – 8	25 – 28	12.7	3	in Mischkultur mit Rettichen gibt es widersprüchliche Informationen
Guter Heinrich (.....)		4 – 5					
Hafer ( <i>Avena sativa</i> )		> 6					gegen schwarze Bohnenlaus bei Puffbohne
Haferwurzeln ( <i>Tragopogon porrifolius</i> )		2 – 3					
Helmbohne, Hyazinthenbohne ( <i>Dolichos lablab</i> )		4 – 5					
Herbstrübe, Stielmus, Rübstiel, Stoppelrüber, Wasserrübe ( <i>Brassica rappa</i> ssp. <i>Rapa</i> )		> 6		18 – 22	3	1	
Himbeeren ( <i>Rubus idaeus</i> )							
Hirschhornwegerich (...)							
Hirse, Rispenhirse ( <i>Panicum miliaceum</i> )		4 – 5					

Pflanze	Nachkultur	Keimfähigkeit in Jahren	Keimdauer der Samen in Tagen	Keimtemperatur in °C		Aussaattiefe in cm	Bemerkungen
				Optimal	Minimum		
Johannisbeeren ( <i>Ribes rubrum</i> , <i>Ribes nigrum</i> )							Wermut schützt vor Säulenrost
Johanniskraut (...)							
Kalebasse, Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> )		4 – 5					
Kamille ( <i>Matricaria chamomilla</i> )				16 – 25	3	nur leicht andrücken	Lichtkeimer
Kapuzinerkresse (...)			2	18 – 25	15	2	gegen Läuse, fördert die allgemeine Gesundheit von Jungbäumen
Kardone, Cardy ( <i>Cynara cardunculus</i> )		4 – 5					
Karotte siehe Möhre							
Kartoffel, Erdapfel ( <i>Solanum tuberosum</i> )	Gemüsefenchel, Grünkohl, Rosenkohl, Winterroggen	< 1					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
Kerbel ( <i>Anthriscus cerefolium</i> ssp. <i>cerefolium</i> )				18 – 25	6	nur leicht andrücken	Lichtkeimer, soll Läuse bei Salat fernhalten
Kerbelrübe (...)		< 1					Frostkeimer
Kichererbsen ( <i>Cicer arietinum</i> )		4 – 5					

Pflanze	Nachkultur	Keimfähigkeit in Jahren	Keimdauer der Samen in Tagen	Keimtemperatur in °C		Aussaattiefe in cm	Bemerkungen
				Optimal	Minimum		
Kirschen ( <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus avium</i> )							Meerrettich unter Kirschen gepflanzt soll gegen Kräuselkrankheit und Monilia wirken
Klee (Rot-, Weiß- und Inkarnatklee) (...)							
Knoblauch ( <i>Allium sativum</i> )		< 1					bakterizide und fungizide Wirkung bei Rosen und Erdbeeren, in Mischkultur mit Zwiebeln gibt es widersprüchliche Informationen, Vermehrung durch Knoblauchzehen
Knollenziest ( <i>Stachys officinalis</i> )							nur vegetative Vermehrung
Kohlrabi ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> )	Chinakohl, Feldsalat, Winterrettiche	> 6	8 – 10	20	1.9	1	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
Kohlrübe, Steckrübe, Wruke, Bodenkohlrabi ( <i>Brassica napus</i> ssp. <i>Rapifera</i> )		> 6		18 – 25	8	1	

Pflanze	Nachkultur	Keimfähigkeit in Jahren	Keimdauer der Samen in Tagen	Keimtemperatur in °C		Aussaattiefe in cm	Bemerkungen
				Optimal	Minimum		
Kolbenhirse, Vogelhirse, Borstenhirse ( <i>Setaria italica</i> )		4 – 5					
Kopfkohl, Weißkohl, Rotkohl ( <i>Brassica oleraces var. capitata</i> )	Feldsalat, Phacelia, Spinat	4 – 6	5 – 6	20	1.9	1	Dill in der Nähe hält 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 ( <i>Coriandrum sativum</i> )							Anbaupause von mindestens 4 Jahren einhalten
Kresse siehe Brunnenkresse, Gartenkresse, Kapuzinerkresse			2				
Kümmel ( <i>Carum carvi</i> )				18 – 25	6	nur leicht andrücken	Lichtkeimer
Lauch siehe Porree							
Lavendel ( <i>Lavandula angustifolia</i> )				20 – 25	16	0.5	Lavendel in der Nähe von Rosen hält Ameisen und bedingt Läuse fern

Pflanze	Nachkultur	Keimfähigkeit in Jahren	Keimdauer der Samen in Tagen	Keimtemperatur in °C		Aussaattiefe in cm	Bemerkungen
				Optimal	Minimum		
Lein, Flachs (Linum, usitatissimum)		2 – 5					
Liebstock (...)				18 – 25	6	3	
Linsen (Lens culinaris)		4 – 5					
Löffelkraut, Löffelkresse (Coechlearia officinalis)							
Löwenzahn (...)							
Lupine (...)							
Mairüben (Brassica rapa var. rapa)				18 – 22	3	1	
Mais siehe Zuckermais							
Majoran (Origanum majorana)				18 – 25	12	nur leicht andrücken	Lichtkeimer
Malabarspinat (Basella alba)		4 – 5					
Mandeln (...)							
Mangold (Beta vulgaris ssp. cicla)	Feldsalat, Senf, Winterroggen	> 6	8 – 12	15		2 – 3	
Markerbse siehe Erbse							
Markstammkohl (B. o. Ssp. o.convar.acephala var. Medullosa)		> 6					
Meerkohl (Crambe maritima)		2 – 3					
Meerrettich, Kren (Armoracia rusticana)							nur vegetative Vermehrung durch sogenannte Fehser, unter Pfirsich oder Kirsche gepflanzt soll Meerrettich gegen Kräuselkrankheit und Monilia wirken

Pflanze	Nachkultur	Keimfähigkeit in Jahren	Keimdauer der Samen in Tagen	Keimtemperatur in °C		Aussaattiefe in cm	Bemerkungen
				Optimal	Minimum		
Minze, Krause Minze, Pfefferminze, Zitronenminze (Mentha- Arten)				18 – 25	16	nur leicht andrücken	Lichtkeimer, hilft gegen Mehltau bei Wein, Pfefferminze soll Kohlweißling vom Kohl fernhalten
Mizuna ( <i>Brassica rapa</i> ssp. <i>Nipposinica</i> )		>6					
Mondbohne, Limabohne ( <i>Phaseolus lunatus</i> )		4 – 5					
Moschuskürbis ( <i>Cucurbita moschata</i> )		4 – 5					
Möhren ( <i>Daucus carota</i> )	Buschbohnen (späte Sorten), Endivien, Herbstrüben, Petersilie	2 – 3	21 – 28	22 – 25	1.3	2	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 Fäulniserreger fernhalten, in Mischkultur mit Sellerie gibt es widersprüchliche Informationen, Zwiebeln oder Schalotten sollen gegen Pilzkrankheiten und Spinnmilben und bedingt gegen Möhrenfliegen schützen
Mungbohne, Vigna- Bohne		4 – 5					
Neuseeländer Spinat ( <i>Tetragonia</i> <i>tetragonoides</i> )		2 – 5	30 – 40				lange Keimdauer
Okras (...)							
Oregano ( <i>Origanum</i> <i>vulgare</i> )				18 – 15	12	nur leicht andrücken	Lichtkeimer
Pak Choi ( <i>Brassica rapa</i> ssp. <i>Chinensis</i> )		> 6		20 – 25	18	1	

Pflanze	Nachkultur	Keimfähigkeit in Jahren	Keimdauer der Samen in Tagen	Keimtemperatur in °C		Aussaattiefe in cm	Bemerkungen
				Optimal	Minimum		
<b>Palerbse siehe Erbse</b>							
<b>Paprika, Gemüsepaprika (Capsicum annuum)</b>	Senf	4 – 6	8 – 12	25 – 28	6.7	1	in Mischkultur mit Auberginen, Gartenbohnen und Tomaten gibt es widersprüchliche Informationen
<b>Pastinaken (Pastinaca sativa)</b>		< 1	21 – 28	15 – 25	6	1 – 2	
<b>Pepino (...)</b>							
<b>Pepo-Kürbis, Gemüsekürbis, Gartenkürbis (Cucurbita Pepo)</b>		4 – 5	8 – 12	15 – 20		2.5	
<b>Perlzwiebel (Allium ampeloprasum ssp.)</b>							
<b>Petersilie (Blattpetersilie) (Petroselinum crispum)</b>		2 – 3	21 – 35	25	0	1 – 2	Anbaupause von mindestens 4 Jahren einhalten
<b>Pfirsiche (Prunus persica)</b>							Meerrettich unter Pfirsich gepflanzt soll gegen Kräuselkrankheit und Monilia helfen
<b>Pflaumen (Prunus domestica)</b>							
<b>Phacelia (...)</b>							
<b>Pimpinelle (...)</b>				16 – 25	6	2	
<b>Portulak siehe Sommer- oder Winterportulak</b>							

Pflanze	Nachkultur	Keimfähigkeit in Jahren	Keimdauer der Samen in Tagen	Keimtemperatur in °C		Aussaattiefe in cm	Bemerkungen
				Optimal	Minimum		
Porree, Lauch ( <i>Allium porrum</i> )		1 – 3	14 – 16	20 – 25	1.7	1 – 2	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 ( <i>Vicia faba</i> )		4 – 5	8 – 10	20	0.4	3 – 5	Hafer soll schwarze Bohnenlaus fernhalten
Quinoa, Reismelde, Reisspinat ( <i>Chenopodium quinoa</i> )		4 – 5					
Quitten (...)							
Radicchio ( <i>Cichorium intybus</i> )							
Radieschen ( <i>Raphanus sativus</i> )		4 – 6	8 – 14	20	1.2	0,5 – 1	Gartenkresse und Salat hält Erdflöhe fern
Raps ( <i>Brassica napus ssp. Napus</i> )		> 6					
Rauke (...)							
Rettiche ( <i>Raphanus sativus</i> )		4 – 6	14 – 21	20	1.2	1	Gartenkresse und Salat hält Erdflöhe fern, in Mischkultur mit Gurken gibt es widersprüchliche Informationen, Rettich unter den Lauch gepflanzt soll die Lauchmotte fernhalten
Rhabarber ( <i>Rheum rhabarbarum</i> )		4 – 5					

Pflanze	Nachkultur	Keimfähigkeit in Jahren	Keimdauer der Samen in Tagen	Keimtemperatur in °C		Aussaattiefe in cm	Bemerkungen
				Optimal	Minimum		
Riesenkürbis, Maxima-Kürbis, ( <i>Cucurbita maxima</i> )		4 – 5	8 – 12	15 – 20		2.5	
Ringelblumen ( <i>Calendula officinalis</i> )		4 – 5					zu Kartoffeln und Kohl gepflanzt wirken Ringelblumen gegen Nematoden und Drahtwürmer, erhöhen den Ernteertrag und fördern die Bodengesundheit
Roggen ( <i>Secale cereale</i> )		> 6					
Rosen (...)							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 ( <i>Brassica oleracea var. gemmifera</i> )		> 6	4 – 8	15		1	Salat und Spinat hält Erdflöhe fern, Sellerie und Tomaten hält Kohlweißlinge fern, in Mischkultur mit Pfefferminze und Spinat gibt es widersprüchliche Informationen
Rosmarin ( <i>Rosmarinus officinalis</i> )							soll Kohlweißling vom Kohl und Möhrenfliege von Möhren fernhalten
Rote Bete, Rote Rübe ( <i>Beta vulgaris var. vulgaris</i> )	Senf	4 – 6	10 – 15	20	2.1	2 – 3	Dill in der Nähe hält durch die Duftstoffe Schädlinge ab, Rote Bete in die Nähe von Möhren gepflanzt, soll Fäulniserreger fernhalten, Rote Bete sollte immer am Ende einer Kulturfolge stehen – danach nur noch Gründüngung oder Wiese

Pflanze	Nachkultur	Keimfähigkeit in Jahren	Keimdauer der Samen in Tagen	Keimtemperatur in °C		Aussaattiefe in cm	Bemerkungen
				Optimal	Minimum		
Rotkohl, Rotkraut siehe Kopfkohl							
Rukola, Rauke, Ölrauke ( <i>Eruca sativa</i> )		> 6					
Rübsen, Rübsaat, Broccoletto ( <i>Brassica rapa ssp. Oleifera</i> )		> 6					
Salate (Eissalate, Kopfsalate, Pflücksalate) ( <i>Lactuca sativa</i> )	Sommersalate: Endivien, Gurken, Kohl, Mangold	4 – 5	6 – 10	15 – 18	3.5	0,5 – 1	Kerbel soll Läuse fernhalten, in Mischkultur mit Brokkoli, Fenchel, Petersilie und Rettich gibt es widersprüchliche Informationen
Salatchrysantheme ( <i>Chrysanthemum coronarium</i> )							
Salatrauke ( <i>Eruca stiva</i> )							
Salbei ( <i>Salvia officinalis</i> )				18 – 25	12	0.2	hält von fast allen Gemüsearten die Läuse, Schnecken und Schmetterlinge fern, soll Kohlweißling vom Kohl fernhalten
Sauerampfer (...)							
Schalotte, Familienzwiebel ( <i>Allium cepa var. Ascalonicum Backer</i> )							soll gegen Pilzkrankheiten und Spinnmilben bei Erdbeeren Möhren und bedingt gegen Möhrenfliege schützen
Schlafmohn ( <i>Papaver sonniferum</i> )		2 – 3					
Schnittknoblauch, Knolau, Chinesischer Schnittlauch ( <i>Allium ramosum L.</i> )		2 – 3		18 – 25	5	2	
Schnittlauch ( <i>Allium schoenoprasum</i> )		1 – 3	14	18 – 25	5	2	

Pflanze	Nachkultur	Keimfähigkeit in Jahren	Keimdauer der Samen in Tagen	Keimtemperatur in °C		Aussaattiefe in cm	Bemerkungen
				Optimal	Minimum		
Schwarzer Senf, Brauner Senf, Indischer Senf, Sareptasenf ( <i>Brassica juncea</i> )		> 6		18 – 25	3	nur leicht andrücken	Lichtkeimer
Schwarznessel ( <i>Perilla</i> )							
Schwarzwurzeln ( <i>Scorzonera hispanica</i> )	Feldsalat, Senf	< 1 – 3	15 – 20	20	2	2 – 3	
Sellerie (Knollensellerie, Stangensellerie) ( <i>Apium graveolens</i> )		2 – 5	15	20	4.6		Saat nur leicht mit Erde bedecken (Licht fördert die Keimung), in Mischkultur mit Dill, Kopfsalat und Möhren gibt es widersprüchliche Informationen, Buchweizen dazu gepflanzt macht Kali aus dem Boden für Sellerie verfügbar
Silbersamenkürbis ( <i>Cucurbita mixta</i> )		4 – 5					
Sojabohnen ( <i>Glycine max</i> )		4 – 5					
Sommerportulak, Gemüseportulak ( <i>Portulaca oleracea ssp. sativa</i> )		4 – 5		18 – 25	12	0.2	
Sommerwicke (...)							
Sonnenblume ( <i>Helianthus annuus</i> )		> 6					
Sorghumhires ( <i>Sorghum ssp.</i> )		4 – 5					
Spargel, Gartenspargel, Gemüsespargel ( <i>Asparagus officinalis</i> )		4 – 5	25 – 35				

Pflanze	Nachkultur	Keimfähigkeit in Jahren	Keimdauer der Samen in Tagen	Keimtemperatur in °C		Aussaattiefe in cm	Bemerkungen
				Optimal	Minimum		
Spargelerbsen, Flügelerbse ( <i>Tetragonolobus purpureus</i> )		4 – 5					
Spinat ( <i>Spinacia oleracea</i> )		2 – 5	8 – 14	15 – 20	0.1	2	in Mischkultur mit Kopfkohl und Rettich gibt es widersprüchliche Informationen
Stachelbeeren ( <i>Ribes uva-crispa</i> )							
Stangenbohne siehe Gartenbohne							
Stielmus oder Rübstieler siehe Herbstrübe							
Stockrose (...)							Wermut schützt vor Malvenrost
Tagetes, Studentenblume (...)							Tagetes wirken gegen Nematoden, Drahtwürmer, erhöht den Ernteertrag, fördert die Bodengesundheit bei Erdbeeren, Kartoffeln, Kohl und Tomaten
Teltower Rübchen (.....)				18 – 22	3	1	
Thymian ( <i>Thymus vulgaris</i> )				16 – 22	6	nur leicht andrücken	Lichtkeimer, hält allgemein alle Schadinsekten fern
Topinambur, Erdbirne ( <i>Helianthus tuberosus</i> )		< 1					
Tomaten ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	Leguminosen (Gründüngung), Ringelblumen, Senf	> 6	6 – 8	20 – 25	8.7	1	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

Pflanze	Nachkultur	Keimfähigkeit in Jahren	Keimdauer der Samen in Tagen	Keimtemperatur in °C		Aussaattiefe in cm	Bemerkungen
				Optimal	Minimum		
Tomatillo ( <i>Physalis peruviana</i> )		> 6					
Wachskürbis ( <i>Benincasa hispida</i> )		4 – 5					
Waldmeister (...)				Anfang -4 bis -5, danach 5 – 12		1	Frostkeimer
Wassermelone ( <i>Citrullus lanatus</i> )		> 6		25 – 28	12.1	2	
Wein ( <i>Vitis vinifera</i> )							Pfefferminze unter Wein gepflanzt hilft gegen Mehltau
Weinraute ( <i>Ruta graveolens</i> )							
Weißkohl, Weißkraut siehe Kopfkohl							
Weizen ( <i>Triticum aestivum</i> ssp. <i>Aestivum</i> )		> 6					
Wermut ( <i>Artemisia absinthium</i> )				18 – 25	6	nur leicht andrücken	Lichtkeimer, Wermut schützt Johannisbeeren vor Säulenrost und soll die Lauchmotte vom Porree fernhalten
Winterheckezwiebel, Winterzwiebel, Stängelzwiebel, Lauchzwiebel ( <i>Allium fistulosum</i> )		2 – 3					
Winterportulak ( <i>Montia perfoliata</i> , syn. <i>Claytonia perfoliata</i> )		4 – 5		18 – 25	12	0.2	
Wirsing, Welschkohl (B. o. Ssp. <i>Convar capitata</i> var. <i>Sabauda</i> )		4 – 6	5 – 8	15	8	1	

Pflanze	Nachkultur	Keimfähigkeit in Jahren	Keimdauer der Samen in Tagen	Keimtemperatur in °C		Aussaattiefe in cm	Bemerkungen
				Optimal	Minimum		
Wurzelpetersilie (...)				18 – 25	3	1	Anbaupause von mindestens 4 Jahren einhalten
Ysop ( <i>Hyssopus officinalis</i> )				18 – 25	12	nur leicht andrücken	Lichtkeimer
Zitronenmelisse ( <i>Melissa officinalis</i> )				20 – 30	12	nur leicht andrücken	Lichtkeimer
Zucchini ( <i>Cucurbita pepo</i> )	Senf	4 – 5	5	15 – 20		2.5	in Mischkultur mit Salaten gibt es widersprüchliche Informationen
Zuckererbse siehe Erbse							
Zuckerhutsalat (...)				20 – 25	12	2	
Zuckermais ( <i>Zea mays Saccharata</i> Grp.)	Phacelia, Senf	2 – 5	1 – 2				
Zuckermelone, Honigmelone ( <i>Cucumis melo</i> )		4 – 6		25 – 28	12.1	2	
Zuckerwurzel, Süßwurzel ( <i>Sium sisarum</i> )		1 – 3					
Zwiebel, Küchenzwiebel, Speisezwiebel, Sommerzwiebel, Bolle ( <i>Allium cepa</i> )	Endivien, Herbstrüben, Petersilie	1 – 3	2	15 – 20	1.4	1 – 2	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
Auf Grund der Fülle an Informationen wurden die Inhalte auf 2 Tabellen verteilt, um diese bei Bedarf im Querformat auf A4 zu drucken.							

Pflanze	Nachkultur	Keimfähigkeit in Jahren	Keimdauer der Samen in Tagen	Keimtemperatur in °C		Aussaattiefe in cm	Bemerkungen
				Optimal	Minimum		
<p>Diese Mischkulturtabelle erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Im Gegenteil, sie soll lediglich Vorschläge zum eigenen Experimentieren unterbreiten. Die einzelnen Informationen wurden aus diversen Fachbüchern, dem Internet und eigenen Erfahrungen nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Sie unterliegen ständiger Aktualisierung und Erweiterung.</p>							
<p>Wenn Sie Anregungen, Ergänzungen oder Hinweise in diese Mischkulturtabelle einbringen möchten, freue ich mich über Ihre Nachricht an <a href="mailto:kontakt@pflanzenlexikon.org">mailto:kontakt@pflanzenlexikon.org</a></p>							
<p>Das Pflanzenlexikon freut sich auch über einen Besuch. ;-) Erreichbar unter: <a href="http://www.pflanzenlexikon.org/">http://www.pflanzenlexikon.org/</a></p>							
<p>Und falls Sie mal auf der Suche nach guter Literatur sind, finden Sie in der Buchkammer viele antiquarische, vergriffene und seltene Bücher: <a href="http://www.buchkammer.de/">http://www.buchkammer.de/</a></p>							