

Durchschnittliche pH-Werte einiger gebräuchlicher Lösungen

Substanz	pH-Wert	Art
Batteriesäure	< 1	
<u>Magensäure</u> (nüchterner Magen)	1,0 – 1,5	
Zitronensaft	2,4	
Cola	2,0 – 3,0	
Essig	2,5	
Fruchtsaft der <u>Schattenmorelle</u>	2,7	
<u>Orangen-</u> und <u>Apfelsaft</u>	3,5	
Wein	4,0	
Saure <u>Milch</u>	4,5	sauer
Bier	4,5 – 5,0	
Saurer Regen(aus verschmutzter Luft)	< 5,0	
Kaffee	5,0	
Tee	5,5	
<u>Hautoberfläche</u> des Menschen	5,5	
<u>Regen</u> (Niederschlag mit gelöstem CO ₂)	5,6	
Mineralwasser	6,0	
Milch	6,5	
Menschlicher <u>Speichel</u>	6,5 – 7,4	sauer bis alkalisch
<u>Reines Wasser</u> (CO ₂ -frei)	7,0	neutral
Blut	7,4	
Meerwasser	7,5 – 8,4	
<u>Pankreassaft</u> (Bauchspeicheldrüse)	8,3	
Seife	9,0 – 10,0	alkalisch
Haushalts-Ammoniak	11,5	
Bleichmittel	12,5	
Beton	12,6	
Natronlauge	13,5 – 14	
Legende		
grau hinterlegt	Bestandteile des menschlichen Körpers	

Quelle: Wikipedia Suchwort: „pH-Wert“ oder Google Suchbegriff „pH-wert tabelle“