

(§ 98, S. 190—204).

5. Die beiden Extreme der Temperatur der Luft.

Die höchste Temperatur beobachteten Ritchie und Lyon zu Murzuk in Fezzan..... +56°,2
 Die niedrigste Temperatur zeichnete Back in Nordamerika zu Reliance auf —56°,7
 Unterschied..... 113

6. Isotherm-Linien in senkrechter Richtung.

Isotherm-Linien.	Heiße Zone.		Gemäßigte Zone.				
	Südamerika.	Mexico.	Etna.	Apenninen.			Süd-Alpen.
	Br. 0°—10°.	Br. 17°—21°.	Br. 37°7.	Br. 40°.	Br. 42°5.	Br. 43°7.	Br. 45°5.
+ 27°5	0.						
26	650'	0.					
25	1070	500'					
24	1500	1000					
23	1930	1500					
22	2360	2000					
21	2790	2500					
+ 20	3600	3000					
19	4800	4500	0.				
18	6000	6000	310'				
17	6670	6750	830	100'			
16	7340	7500	1350.	620			
15	8000	8250	1870	1140	260'	0.	
+ 14	8670	9000	2400	1660	780	520'	
13	9350	9460	2910	2180	1300	1040	0.
12	9800	9920	3430	2700	1820	1560	520
11	10250	10400	3950	3220	2340	2080	1040
10	10700	10860	4470	3740	2860	2600	1560
9	11150	11300	5000	4260	3380	3120	2080
+ 8	11600	11780	5510	4780	3900	3640	2600
7	12050	12250	6030	5300	4420	4160	3120
6	12500	12600	6550	5820	4940	4680	3640
5	13000	12950	7070	6340	5460	5200	4160
4	13560	13200	7590	6860	5980	5720	4680
3	14150	13450	8110	7380	6500	6240	5200
2	14700	13700	8630		7020		5720
1	15300	14000	9150		7540		6240
0		14200	9670		8060		6760
— 1		15000	10190		8580		7280
2			10710		9100		7800
3							8320
4							8840
5							9360
6							9880
7							10400
8							10920
— 9							11440
10							11960
11							12480
12							13000
13							13520
14							14040
15							14560

(Nach Humboldt und Schouw.)