

## Skalenliste

Index	Anwendung	Skala	Einheiten	Bereich
01	Primär	°Brix (ATC)		0-95
02	Primär	°Brix		0-95
03	Primär	Brechungsindex (ATC)		1,33-1,53
04	Primär	Brechungsindex		1,33-1,53
05	Automobilbereich	AdBlue®/DEF (NOx Reduktion)	Massenanteil (% w/w)	0-40
06	Automobilbereich	Ethylenglykol	Gefrierpunkt °Celsius	0 bis -50
07	Automobilbereich	Ethylenglykol	Gefrierpunkt °F	30 bis -40
08	Automobilbereich	Propylenglykol	Gefrierpunkt °Celsius	0 bis -50
09	Automobilbereich	Propylenglykol	Gefrierpunkt °F	30 bis -40
10	Lebensmittel & Getränke	°Butyro		0-100
11	Lebensmittel & Getränke	42 HFCS	Massenanteil (% w/w)	0-95
12	Lebensmittel & Getränke	55 HFCS	Massenanteil (% w/w)	0-95
13	Lebensmittel & Getränke	90 HFCS	Massenanteil (% w/w)	0-95
14	Lebensmittel & Getränke	Fruktose	Massenanteil (% w/w)	0-85
15	Lebensmittel & Getränke	Glukose	Massenanteil (% w/w)	0-85
16	Lebensmittel & Getränke	Invertzucker	Massenanteil (% w/w)	0-85
17	Lebensmittel & Getränke	Maltose	Massenanteil (% w/w)	0-60
18	Lebensmittel & Getränke	Salinität (NaCl)	Massen/Volumenanteil (% w/v)	0-28
19	Lebensmittel & Getränke	Gesamtfeststoffe in „Abfall-Milch“	%	5-15
20	Lebensmittel & Getränke	Wasser in Honig	%	10-30
21	Industriell	Beliebig		0-95
22	Industriell	Kalziumchlorid	Massenanteil (% w/w)	0-40
23	Industriell	Ethanol	Volumenanteil (% v/v)	0-20
24	Industriell	Ethylenglykol	Volumenanteil (% v/v)	0-60
25	Industriell	Ethylenglykol	Massenanteil (% w/w)	0-60
26	Industriell	FSII DiEGME (ASTM D 5006)	Volumenanteil (% v/v)	0,0-0,25
27	Industriell	Wasserstoffperoxid	Massenanteil (% w/w)	0-50
28	Industriell	Methanol	Massenanteil (% w/w)	0-40
29	Industriell	Propylenglykol	Volumenanteil (% v/v)	0-60
30	Industriell	Natriumsulfat	Massenanteil (% w/w)	0-22
31	Industriell	Stärke	%	0-30
32	Industriell	Harnstoff (CRC Daten)	Massenanteil (% w/w)	1,000-1,501
33	Industriell	Urea (CRC Daten)	% Weight / Weight	0-40
34	Life Science	Kolostrumqualität	Schlecht / BESTANDEN	
35	Life Science	Meerwasser (praktische Salzeinheiten)	Tausendstel	0-180
36	Life Science	Meerwasser (praktische Salzeinheiten)	Spezifische Dichte (d20/20)	1,000-1,090
37	Life Science	Serumprotein	g/100ml	0-30
38	Life Science	Urin (SG) vom Menschen	Spezifische Dichte (d20/20)	1,000-1,050
39	Life Science	Urin (SG) großes Säugetier	Spezifische Dichte (d20/20)	1,000-1,050
40	Life Science	Urin (SG) kleines Säugetier	Spezifische Dichte (d20/20)	1,000-1,050
41	Wein & Bier	°Baumé		0-50
42	Wein & Bier	°Zeiss (ABV)	Volumenanteil (% v/v)	10-135
43	Wein & Bier	Wahrscheinlicher Alkoholgehalt (AP)		0-22
44	Wein & Bier	KMW (Babo)		0-25
45	Wein & Bier	Oechsle (Deutsch)		30-130
46	Wein & Bier	Oechsle (Schweizerisch)		0-130
47	Wein & Bier	°Plato		0-30
48	Wein & Bier	Zuckergehalt (°Brix) (ATC)	Massenanteil (% w/w)	0-95
49	Wein & Bier	Zuckergehalt (°Brix)	Massenanteil (% w/w)	0-95
50	Wein & Bier	Würze (Saccharose-Äquivalent)	Spezifische Dichte (d20/20)	1,000-1,120