

Höhenzone	Lufdruckgebiet		Höhenmeter	Mittlere Höhe (H)	Mittlerer Luftdruck <small>(Pamb=1016mbar-0,12mbar*H)</small>	Zustandszahl (z) <small>$z = (Tn/T) \times (p(pamb+peff)/pn)$ $z = (273,15K/288,15K) \times ((pamb+22mbar)/1013,25 mbar)$</small>	Abrechnungsbrennwert 2020 <small>Hsaeff</small>	Abrechnungsfaktor = z*Hsaeff
1	MOSBAC11	Cristallika 50 mbar	142	142	998,96	0,9814	11,339	11,1281
2	MOSBACH1	Höhenzone 1	135-184	160	996,80	0,9531	11,339	10,8072
3	DALLAU	Elztal-Dallau	175-225	200	992,00	0,9486	11,339	10,7562
4	MOSBACH2	Höhenzone 2	185-234	210	990,80	0,9475	11,339	10,7437
5	AUERBACH	Elztal-Auerbach	232-281	250	986,00	0,9430	11,339	10,6927
6	MOSBACH3	Höhenzone 3	235-284	260	984,80	0,9419	11,339	10,6802
7	MOSBACH4	Höhenzone 4	285-324	310	978,80	0,9363	11,339	10,6167
8	HONEYWEL	Firma Honeywell Bergfeld	340	340	975,20	0,9329	11,339	10,5782