

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

<b>Beerensträucher</b>	<b>pH-Wert</b>	<b>Gemüse</b>	<b>pH-Wert</b>	<b>Blumen</b>	<b>pH-Wert</b>
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
		Kürbis	6,0	Petunien	7,5
<b>Ziersträucher</b>	<b>pH-Wert</b>	Mangold	6,75	Pfingstrosen	6,75
Azaleen	4,5	Meerrettich	6,75	Phlox	6,0
Efeu	6,75	Möhren	6,75	Primeln	7,5
Farne	5,25	Petersilie	6,75	Rittersporn	6,0
Flieder	6,75	Porree	6,75	Rosen	6,75
Rhododendron	4,5	Radieschen	6,75	Schneeglöckchen	6,75
		Rettich	6,75	Sonnenblumen	6,75
		Rhabarber	6,75	Stiefmütterchen	6,0
<b>Ostbäume</b>	<b>pH-Wert</b>	Rosenkohl	7,0	Tulpen	6,75
Apfel	6,75	Rote Beete	6,75	Veilchen	6,75
Birne	6,75	Rotkohl	6,75	Vergißmeinnicht	7,5
Kirsche	6,75	Salat	6,75	Wicken	7,5
Pfirsich	6,75	Schwarzwurzel	7,0	Zinnien	6,75
Pflaume	7,5	Sellerie	6,75		
Quitte	6,75	Spargel	7,5	<b>Rasen</b>	6,75
		Spinat	6,75		
		Tomaten	6,0		
<b>Nußbäume</b>	<b>pH-Wert</b>	Wassermelonen	6,0		
Walnuß	6,75	Weißkohl	6,75		
Mandeln	6,5	Wirsing	7,0		
Haselnuß	6,2	Zwiebeln	6,75		
<b>Hackfrüchte</b>	<b>pH-Wert</b>	<b>Blumen</b>	<b>pH-Wert</b>		
Kartoffeln	5,25	Akelei	6,75		
Steckrüben	6,0	Anemonen	6,0		
		Astern	6,75		
		Begonien	6,0		
<b>Gründüngung</b>	<b>pH-Wert</b>	Canna	6,75		
Espalette	8,0	Chrysanthem	6,75		
Futtererbse	7,5	Clematis	6,75		
Gelbklee	7,0	Dahlien	6,75		
Gelbe Lupine	5,4	Erika	4,5		
Inkarnatklee	6,2	Fuchsien	5,5		
Örettich	7,5	Gänseblümchen	6,0		
Perserklee	7,0	Geranien	7,5		
Phacelia	6,4	Gladiolen	6,75		
Serradella	5,0	Hortensien	4,5		
Sommerwicken	7,0	Hyazinthen	6,75		
Weißer Steinklee	7,0	Iris	6,75		
Winterraps	8,0	Kornblumen	6,75		
Winterweide	6,5				