

Scale nach
Reaumur. Scale nach
Fahrenheit.

Grad.	Grad.	
59 $\frac{1}{9}$	—	165 Temperatur des Carlsbader Spru- delwassers.
59	—	164 $\frac{3}{4}$
58	—	162 $\frac{1}{2}$
57	—	160 $\frac{1}{4}$
56	—	158
55	—	155 $\frac{3}{4}$
54	—	153 $\frac{1}{2}$
53	—	151 $\frac{1}{4}$
52	—	149 $\frac{1}{2}$
51	—	146 $\frac{3}{4}$
50	—	144 $\frac{1}{2}$
49	—	142 $\frac{1}{4}$
48	—	140 Temperatur des schmelzenden Wach- ses.
47	—	137 $\frac{3}{4}$
46	—	135 $\frac{1}{2}$
45	—	133 $\frac{1}{4}$
44	—	131
43	—	128 $\frac{3}{4}$
42	—	126 $\frac{1}{2}$
41	—	124 $\frac{1}{4}$
40	—	122
39	—	119 $\frac{3}{4}$
38	—	117 $\frac{1}{2}$
37	—	115 $\frac{1}{4}$
36	—	113
35	—	110 $\frac{3}{4}$
34 $\frac{2}{3}$	—	110 Wärme in Senegal im April 1738.
34	—	108 $\frac{1}{2}$
33	—	106 $\frac{1}{4}$
32	—	104
31	—	101 $\frac{3}{4}$ Wärme in Leipzig im Jahre 1755.
30	—	99 $\frac{1}{2}$
29 $\frac{9}{10}$	—	99 $\frac{1}{4}$ Menschliche Blutwärme.
29	—	97 $\frac{1}{4}$
28	—	95
27	—	92 $\frac{3}{4}$

Scale