

°Plato-Korrekturtabelle



Gemessene Temp. (°P)	5°C	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C	65°C	70°C	75°C	80°C	85°C	90°C	95°C
0°P	-0,48	-0,38	-0,23	0	0,29	0,66	1,09	1,56	2,09	2,67	3,29	3,94	4,63	5,36	6,12	6,91	7,74	8,59	9,46
1°P	0,51	0,6	0,77	1	1,3	1,67	2,09	2,56	3,09	3,68	4,29	4,94	5,63	6,35	7,11	7,89	8,82	9,56	10,43
2°P	1,49	1,59	1,76	2	2,3	2,67	3,09	3,56	4,1	4,68	5,29	5,94	6,62	7,34	8,1	8,88	9,7	10,54	11,41
3°P	2,48	2,58	2,76	3	3,31	3,68	4,09	4,56	5,1	5,68	6,29	6,93	7,62	8,34	9,09	9,87	10,68	11,52	12,38
4°P	3,46	3,57	3,75	4	4,31	4,68	5,09	5,56	6,1	6,69	7,29	7,93	8,61	9,33	10,08	10,86	11,67	12,5	13,36
5°P	4,43	4,56	4,75	5	5,31	5,68	6,09	6,57	7,1	7,69	8,29	8,93	9,61	10,33	11,07	11,85	12,66	13,48	14,34
6°P	5,41	5,54	5,74	6	6,31	6,68	7,1	7,57	8,11	8,69	9,29	9,93	10,61	11,32	12,07	12,85	13,64	14,46	15,31
7°P	6,38	6,53	6,74	7	7,31	7,68	8,1	8,57	9,11	9,69	10,29	10,93	11,61	12,32	13,06	13,84	14,63	15,45	16,29
8°P	7,35	7,52	7,73	8	8,31	8,68	9,1	9,58	10,11	10,69	11,29	11,94	12,62	13,32	14,06	14,83	15,61	16,42	17,26
9°P	8,33	8,51	8,73	9	9,31	9,68	10,11	10,59	11,12	11,69	12,3	12,95	13,62	14,32	15,05	15,82	16,6	17,4	18,23
10°P	9,3	9,5	9,73	10	10,32	10,68	11,11	11,6	12,12	12,69	13,3	13,96	14,62	15,31	16,04	16,8	17,58	18,38	19,21
11°P	10,28	10,49	10,73	11	11,32	11,69	12,12	12,6	13,13	13,69	14,31	14,96	15,62	16,31	17,03	17,78	18,55	19,35	20,17
12°P	11,27	11,48	11,72	12	12,32	12,69	13,13	13,61	14,13	14,69	15,31	15,96	16,62	17,3	18,02	18,76	19,53	20,33	21,14
13°P	12,26	12,48	12,72	13	13,32	13,7	14,13	14,62	15,13	15,69	16,31	16,96	17,61	18,29	19,01	19,74	20,51	21,3	22,1
14°P	13,25	13,47	13,72	14	14,33	14,7	15,14	15,62	16,14	16,69	17,31	17,96	18,61	19,29	19,99	20,73	21,49	22,27	23,06
15°P	14,25	14,47	14,72	15	15,33	15,71	16,14	16,62	17,14	17,7	18,31	18,96	19,61	20,28	20,99	21,72	22,47	23,24	24,02
16°P	15,25	15,46	15,71	16	16,33	16,71	17,15	17,63	18,15	18,71	19,32	19,96	20,61	21,28	21,98	22,71	23,46	24,22	24,99
17°P	16,25	16,46	16,71	17	17,34	17,72	18,16	18,64	19,15	19,72	20,33	20,96	21,61	22,28	22,98	23,7	24,44	25,19	25,96
18°P	17,25	17,46	17,71	18	18,34	18,73	19,17	19,65	20,16	20,73	21,33	21,97	22,61	23,28	23,97	24,7	25,43	26,17	26,94
19°P	18,24	18,45	18,7	19	19,35	19,74	20,18	20,66	21,18	21,74	22,34	22,97	23,61	24,27	24,97	25,68	26,41	27,15	27,91
20°P	19,24	19,44	19,7	20	20,35	20,75	21,19	21,68	22,19	22,75	23,35	23,97	24,61	25,27	25,96	26,67	27,39	28,13	28,89
21°P	20,22	20,43	20,69	21	21,36	21,76	22,2	22,68	23,2	23,75	24,35	24,96	25,6	26,25	26,94	27,64	28,36	29,1	29,86
22°P	21,2	21,42	21,68	22	22,36	22,76	23,2	23,68	24,2	24,76	25,34	25,95	26,58	27,24	27,92	28,62	29,33	30,7	30,83
23°P	22,17	22,4	22,68	23	23,36	23,76	24,21	24,69	25,21	25,75	26,33	26,94	27,57	28,22	28,9	29,59	30,3	31,04	31,8
24°P	23,14	23,39	23,67	24	24,36	24,76	25,21	25,69	26,2	26,75	27,33	27,93	28,53	29,21	29,88	30,57	31,28	32,02	32,77
25°P	24,12	24,38	24,67	25	25,36	25,77	26,21	26,69	27,2	27,74	28,32	28,92	29,55	30,19	30,86	31,55	32,26	32,99	33,74
26°P	25,1	25,37	25,67	26	26,37	26,77	27,22	27,69	28,2	28,74	29,32	29,92	30,54	31,19	31,85	32,54	33,25	33,97	34,72
27°P	26,1	26,37	26,67	27	27,37	27,78	28,22	28,7	29,2	29,74	30,32	30,92	31,54	32,18	32,84	33,53	34,23	34,96	35,7
28°P	27,1	27,36	27,66	28	28,38	28,79	29,23	29,7	30,21	30,75	31,32	31,93	32,54	33,18	33,84	34,52	35,22	35,94	36,68
29°P	28,1	28,36	28,66	29	29,38	29,79	30,24	30,71	31,21	31,76	32,33	32,93	33,54	34,17	34,83	35,51	36,2	36,92	37,65

Quelle: <http://fabier.de/>