



© ahabc.de

Der günstigste pH-Wert des Bodens für gebräuchliche Gartenpflanzen (Mittelwert)

Beerensträucher	pH-Wert	Gemüse	pH-Wert	Blumen	pH-Wert
Blaubeere	4,5	Blumenkohl	6,75	Krokus	6,75
Brombeere	6,0	Bohnen	6,25	Lilien	6,0
Erdbeere	6,5	Endivien	6,75	Löwenmäulchen	6,75
Himbeere	6,0	Erbsen	6,75	Lupinen	6,0
Johannisbeere	6,75	Grünkohl	6,75	Maiglöckchen	5,25
Kulturheidelbeere	5,0	Gurken	6,75	Margeriten	6,75
Preiselbeere	5,25	Knoblauch	6,75	Nelken	6,75
		Kohlrabi	6,75	Osterglocken	6,0
<b>Ziersträucher</b>	<b>pH-Wert</b>	Kürbis	6,0	Petunien	7,5
Azaleen	4,5	Mangold	6,75	Pfingstrosen	6,75
Efeu	6,75	Meerrettich	6,75	Phlox	6,0
Farne	5,25	Möhren	6,75	Primeln	7,5
Flieder	6,75	Petersilie	6,75	Rittersporn	6,0
Rhododendron	4,5	Porree	6,75	Rosen	6,75
		Radieschen	6,75	Schneeglöckchen	6,75
<b>Ostbäume</b>	<b>pH-Wert</b>	Rettich	6,75	Sonnenblumen	6,75
Apfel	6,75	Rhabarber	6,75	Stiefmütterchen	6,0
Birne	6,75	Rosenkohl	7,0	Tulpen	6,75
Kirsche	6,75	Rote Beete	6,75	Veilchen	6,75
Pfirsich	6,75	Rotkohl	6,75	Vergißmeinnicht	7,5
Pflaume	7,5	Salat	6,75	Wicken	7,5
Quitte	6,75	Schwarzwurzeln	7,0	Zinnien	6,75
		Sellerie	6,75		
<b>Nußbäume</b>	<b>pH-Wert</b>	Spargel	7,5	<b>Rasen</b>	6,75
Walnuß	6,75	Spinat	6,75		
Mandeln	6,5	Tomaten	6,0		
Haselnuß	6,2	Wassermelonen	6,0		
		Weißkohl	6,75		
<b>Hackfrüchte</b>	<b>pH-Wert</b>	Wirsing	7,0		
Kartoffeln	5,25	Zwiebeln	6,75		
Steckrüben	6,0				
		<b>Blumen</b>	<b>pH-Wert</b>		
<b>Gründüngung</b>	<b>pH-Wert</b>	Akelei	6,75		
Espalette	8,0	Anemonen	6,0		
Futtererbse	7,5	Astern	6,75		
Gelbklee	7,0	Begonien	6,0		
Gelbe Lupine	5,4	Canna	6,75		
Inkarnatklee	6,2	Chrysanthemen	6,75		
Ölrettich	7,5	Clematis	6,75		
Perserklee	7,0	Dahlien	6,75		
Phacelia	6,4	Erika	4,5		
Serradella	5,0	Fuchsien	5,5		
Sommerwicken	7,0	Gänseblümchen	6,0		
Weißer Steinklee	7,0	Geranien	7,5		
Winterraps	8,0	Gladiolen	6,75		
Winterweide	6,5	Hortensien	4,5		
		Hyazinthen	6,75		
		Iris	6,75		
		Kornblumen	6,75		