

befunden, dass bemeldete Versuche *Fahrenheits* ihre Richtigkeit haben.

In dieser Absicht habe ich nach Gefallen einen Punct auf meinem Thermometer bezeichnet, unter dem ich allezeit den Punct des kochenden Wassers beobachten konnte, nachdem sich auch das Barometer veränderte, und das in Zehnteilen, oder Granen einer schwedischen geometrischen Linie. Nämlich: [202]

Barometerhöhe.				Thermometerhöhe.	
Grad.	Zoll.	Linie.	Gran.	Unter dem bemerkten Puncte.	
2	6	0	6	1 +	Brunnenwasser K.
				1 +	Flusswasser das 1ste mal.
				0	Flusswasser das 2te mal.
				1 +	Schneewasser.
				1 +	Wasser von der Schlossquelle.
2	5	9	5	2	Brunnenw. A.
2	5	8	9	2 +	Brunnenw. A.
2	5	8	3	3	Brunnenw. A.
2	5	7	6	4 —	Brunnenw. A.
				4 —	Flussw. 1. mal.
				3	Flussw. 2. mal.
2	5	6	8	3	Brunnenw. A. 1. mal.
				3 —	Brunnenw. A. 2. mal.
2	5	4	2	5 +	Brunnenw. A. 1. mal.
				5	Brunnenw. A. 2. mal.
				5	Flusswasser.
2	5	3	3	7	Brunnenw. A.
2	5	2	2	6	Brunnenw. A. 1. u. 2. mal.
				7	Brunnenw. A. 3 mal
2	5	1	9	8 —	Brunnenw. A.
2	5	1	4	8 +	Schneewasser.
				8 —	Flusswasser.
				9 +	Brunnenw. F.
2	5	0	4	10	Brunnenw. A. 1 mal.
				8	Brunnenw. A. 2 u. 3 mal.
2	4	9	6	11 +	Brunnenw. F.
2	4	8	9	10 +	Brunnenw. A.
2	4	8	3	9	Brunnenw. A. 1 mal.
				10	Brunnenw. A. 2 mal.
2	4	7	8	11	Brunnenw. A.
2	4	7	4	13	Brunnenwasser A.