

## Theoretische Umrechnung Mostgewichte

° Oe	% vol Alk.	ges. Alk. g/l	° Oe	% vol Alk.	ges. Alk. g/l	° Oe	% vol Alk.	ges. Alk. g/l	° Oe	% vol Alk.	ges. Alk. g/l
40	4,4	34,7	68	8,8	69,4	96	13,1	103,4	124	17,5	138,1
41	4,5	35,5	69	8,9	70,2	97	13,3	104,9	125	17,7	139,7
42	4,7	37,1	70	9,1	71,8	98	13,4	105,7	126	17,8	140,4
43	4,8	37,9	71	9,2	72,6	99	13,6	107,3	127	18,0	142,0
44	5,0	39,5	72	9,4	74,2	100	13,8	108,9	128	18,1	142,8
45	5,2	41,0	73	9,5	75,0	101	13,9	109,7	129	18,3	144,4
46	5,3	41,8	74	9,7	76,5	102	14,1	111,3	130	18,4	145,2
47	5,5	43,4	75	9,8	77,3	103	14,2	112,0	131	18,6	146,8
48	5,6	44,2	76	10,0	78,9	104	14,4	113,6	132	18,8	148,3
49	5,8	45,8	77	10,2	80,5	105	14,5	114,4	133	18,9	149,1
50	5,9	46,6	78	10,3	81,3	106	14,7	116,0	134	19,1	150,7
51	6,1	48,1	79	10,5	82,8	107	14,8	116,8	135	19,2	151,5
52	6,3	49,7	80	10,6	83,6	108	15,0	118,4	136	19,4	153,1
53	6,4	50,5	81	10,8	85,2	109	15,2	119,9	137	19,5	153,9
54	6,6	52,1	82	10,9	86,0	110	15,3	120,7	138	19,7	155,4
55	6,7	52,9	83	11,1	87,6	111	15,5	122,3	139	19,8	156,2
56	6,9	54,4	84	11,3	89,2	112	15,6	123,1	140	20,0	157,8
57	7,0	55,2	85	11,4	89,9	113	15,8	124,7	141	20,2	159,4
58	7,2	56,8	86	11,6	91,5	114	15,9	125,5	142	20,3	160,2
59	7,3	57,6	87	11,7	92,3	115	16,1	127,0	143	20,5	161,7
60	7,5	59,2	88	11,9	93,9	116	16,3	128,6	144	20,6	162,5
61	7,7	60,8	89	12,0	94,7	117	16,4	129,4	145	20,8	164,1
62	7,8	61,5	90	12,2	96,3	118	16,6	131,0	146	20,9	164,9
63	8,0	63,1	91	12,4	97,8	119	16,7	131,8	147	21,1	166,5
64	8,1	63,9	92	12,5	98,6	120	16,9	133,3	148	21,3	168,1
65	8,3	65,5	93	12,7	100,2	121	17,0	134,1	149	21,4	168,8
66	8,4	66,3	94	12,8	101,0	122	17,2	135,7	150	21,5	169,6
67	8,6	67,9	95	13,0	102,6	123	17,3	136,5			

## Trockenverbesserung max. um 24 g/L von Most und Wein (1.000 LITER =kg ZUCKER)

Anr. um g/l	zu 1000 l Most	zu 1000 l Wein	Anr. um g/l	zu 1000 l Most	zu 1000 l Wein	Anr. um g/l	zu 1000 l Most	zu 1000 l Wein
3	7,2 kg	6,4 kg	12	28,9	25,7	21	50,6	44,9
4	9,6 kg	8,6 kg	13	31,3	27,8	22	53,0	47,1
5	12,1	10,7kg	14	33,7	30,0	23	55,4	49,2
6	14,5	12,8	15	36,2	32,1	24	57,8	51,4
7	16,9	15,0	16	38,6	34,2			
8	19,3	17,1	17	41,0	36,4			
9	21,7	19,3	18	43,4	38,5			
10	24,1	21,4	19	45,8	40,7			
11	26,5	23,5	20	48,2	42,8			

Mostfaktor: 2,41 = Anr. um ...g/l x 2,41= ...kg Zucker/1000 L Weinfaktor: 2,14 = Anr. um ...g/l x 2,14 = ...kg Zucker/1000L

	Gesamtalkohol nach Anreicherung in %vol. (g/L)	vorhandener Alkohol in %vol. (g/L)	Wein nicht angereichert: keine Begrenzung Wein angereichert: 15,0 %vol
Tafelwein : weiß und rose rot	max. 11,5 (90,8) immer max. 12,0 (94,7) immer	mind. 8,5 (67) mind. 8,5 (67)	

**Anreicherung** von Most, entrappter Maische, und nicht entrappter Maische. Zu 100 Liter Most (Maische, Wein) wird Zucker entsprechend den gefundenen Tabellen Werten hinzugefügt

Anreicherung um Alkohol g/l	Most	entrappte Maische	nicht entrappte Maische
7	1,70	1,44	1,35
8	1,94	1,65	1,55
9	2,19	1,86	1,75
10	2,43	2,07	1,94
11	2,68	2,28	2,14
12	2,93	2,49	2,34
13	3,18	2,70	2,54
14	3,43	2,92	2,74
15	3,67	3,12	2,94
16	3,93	3,34	3,14
17	4,18	3,55	3,34
18	4,43	3,77	3,54
19	4,68	3,98	3,75
20	4,94	4,20	3,95
21	5,19	4,41	4,15
22	5,45	4,63	4,36
23	5,71	4,85	4,57
24	5,96	5,07	4,77

Eine Vorlösung der berechneten Zuckermenge ist sinnvoll und sollte gleichmäßig eingerührt werden.

Eine fraktionierte Anreicherung ist seit 2001 zugelassen

Die Anreicherung muss bis zum 16. März des Folgejahres erfolgt sein.