

Äquiv. Radius	Änd. d. Wasserdgh.	Geotherm. Gradient	Gemessene Temperatur				Wirkungsgrad der Verdunstungskälte		Bemerkung
			t_o	t_f	t_z	t_{fz}	ber.	gem.	
R	Δx	gt	$^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{C}$	η_v	η_v	
m	10^{-3}kg/m^3	grd/m	$^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{C}$	—	—	
1,1	7,5	—	17,2	16,0	23,2	22,6	0,7	0,1	
1,0	0,6	—	20,1	17,9	20,7	18,5	1,0	0	
1,0	1,0	—	20,2	16,0	21,8	17,2	0,9	0	
2,4	0,8	—	21,0	16,9	21,9	17,7	0,9	0	
1,6	0,9	0,035	10,0	82 ⁺	13,3	71 ⁺	1,0	1,0	
3,0	0,6	0,03	10,0	8,8	19,1	14,2	1,0	0	
3,0	2,0	0,036	9,4	82 ⁺	19,1	14,2	1,0	0,1	<i>Jansen</i> 1927
3,0	0,9	0,033	12,8	10,5	20,0	15,5	1,0	1,0	<i>Hinsley</i> 1951
3,0	7,0	0,03	7	70 ⁺	18	82 ⁺	1,0	0,1	<i>Wolowczyk</i> 1960
3,0	3,4	0,012	5	5	29	19,5	0,9	0	<i>Botha</i> 1958
1,3	1,3	—	39	25	36,5	25	1,0	1,0	<i>Bromilow</i> 1955
1,6	1,6	0,03	13,3	71 ⁺	13,7	73 ⁺	1,0	1,0	<i>Piehl</i> 1964
1,3	0,9	—	13,7	73 ⁺	13,6	80 ⁺	0,9	0,8	<i>Piehl</i> 1964
1,3	0,75	—	14,7	71 ⁺	15,4	71 ⁺	0,9	0,8	<i>Piehl</i> 1964