

Schmelzen von Eis (Idealisierung: EIN)

t in s	ϑ in °C	t in s	ϑ in °C
0		90	
10		95	
20		100	
30		105	
40		110	
50		115	
60		120	
70		125	
80		130	
85		140	

Schmelzen von Eis (Idealisierung: AUS)

t in s	ϑ in °C	t in s	ϑ in °C
0		90	
10		95	
20		100	
30		105	
40		110	
50		115	
60		120	
70		125	
80		130	
85		140	

Grafische Darstellung $\vartheta = f(t)$

Sieden von Wasser (Idealisierung: EIN)

t in s	ϑ in °C	t in s	ϑ in °C
0		65	
10		70	
20		75	
30		80	
35		90	
40		100	
45		110	
50		120	
55		130	
60		140	

Sieden von Wasser (Idealisierung: AUS)

t in s	ϑ in °C	t in s	ϑ in °C
0		65	
10		70	
20		75	
30		80	
35		90	
40		100	
45		110	
50		120	
55		130	
60		140	

Grafische Darstellung $\vartheta = f(t)$