

### Tafel 4a

zur Ermittlung der wahren Stärke geringhaltiger Brauntweine.

Gewichtsprocente 0,5—10.

Wärmegrad	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	Wärmegrad	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
	Wahre für obige scheinbare Stärke											Wahre für obige scheinbare Stärke									
0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5,5	0	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9,5	10	10,5	11
+ 1	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5,5	+ 1	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9,5	10	10,5	11
2	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5,5	2	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9,5	10	10,5	11
3	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5,5	3	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9,5	10	10,5	11
4	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5,5	4	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10	10,5	11
5	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5,5	5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10	10,5	11
+ 6	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5,5	+ 6	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10,5	11
+ 7	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5,5	+ 7	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10,5	11
8	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5,5	8	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5
9	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	9	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5
10	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	10	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5
11	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	11	5,5	6	6,5	7	8	8,5	9	9,5	10	10,5
+ 12	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	+ 12	5,5	6	6,5	7	7,5	8	9	9,5	10	10,5
+ 13	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	+ 13	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
14	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	14	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
15	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	15	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
16	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	16	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	8,5	9,5	10
17	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	17	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	8,5	9	10
+ 18	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	+ 18	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	8,5	9	10
+ 19	0,5	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	+ 19	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5
20	0,5	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	20	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8	9	9,5
21	0,5	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	21	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8	9	9,5
22	0,5	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	22	5	5,5	6	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9
23	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4	23	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9
+ 24	0	0,5	1	1	2	2,5	3	3,5	3,5	4	+ 24	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9
+ 25	0	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	+ 25	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	7,5	8	8,5