

(Vor-Schildern wird geweckt). Gesetz vom 11. Juni 1870.)

1880.

Preis-Liste B.

mit Illustrationen

über

Barometer etc.

aus der Fabrik:

Thüring'sche Glas-Instrumenten-Fabrik

— ALT, EBERHARDT & JÄGER

Hmenau i. Th.

— — — — —

Im eigenen Verlag.

Preis: 30 Pf.

A. Gewöhnliche — offene, zum Hängen (als Schul-Lehrmittel).

1	Weiß gründiert und lackiert, rothen Einrass, Hohlkreis, franz. Deeskin, Scala in Pariser Zoll, ohne Kugelverdeck, mit Staubkugelverschluß.	Quicksilber-Inhalt in Grammen ca.	30	50	90	135
		<i>pr. Dtzd.</i>	x 18	24	36	54
2	Matt glänzend, mit Kopf und Kasten, zum Schieben, Papierscala in Zoll, überdeckt und aufgeklebt		22,50	27,50	38,—	59,—
3	Hell oder dunkel polirt, d. h. Kirschbaum, gebeizt Ahorn, immit Nussbaum, Polysander und Mahagonifälg, Papierscala in Zoll und mm., unter Glas eingefasst, mit Messinggarroturen		36,—	42,—	48,—	54,—
4	Schwarz polirt, mit rundem Kasten, zum Klappen, Papierscala, wie vorstehend		42,—	48,—	54,—	60,—

B. Bessere Zimmer-Barometer,

in Zoll und mm. geholt,

mit solid gearbeiteten Messinggarituren, — b. c. d sehr geschmackvoll
ausgehend.

		Quicksilber-Inhalt	60	100	150
			a	b	c
5	Masur Nussbaum oder schwarz polirt, mit ovalen Kopf, ovalen Kästen, Kasten wie No. 4		54	62	72
		a	54	62	72
		b	60	68	78
		c	72	78	90
		d	84	96	112
6	Schwarz polirt, Kopf mit durchartigem Gesims-Aufsatz, Seidenraum eingefasst, sonst wie vorstehend		90	72	84
		a	90	72	84
		b	72	78	96
		c	74	96	108
		d	90	108	120
7	Nussbaum furnirt und polirt, Kopf geschwieft und mit Aufsatz, ovalem Kasten		72	78	88
		a	72	78	88
		b	78	84	98
		c	88	98	114
		d	90	118	130
8	Mahagoni furnirt und polirt, mit schwarzer Hohlkelle, Kästen zum Schieben, Kopf mit Gesims, sonst wie vorstehend		108	114	120
		a	108	114	120
		b	114	120	126
		c	120	130	142
		d	136	144	156
9	Polysander furnirt und polirt, Seidenraum mit Rococo-Leisten, Kasten oval, zur Anschranken, Kopf mit Arabesken-Gesims		116	116	130
		a	116	116	130
		b	116	122	142
		c	124	138	148
		d	130	148	160
10	Nussbaum furnirt und polirt mit Hohlkelle, eckigem Kästen zum Schieben, Kopf mit Gesims, Milchglas-scala, zum Einschieben durch Abnehmen des Kopfes		124	136	148
		a	124	136	148
		b	134	144	156
		c	144	156	172
11	do reichhaltiger garnirt, mit Leisten		172	178	190

C. Barometer mit verdecktem Rohr.

12	Dasselbe Dossin wie No. 11, jedoch das Rohr durch gehärtete und gedrehte Stäbe verdeckt	b „ 140	150	172
		c „ 166	173	190
		d „ 180	200	230
13	Mahagoni oder dunkel poliert, halbrund verdeckt, Kopf zum Einschließen der Milchglasteile, im Glaskasten, der Kästen zum Abschrauben	a „ 120	136	150
14	Dasselbe Dossin mit reichhaltigerem Gesimse und Leisten versehen	a „ 148	160	172
15	Nach Gay-Lussac, massiv Nussbaum poliert, oben und unten mit Gesims, ff. facett., Milch- oder Spiegelglascale, in V. v. mm. getheilt, 250 gr. Quecksilber, Barometer-Rohr und Glass-Cuvette — Schaustücke für meteorologische Säulen	a Stück	24 — 30	
16	Geflissbarometer, auf weissbelichtetem Spiegelglas mit ff. verzierten Sealen und ff. Messinggaraturen, ff. Bronze, verdeckt, zu meteorologischen Säulen	a Stück	40 — 60	

D. Geschnitzte Barometer.

Kästen zum Schließen oder mit Charnier zum Aufklappen, Rohren offen liegend, halb in Holz eingelassen.

17	einfach, mit Arabesken und Aesten, mit überlackirter und aufgeklebter Papierseite, in Zoll getheilt, ca. 30 gr. Quecksilber	pr. Dtzd.	36 —	
18	do mit unter Glas verdeckter Papiercale, in Zoll, sonst wie vorstehend		39 —	
19	do mit eingelassener Milchglasteile, wie vorstehend		48 — 54	
20	do mit Blättern, Arabesken, reicher verziert, Quecksilber-Inhalt in Grammen	60	100	150
		a „ 54	60	96
		b „ 63	66	102
		c „ 70	76	114
		d „ 90	86	136
21	do mit reicherer Kopf- und Kastenverzierung	a „ 30	30	36
		b „ 78	96	132
		c „ 96	108	150
		d „ 108	120	174
22	do noch reichhaltigerem Verzierung	b „ 166	162	196
23	do noch reichhaltigerem Verzierung	c „ 162	160	192
		d „ 120	132	174
24	do mit reicherer Kopf- und Kastenverzierung	b „ 138	150	186
25	do mit noch reichhaltigerer Verzierung	c „ 148	150	196
26	do schwarz gebeizt, mit Bronze-Verzierung und geschnitzte Theile	d „ 190	220	260
27	do schwarz gebeizt, mit Bronze-Verzierung und geschnitzte Theile			Dieses Preisseite Nr. 22-23.
28	geschnitzte Barometer, in Verzierung wie No. 24 — 26, zu gleichen Preisen wie No. 12, poliert.			

E. Aneroid — runde Barometer.

mit Papierscala, sichtbarem Werk und ohne Thermometer.

		pr. Dutzd.
29	Sealendurchmesser 8 cm., in Zinkkapsel, zum Einfüllen in geschnitten oder gepresste Rahmen, 4½ cm. Kapselhöhe	84
30	do in bronziertter Messingkapsel, zum Hängen und Stellen	96
31	do Werk in geschnittenem rund. Rahmen, je nach Anzahl, 100 bis	130
32	do " " " " mit Milchglastherm. 130 bis	160
33	do 13 cm. und geschliff. Glasplatte, mit Milchglastherm. 170 bis	240

F. Hebebarometer,

mit ausgekochten Röhren.

		pr. Stück
34	Zu Bunsens Gasometrie, mit in einer Linie liegendem Schenkel. Das Rohr in 1 mm. graduiert, zu 300 gr. Quecksilber-Inhalt gefüllt und ausgekocht und soludem Verschluss das Stativ extra Thermometer 10° C. hierzu	3
35	auf polirtem Mahagonibrett, mit verschließbarer Messingscala, Thei- lung in mm. oder Pariser Zoll, in Zahngtriebe, Nodus und Thermometer	9
36	auf polirtem Brett, einfacher, mit Stellschraube, Theilung aufs Rohr 100 bis	6
		2
37	auf polirtem Brett, einfacher, mit Stellschraube, Theilung aufs Rohr 150 bis	43
		20

Alle übrigen Sorten bezogen wir zum Selbstkostenpreise aus den
renommiertesten Pariser Fabriken. Reparaturen nehmen an und
berechnen zehn prozent niedrigst.

G. Barometer-Röhren.

		pr. Stück
37	ca. 25 gr. Quecks.-Inhalt gefüllt (für Haushalter) 100 Stück nette Caasa	25
38	gewöhnliche, mit angefülltem Kugel-Gefüll, reines Glas, 30—200 gr. Inhalt	—
39	do stark im Glase, ca. 15 mm., ca. 300 gr. Quecks.-Inhalt	3,00 bis
40	gefüllte, gewöhnliche, mit Drahtvorchluss (Preise unverbindlich)	0
	<u>30 45 60 75 90 105 135 gr.</u>	50
41	do ausgekocht, daher gut luftleer	150 200 250 gr.
	<u>do 10.— 12.— 15.— 18.— 22,50 27,50 33.— 30.— 38.—</u>	50
42	Zu Säbarenstern, ca. 125 gr. mit gezogener Spitze, ungefüllt	7
43	do " " gefüllt und ausgekocht	50
44	Hebebarometerstern mit eingeschmolzener Spitze, ohne Graduierung	30
45	do gefüllt und ausgekocht, 250 gr.	0
	<i>Bei Bestellung bitten wir eine kleine Zeichnung.</i>	70
46	Luftpumpen-Proben, gefüllte Röhren	2
47	do gefüllt und ausgekocht	15
48	do auf Stativ, mit Theilung auf Milchgla	30

H. Barometer-Skalen.

		pr. Dutzd.
49	Glaucarton, Papierscala in Zoll, 28 veränderlich	100 Stück
50	Mattecarben, in Zoll u. mm., mit Firma-Aufschrift	25
51	Milchglauscala, ohne polirte Ränder, in Zoll	0
52	do mit in Zoll und mm.	12

		Pr. Stück
53	Milchglasscala, halbirt, zum Anschrauben, mit polirten Rändern, in Zoll und mm.	15
54	do Schrift in geschmackvoller Ausführung	19
55	do mit angeklebten Facetten, in Zoll und mm.	15
56	do in geschmackv. Ausführung, in Zoll und mm. ab 24 bis	30
57	Spiegelglasscala, matt, mit Perlacette, in Zoll und mm.	24
58	do auf weiss belegtem Grund, mit h. angeklebter Buntfacette, ca. 5 mm. stark, Schrift in reicher Verzierung	30

J. Thermometer-Skalen,

zum Anschrauben auf Thermometer.

59	weiss polirt, Holzscala, mit rother Weinsteinkugel oder Quetschklipsse Lohr, 10—14 cm.	4	50
60	Messingscala, in gleicher Grösse	7	—
61	do mit Goldrand	7	50
62	Milchglasscala, 10—14 cm.	9	—
63	do mit Facette	ab 10,50 bis	12

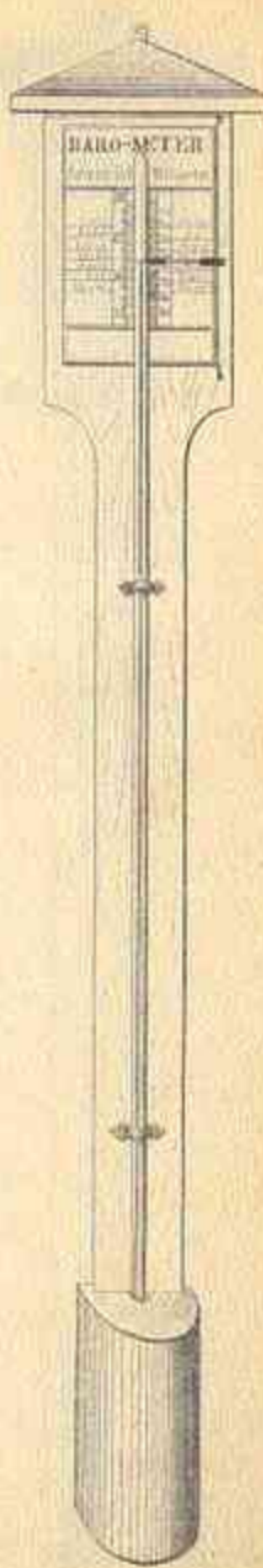
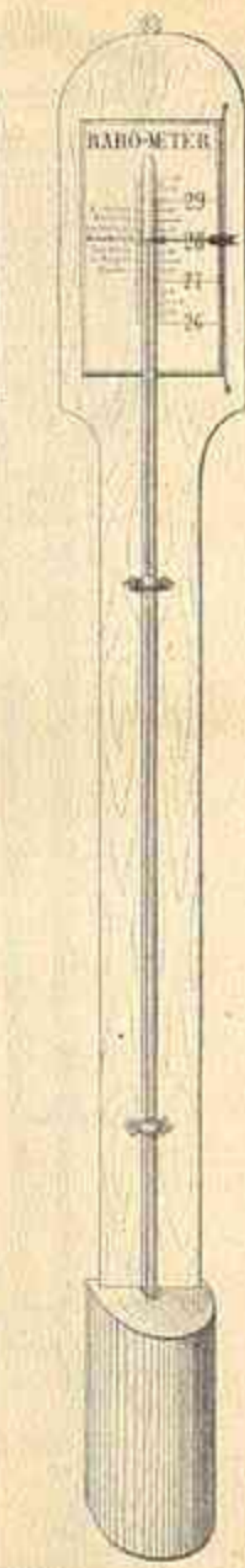
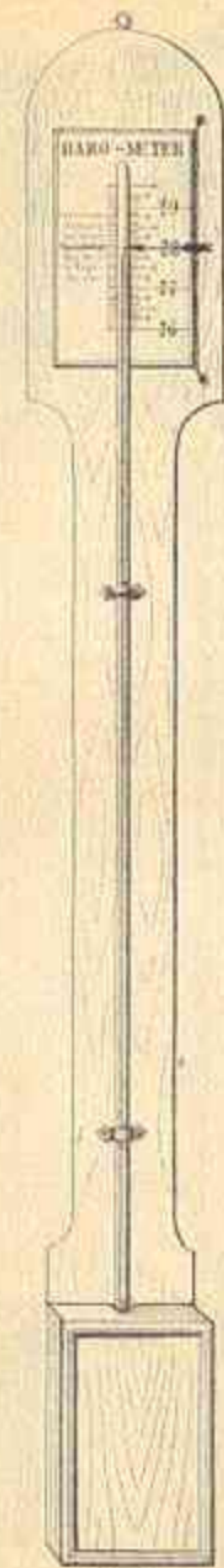
K. Diverse Barometer-Garnituren.

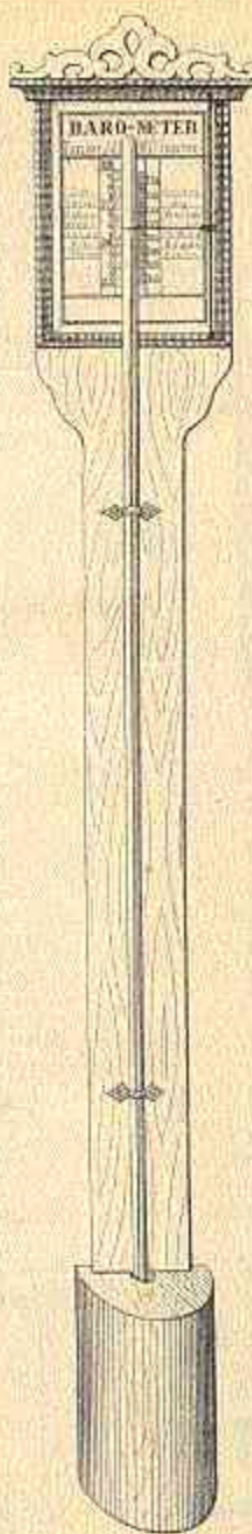
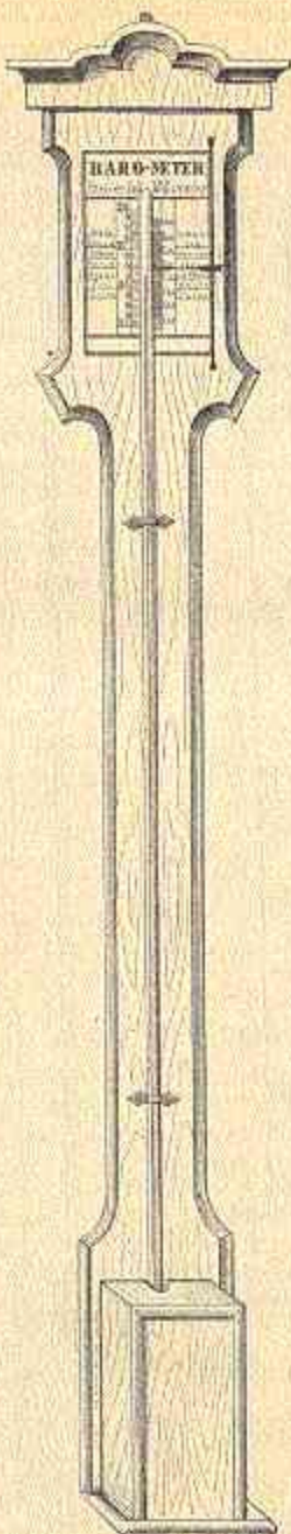
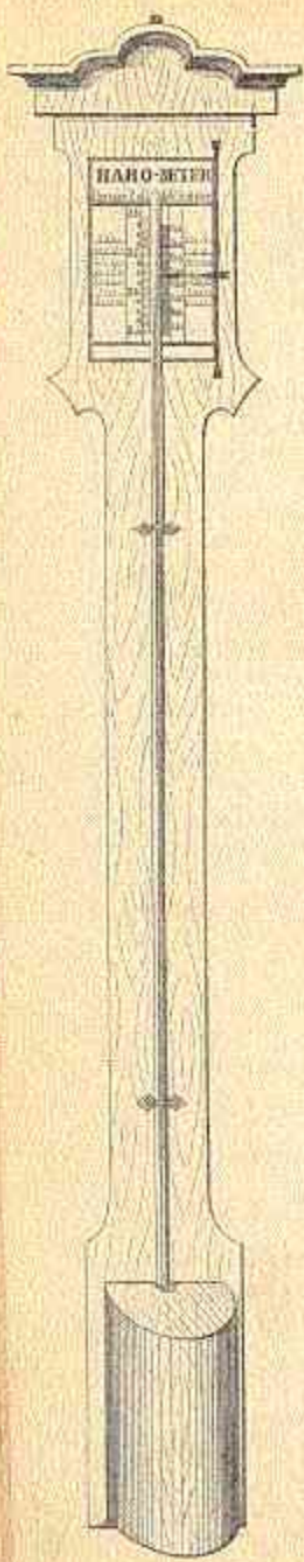
64	Standkugelchen		100 Stück	2	50	
65	Kugelverschlüsse mit Kork		—	—	30	
66	Bänder gewöhnliche	(breitere)	feinere			
	ab 0,40	0,40	0,80			
67	Zeliger Noniusform	Messing	Neusilber			
	ab 3,00	2,— bis 4,—	4,— bis 8,—			
68	Schränbchen mit Plättchen				1	50
69	Henkel Zink	Messing				
	ab 0,50	0,75				
70	Glasröhrchen zu Barometer-Röhren		1 Kt. ab 1,50 bis	2	—	
71	Cuvetten zum Gay-Lussac'schen Barometer	kleine	große			
	ab 0,—	0,—				

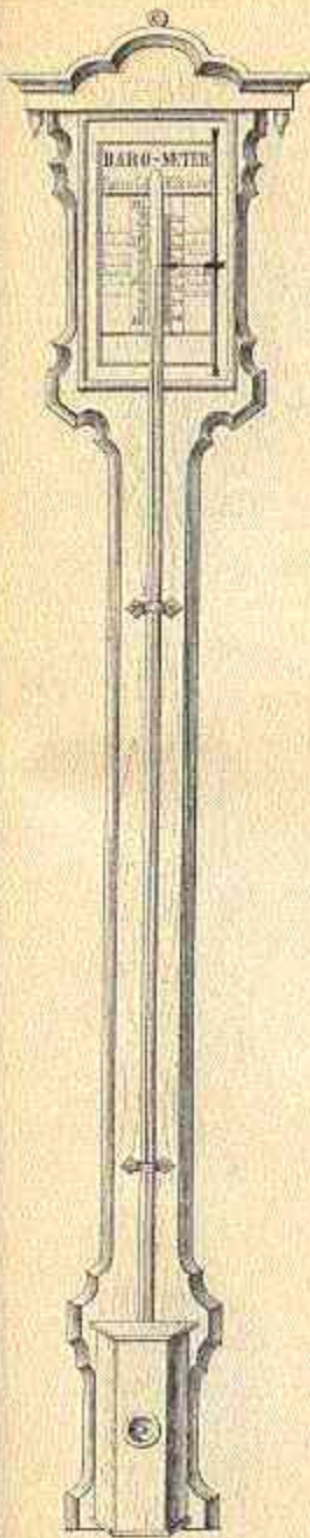
L. Diverse Gegenstände.

72	Baroscope, chem. Wettergläser auf lackiertem Holz	7	50
73	do " " mit Thermometer	9	—
74	do mit Milchglas oder Spiegelglas	a Stück ab 0 bis	9
75	Barometer-Blumen, welche bei eintretendem Witterungswchsel die Farbe ändern, in blauer Vase	a Stück ab 2 bis	4
76	Stand-Hygrometer, welche die Feuchtigkeit der Luft nach Prozenten angibt, nach Klimatograph	a Stück	15
77	Wand-Hygrometer, nach Klimatograph, in edeliritem Blech	a Stück	27
78	Hygrometer, nach Dr. Kuppe — sehr zu empfehlen, besonders als Demonstrationsapparat für Schulen, kann mittels Schlüssel regulirt werden	a Stück	40
79	do mit 2 Psychrometern, Beschreibung etc., in Reise-Etui, komplett	a Stück	48
80	do nach Daniel, mit Goldring, auf Stativ	" "	6
81	Wasser-Barometer, zum Hängen	" "	10

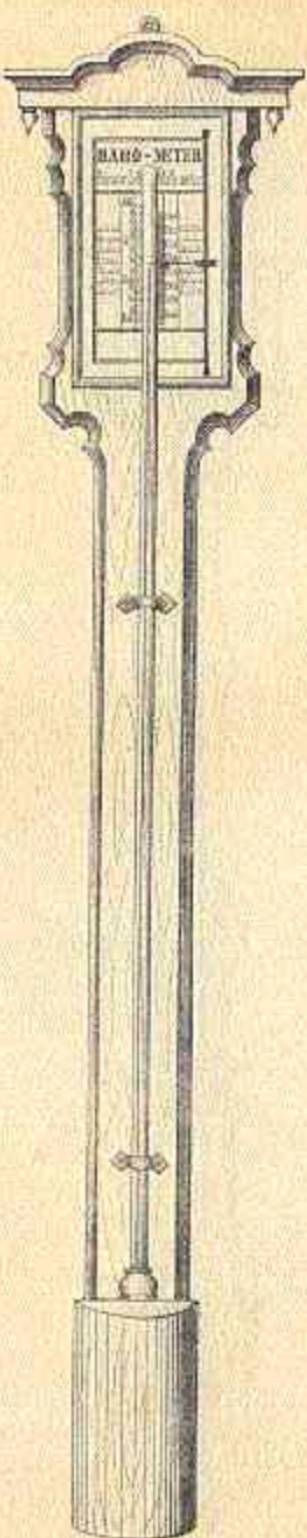
Alle übrigen Artikel siehe General-Catalog



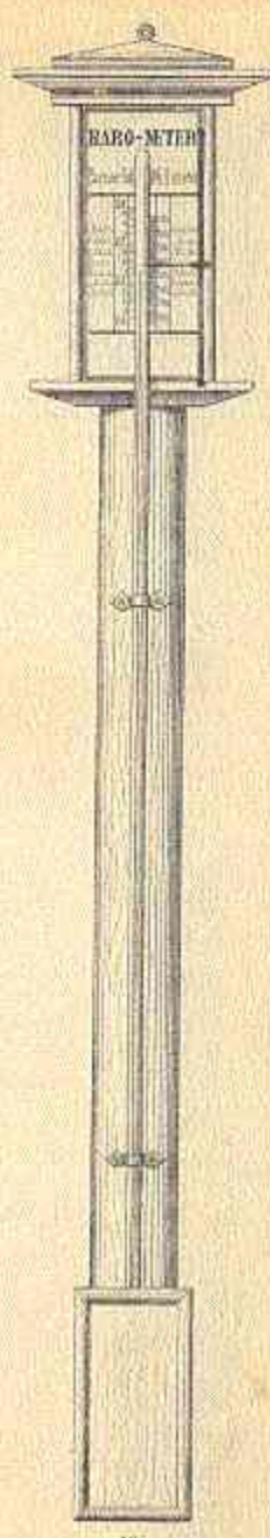




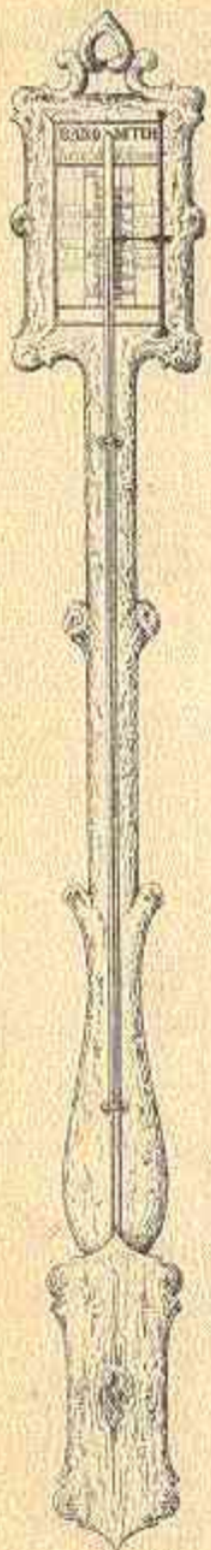
11



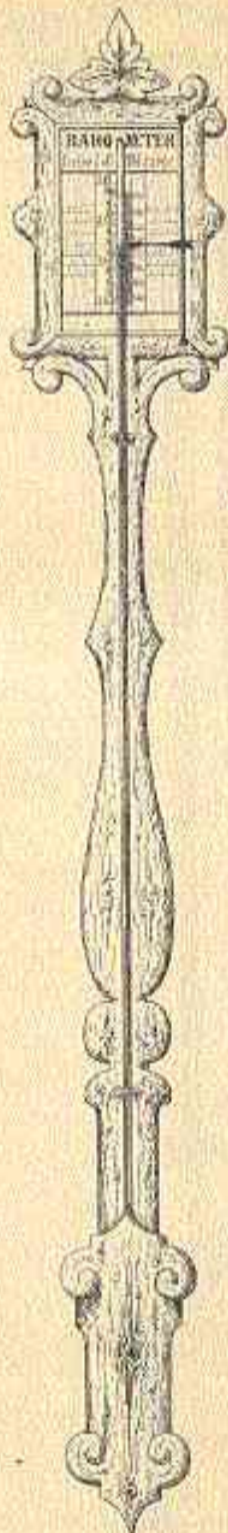
12



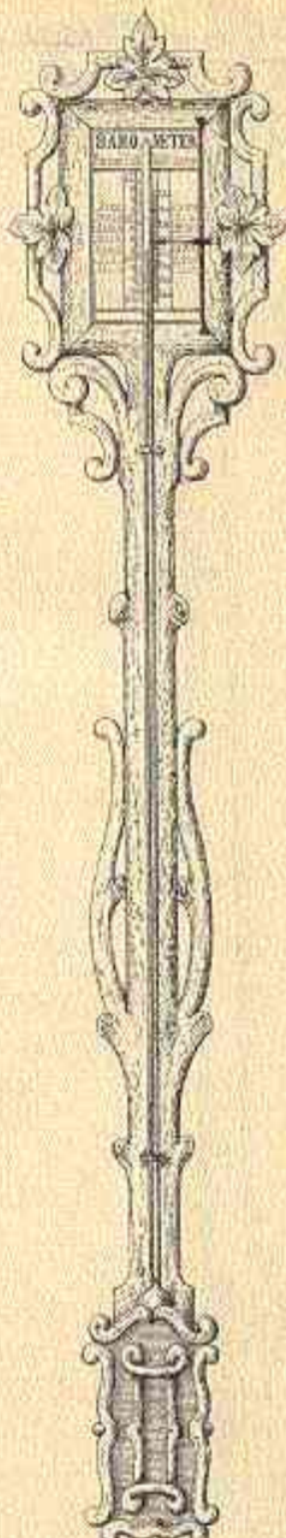
13



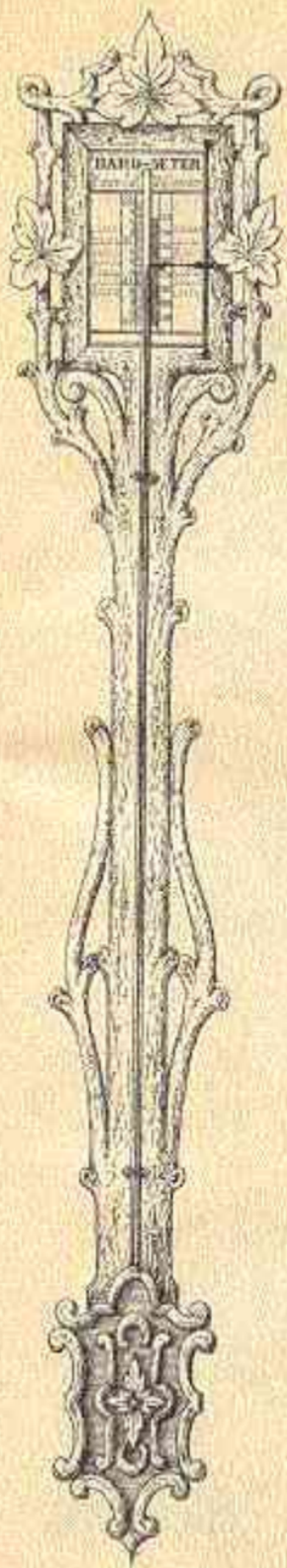
19



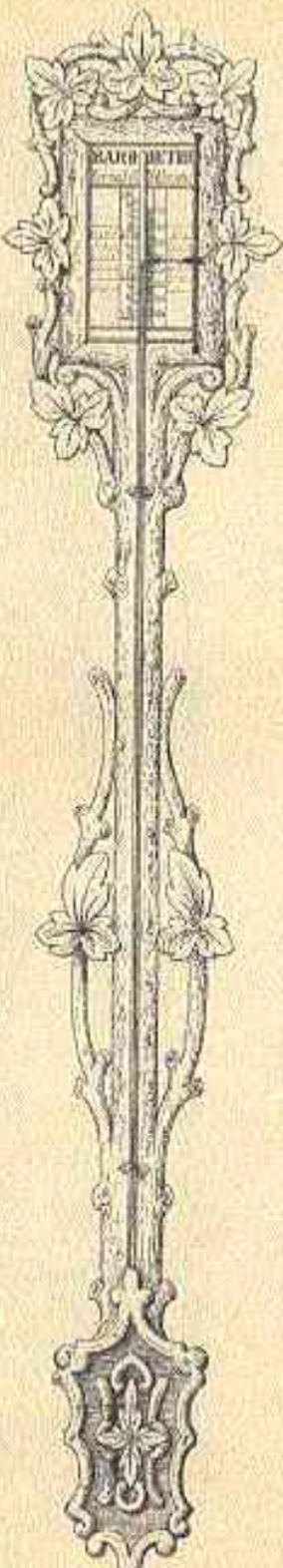
20



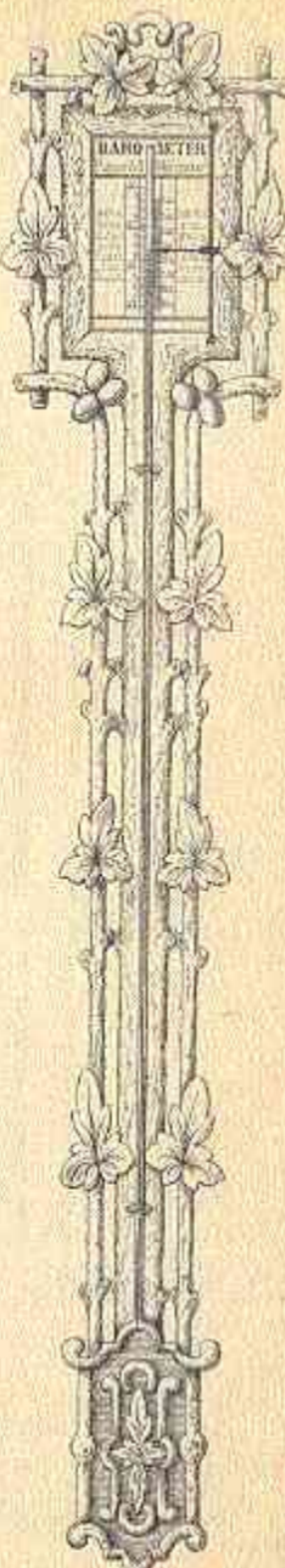
21



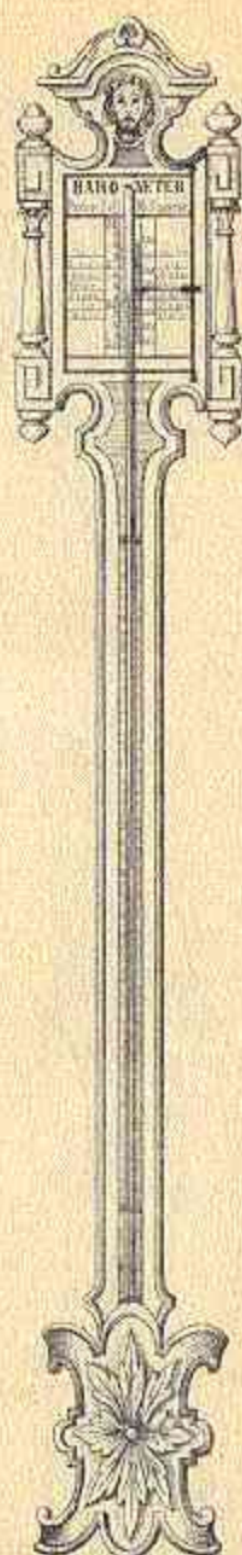
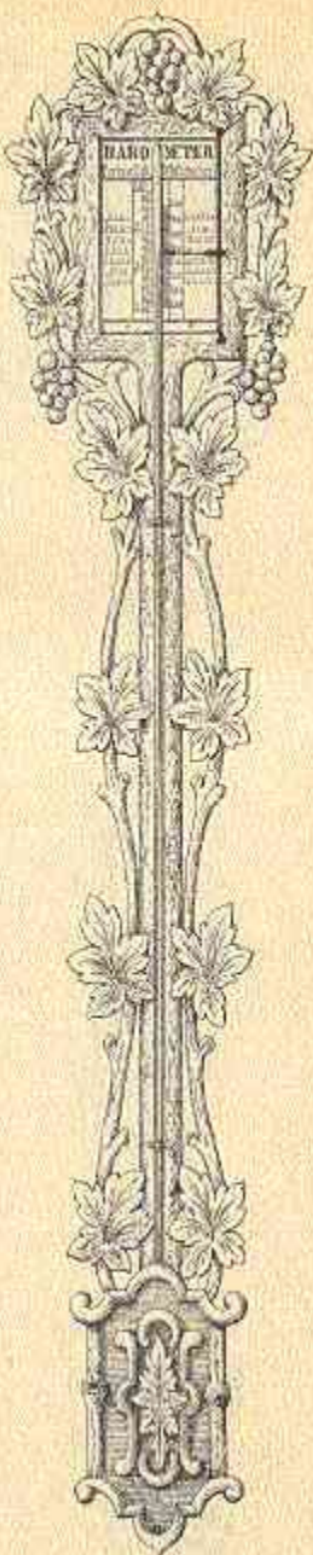
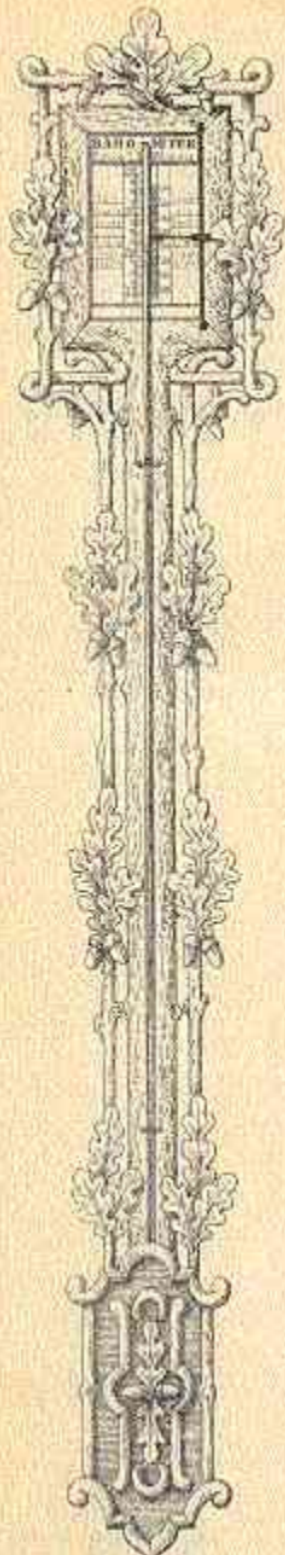
22



23



24

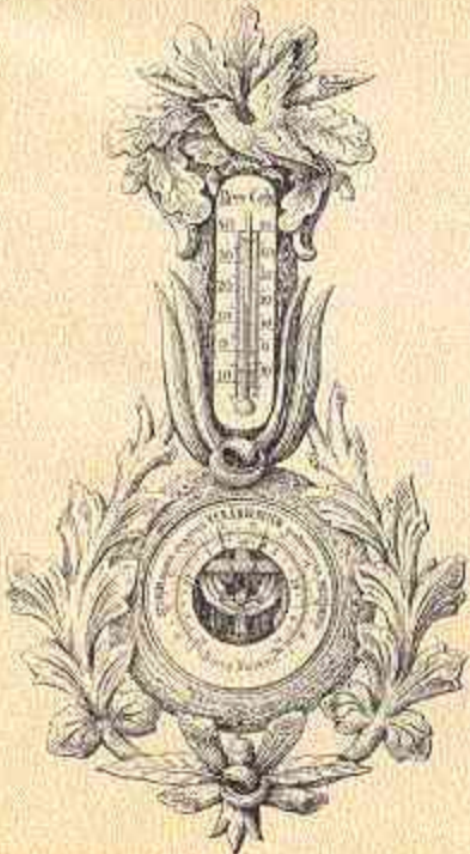




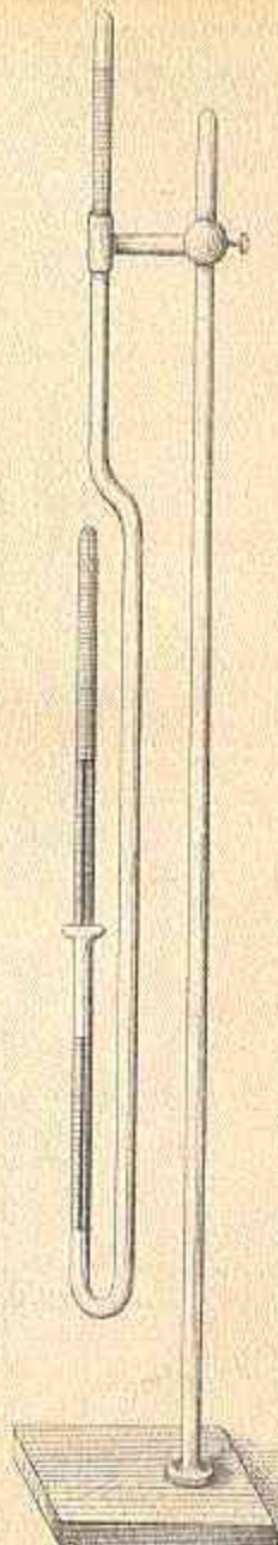
30



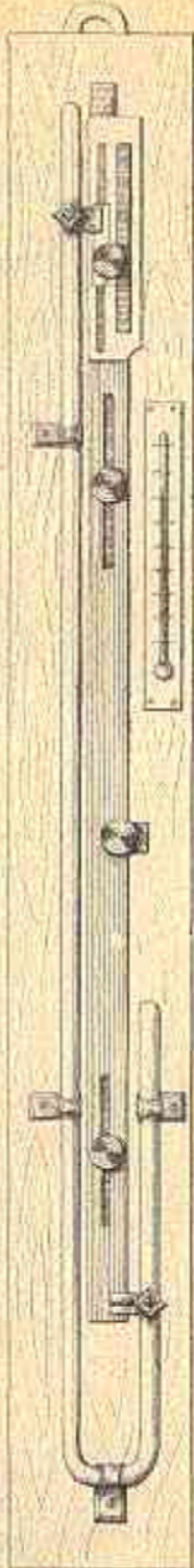
31



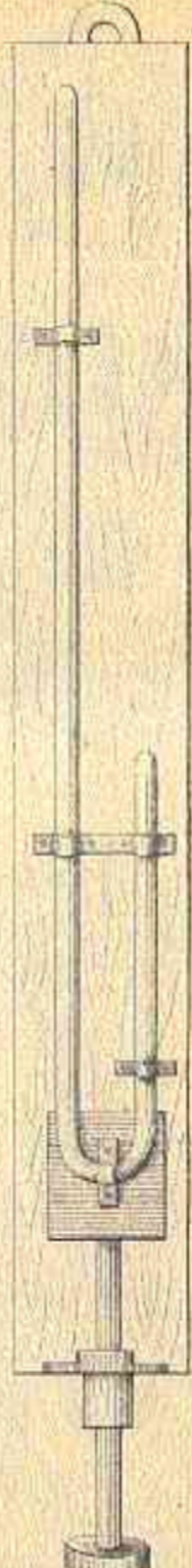
32



34



35



36