

1880.

Preis-Liste B.

mit Illustrationen

über

Barometer etc.

aus der Fabrik:

Thüring'sche Glas-Instrumenten-Fabrik

von ALT, EBERHARDT & JÄGER

Ilmenau i. Th.

Im eigenen Verlag.

Preis: 30 Pfg.

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

1	Weiß grundirt und lackirt, rothem Einfass, Hohlkehle, franz. Dessin, Scala in Pariser Zoll, ohne Kugelverdeck, mit Staubbügelverschluss. Quecksilber-Inhalt in Grammen ca.	30	50	90	135
	<i>pr. Dtsch.</i>	15,—	24,—	35,—	50,—
2	Matt glänzend, mit Kopf und Kästen, zum Schieben, Papierscala in Zoll, überdeckt und aufgeklebt	22,50	27,50	33,—	50,—
3	Hell oder dunkel polirt, d. h. Kirschaum, gebeizt, Ahorn, fimmitt, Nussbaum, Polysander und Mahagonifirtig, Papierscala in Zoll und mm., unter Glas eingelassen, mit Messingarmaturen	36,—	42,—	48,—	54,—
4	Schwarz polirt, mit rundem Kästen, zum Klappen, Papierscala, wie vorstehend	42,—	48,—	54,—	60,—

B. Bessere Zimmer-Barometer,

in Zoll und mm. getheilt,

mit solid gearbeiteten Messingarmaturen. — b c d sehr geschmackvoll ansehend.

		Quecksilber-Inhalt			
		60	100	150	
5	Massiv Nussbaum oder schwarz polirt, mit ovalem Kopf, ovalem Kästen, Façon wie No. 4	a	54	62	72
		b	60	68	78
		c	72	80	90
		d	84	96	112
6	Schwarz polirt, Kopf mit lüchertigem Gesims-Aufsatz, Scala-Raum eingefasst, sonst wie vorstehend	a	66	72	84
		b	72	78	96
		c	84	96	108
		d	96	108	126
7	Nussbaum furnirt und polirt, Kopf geschweift und mit Aufsatz, ovalem Kästen	a	72	78	88
		b	78	84	96
		c	84	96	114
		d	96	118	130
8	Mahagoni furnirt und polirt, mit schwarzer Hohlkehle, Kästen zum Schieben, Kopf mit Gesims, sonst wie vorstehend	a	108	114	120
		b	114	120	126
		c	120	136	142
		d	136	144	156
9	Polysander furnirt und polirt, Scala-Raum mit Rosocco-Leisten, Kästen oval, zum Anschrauben, Kopf mit Arabesken-Gesims	a	110	116	120
		b	116	122	142
		c	124	138	148
		d	130	148	160
10	Nussbaum furnirt und polirt, mit Hohlkehle, eckigem Kästen zum Schieben, Kopf mit Gesims, Milchglas-Scala, zum Einschieben durch Abnahmen des Kopfes	a	124	136	148
11	do reichhaltiger garnirt, mit Leisten	b	134	144	156
		c	144	156	172
		d	172	178	190

C. Barometer mit verdecktem Rohr.

12	Dasselbe Dessin wie No. 11, jedoch das Rohr durch ge- kahlte und gedrehte Stäbe verdeckt	b „ 140 150 170 c „ 150 170 200 d „ 180 200 230
13	Mahagoni oder dunkel polirt, halbrund verdeckt, Kopf zum Einschieben der Milchglasscala, im Glaskasten, der Kasten zum Abschrauben	a „ 130 150 180
14	Dasselbe Dessin mit reichhaltigerem Gesinns und Leisten verschön	a „ 148 160 172
15	Nach Gay-Lussac, massiv Nussbaum polirt, oben und unten mit Gesinns, fl. facett., Milch- oder Spiegelglasscala, in 1/3 Zoll getheilt, 250 gr. Quecksilber, Barometer-Rohr und Glas-Cuvette — Schaustücke für meteorologische Säulen	a Stück „ 24 — 30
16	Gefüllsbarometer, auf weissbelegtem Spiegelglas mit fl. ver- zierten Sealen und fl. Messinggarituren, fl. Bronze, ver- deckt, zu meteorologischen Säulen	a Stück „ 40 — 00

D. Geschnittene Barometer.

Kasten zum Schieben oder mit Charnier zum Aufklappen, Röhren offen liegend,
halb in Holz eingelassen.

17	einfach, mit Arabesken und Aesten, mit überlackirter und auf- gedrehter Papier-scala, in Zoll getheilt, ca. 30 gr. Queck- silber	pr. Dtzd. „ 36 —
18	do mit unter Glas verdeckter Papier-scala, in Zoll, sonst wie vorstehend	„ 39 —
19	do mit eingelassener Milchglasscala, wie vorstehend	„ 48 — 54
20	do mit Blättern, Arabesken, reicher verziert, Quecksilber-Inhalt in Grammen	60 100 150 a „ 54 60 90 b „ 60 66 72 c „ 70 76 84 d „ 80 88 90
21	do mit reicherer Kopf- und Kastenverzierung	a „ 70 80 90 b „ 78 86 96 c „ 96 108 114 d „ 108 120 130
22	do noch reichhaltigere Verzierung	b „ 96 102 120 c „ 102 110 132 d „ 120 132 144
24	do mit noch reichhaltigerer Verzierung	b „ 138 150 180 c „ 148 170 200 d „ 180 220 240
25		
26		
27	do schwarz polirt, mit Bronze-Verzierung und ge- schnittene Theile	Dieses Preis wie No. 23.
28	geschnittene Barometer, in Verzierung wie No. 24—26, zu gleichen Preisen wie No. 12, polirt.	

E. Aneroid — runde Barometer.

mit Papiercala, sichtbarem Werk und ohne Thermometer.

		pr. Dtzd.
29	Seiendurchmesser 8 cm., in Zinkkapsel, zum Einsetzen in geschnittene oder gepresste Rahmen, 4½ cm. Kapselhöhe	84 —
30	do in bronirter Messingkapsel, zum Hängen und Stellen	96 —
31	do Werk in geschnittenen rund. Rahmen, je nach Ausführung. \mathcal{A} 90 bis	130 —
32	do " " " " " " mit Milchglasthorn. \mathcal{A} 130 bis	160 —
33	do 13 cm. und geschliff. Glasplatte, mit Milchglasthorn. \mathcal{A} 170 bis	240 —

F. Hebebarometer,

mit ausgekochten Röhren.

		pr. Stück
34	Zu Bunsens Gasometrie, mit in einer Linde liegendem Schenkel. Das Rohr in $\frac{1}{2}$ mm. graduirt, zu 300 gr. Quecksilber-Inhalt gefüllt und ausgekocht und solchem Verschluss das Stativ extra Thermometer $\frac{1}{10}^{\circ}$ C. hierzu	3 — 9 — 6 — 2 —
35	auf polirtem Mahagonibrett, mit verschiebbarer Messingscala, Theilung in mm. oder Pariser Zoll, in Zahngetriebe, Nonius und Thermometer \mathcal{A} 35 bis	42 —
36	auf polirtem Brett, einfacher, mit Stellschraube, Theilung auf 10th \mathcal{A} 15 bis	20 —

Alle übrigen Sorten becurgen wir zum Selbstkostenpreise aus den renomirtesten Pariser Fabriken. Reparaturen nehmen an und berechnen solche niedrigst.

G. Barometer-Röhren.

37	ca. 25 gr. Quecksilber-Inhalt geblasen (für Hausizer) 100 Stück netto Causa	25 —
38	gewöhnliche, mit angeblasenem Kugel-Gefäß, reines Glas, 30—200 gr. Inhalt \mathcal{A} 3,00 bis	4 50
39	do stark im Glase, ca. 15 mm., ca. 300 gr. Quecksilber-Inhalt \mathcal{A} 6 bis	9 —
40	gefüllte, gewöhnliche, mit Drahtverschluss (Preise unverbündlich)	
	30 45 60 75 90 105 135 gr.	
	\mathcal{A} 7,— 8,— 9,— 10,50 12,— 13,— 18,— \mathcal{A}	
41	do ausgekocht, daher gut luftleer 150 200 250 gr.	
	\mathcal{A} 9,— 10,— 12,— 15,— 18,— 22,50 27,50 31,— 40,— 48,— \mathcal{A}	
42	Zu Sesharometern, ca. 125 gr., mit gezogenen Spitze, ungefüllt	7 50
43	do " " " " gefüllt und ausgekocht	30 —
44	do Hebebarometern, mit eingeschmolzener Spitze, ohne Graduierung	9 —
45	do " " " " gefüllt und ausgekocht, 250 gr.	60 75
	<i>Bei Bestellung bitten wir eine kleine Zeichnung.</i>	
46	do Luftpumpen-Proben, geblasene Röhren	2 —
47	do " " " " gefüllt und ausgekocht	15 —
48	do " " " " auf Stativ, mit Theilung auf Milchglas	30 —

H. Barometer-Scalen.

49	Glanzcarton, Papiercala in Zoll, 28 veränderlich 100 Stück	7 50
50	Mattcarton, " in Zoll u. mm., mit Firma-Aufschrift " " " "	25 —
51	Milchglasscala, ohne polirte Ränder, in Zoll pr. Dtzd.	9 —
52	do " mit " " " in Zoll und mm.	12 —

Nr.	Beschreibung	pr. Stüd.	
		fl.	g.
53	Milchglasscala, halbrt, zum Anschrauben, mit polirten Rändern, in Zoll und mm.	15	—
54	do Schrift in geschmackvoller Ausführung	19	—
55	do mit angeschliffenen Facetten, in Zoll und mm.	15	—
56	do in geschmackv. Ausführung, in Zoll und mm. „a 24 bis	30	—
57	Spiegelglasscala, matt, mit Perlfacette, in Zoll und mm.	24	—
58	do auf weiss belegtem Grund, mit fl. angeschliffener Buntfacette, ca. 5 mm, stark, Schrift in reicher Verzierung	30	—

J. Thermometer-Scalen,

zum Anschrauben auf Barometer.

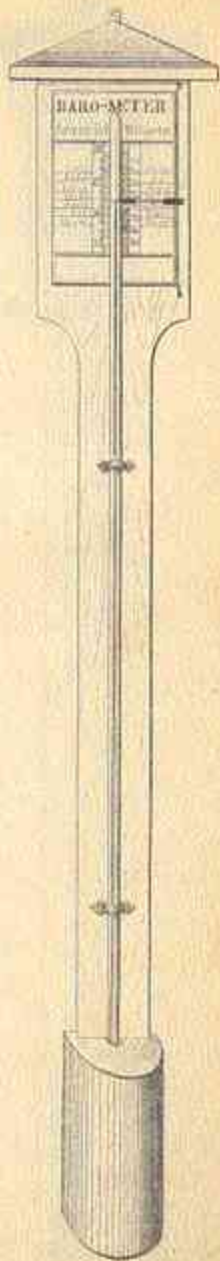
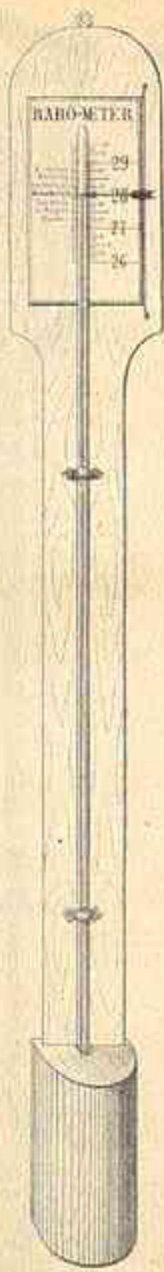
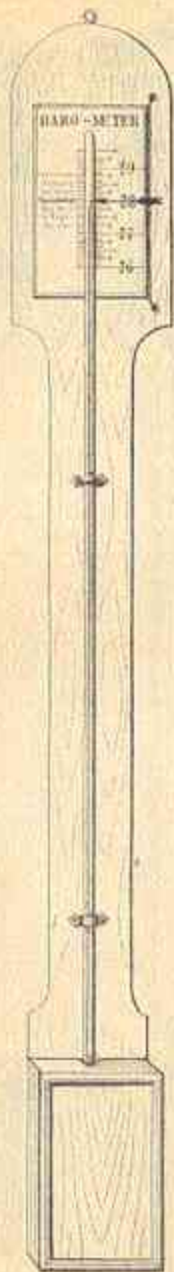
59	weiss polirt, Holzscala, mit rother Weingeistkugel oder Quecksilber-Rohr, 10—14 cm.	4	50
60	Messingcala, in gleicher Grösse	7	—
61	do mit Goldrand	7	55
62	Milchglasscala, 10—14 cm.	9	—
63	do mit Facette „a 10,50 bis	12	—

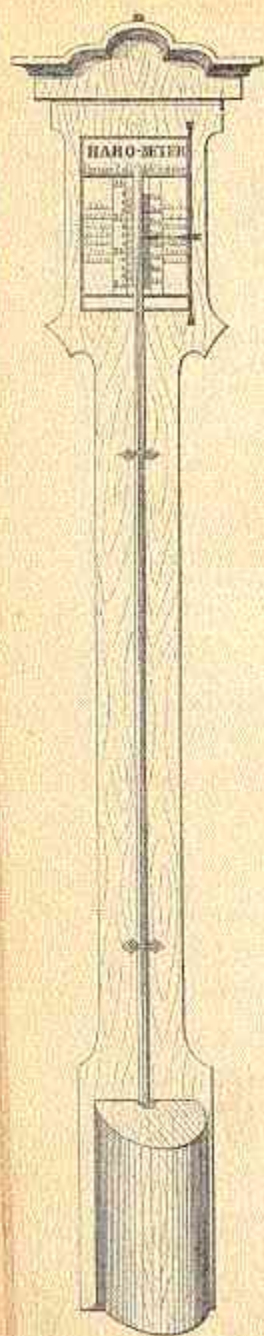
K. Diverse Barometer-Garnituren.

64	Staubkügelchen	100 Stück	2	50	
65	Kugerverschlüsse mit Kork		—	30	
66	Bänder	gewöhnliche „a 0,40	bessere 0,60	feinere 0,80 „	
67	Zeiger	Noniusform „a 3,00	Messing 2,— bis 4,—	Neusilber 4,— bis 6,— „	
68	Schraubchen mit Plättchen			1	50
69	Henkel	Zink „a 0,50	Messing 0,75 „		
70	Glasröhren zu Barometer-Röhren			1 Ko.	„a 1,50 bis
71	Cüvetten zum Gay-Lussac'schen Barometer			kleine „a 0,—	grosse 0,— „

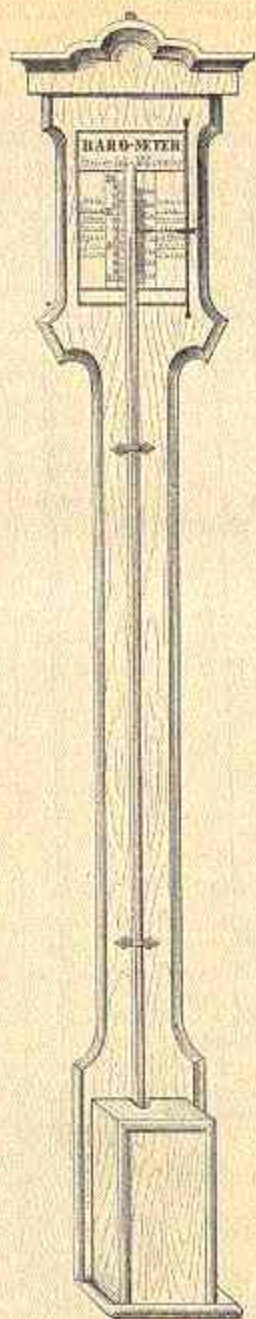
L. Diverse Gegenstände.

72	Baroscope, chem. Wettergläser auf lackirtem Holz		7	30	
73	do „ mit Thermometer		9	—	
74	do mit Milchglas oder Spiegelglas	„a Stück	„a 6 bis	9	—
75	Barometer-Blumen, welche bei eintretendem Witterungswechsel die Farbe ändern, in blauer Vase	„a Stück	„a 2 bis	4	—
76	Stand-Hygrometer, welche die Feuchtigkeit der Luft nach Procenten angibt, nach Klinkerfuß	„a Stück		15	—
77	Wand-Hygrometer, nach Klinkerfuß, in eisilirtem Blech	„a Stück		27	50
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, complett	„a Stück		48	—
80	do nach Daniel, mit Goldring, auf Stativ			6	—
81	Wasser-Barometer, zum Hängen			—	50
	Alle übrigen Artikel siehe General-Catalog			1	—

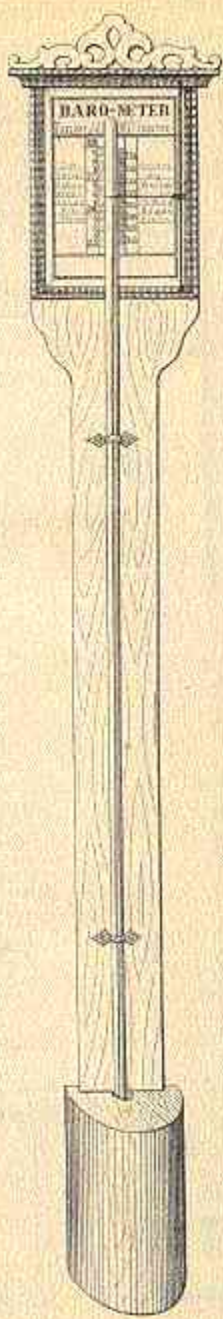




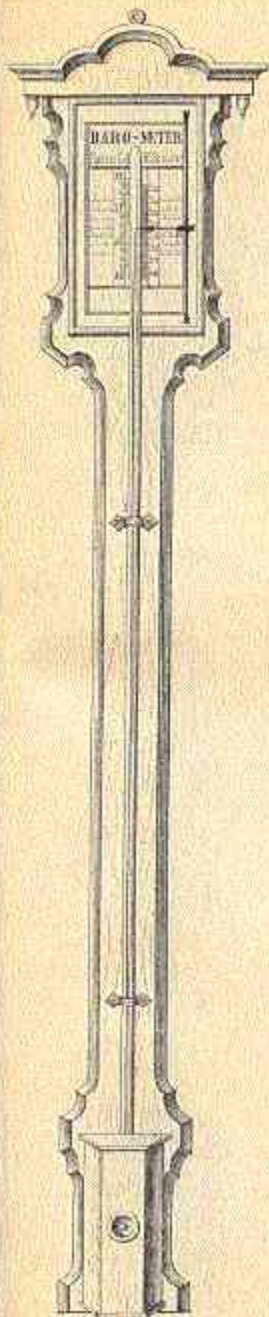
7



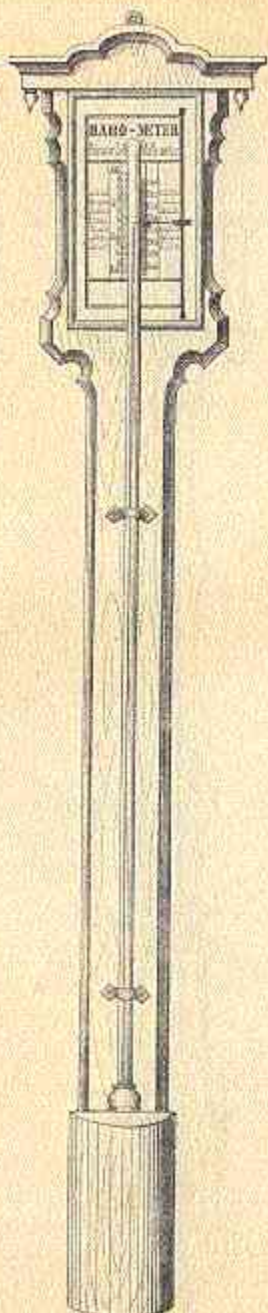
8



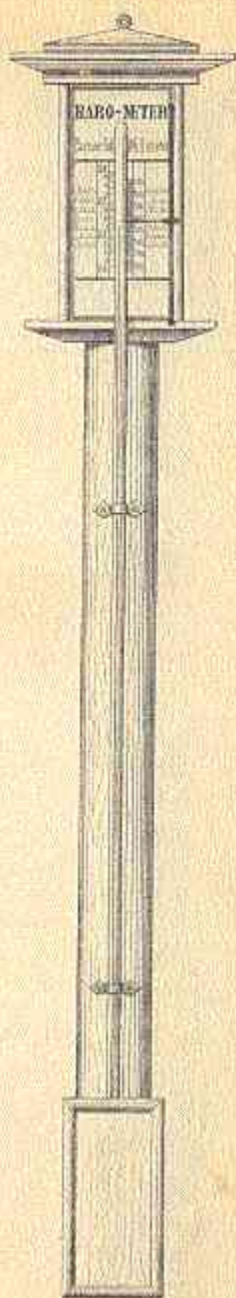
9



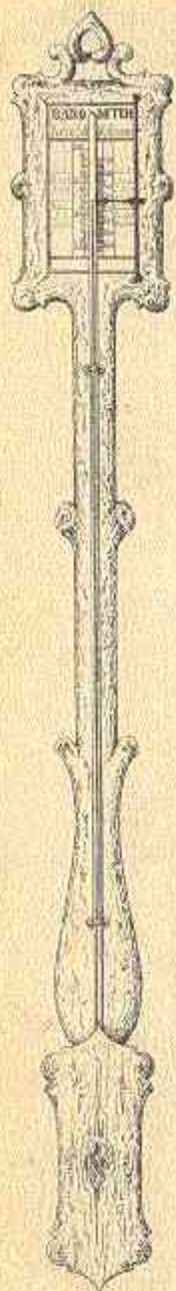
11



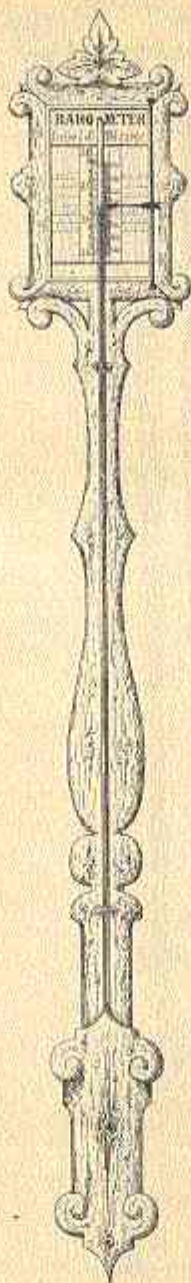
12



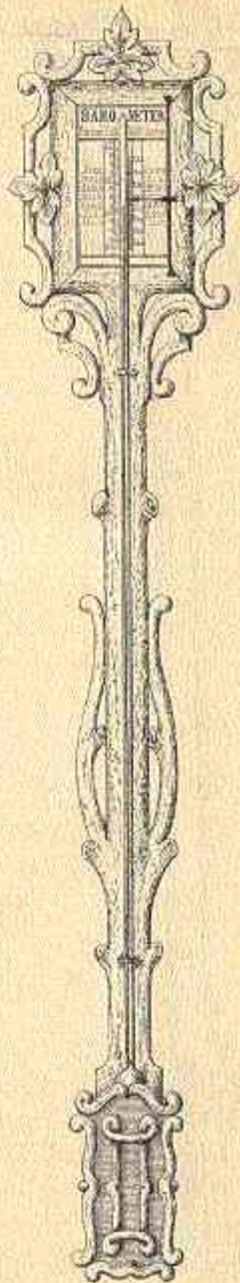
13



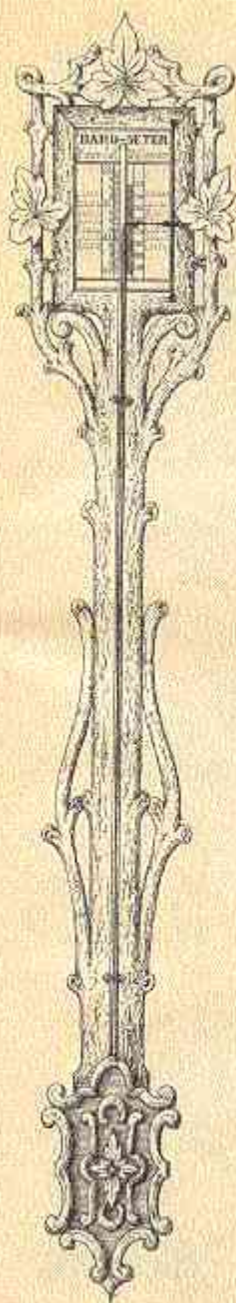
19



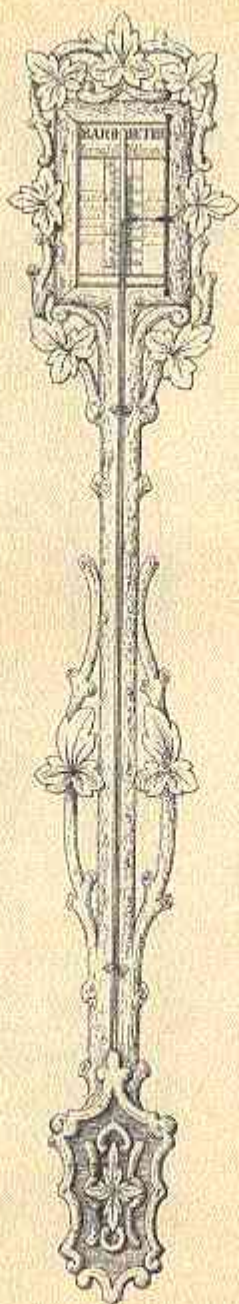
20



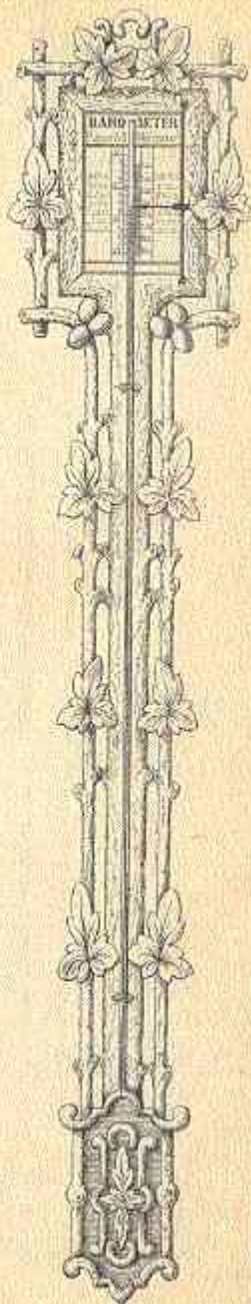
21



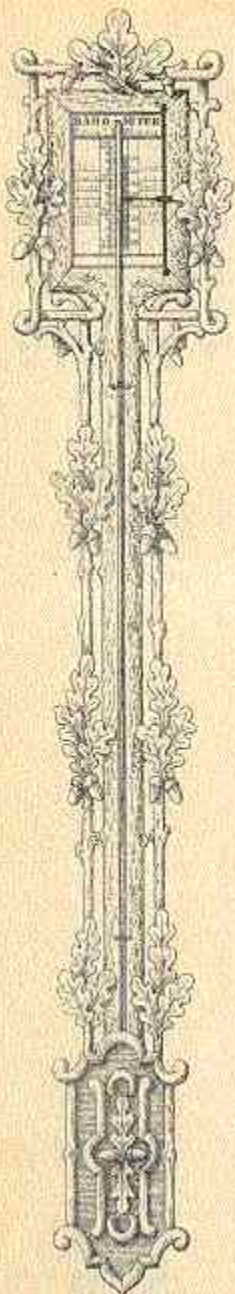
22



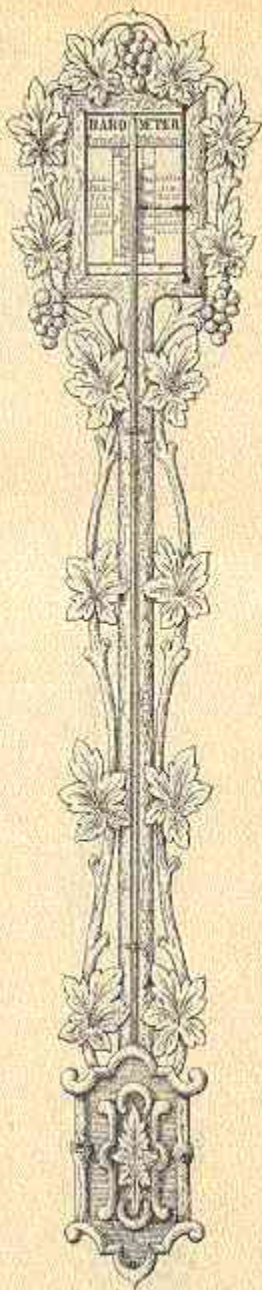
23



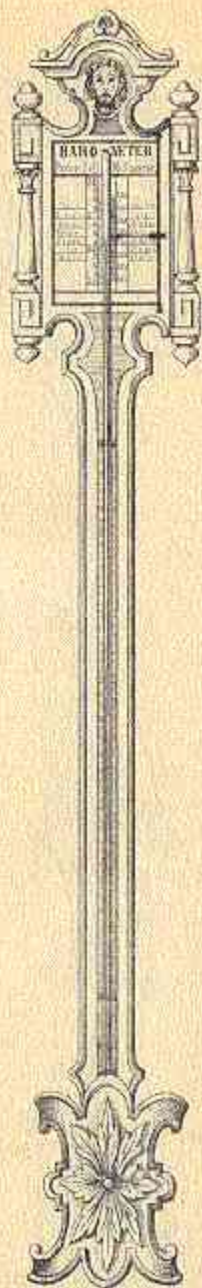
24



25



26



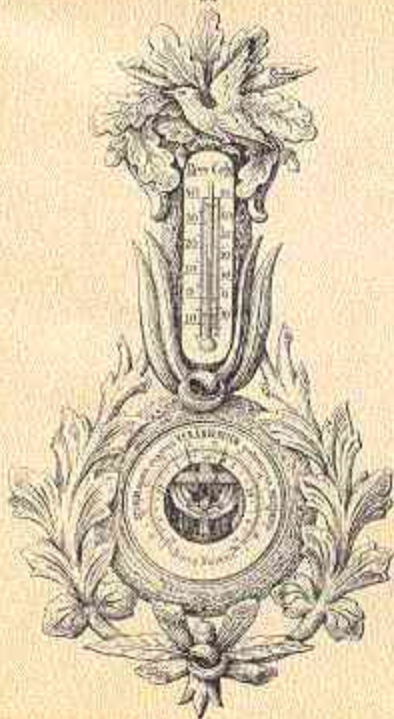
27



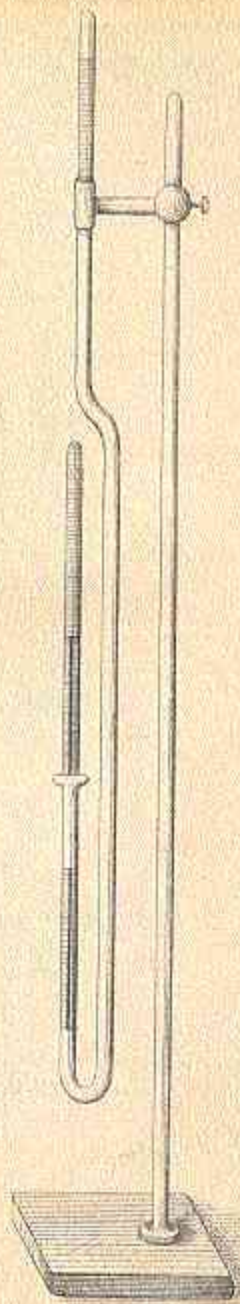
30



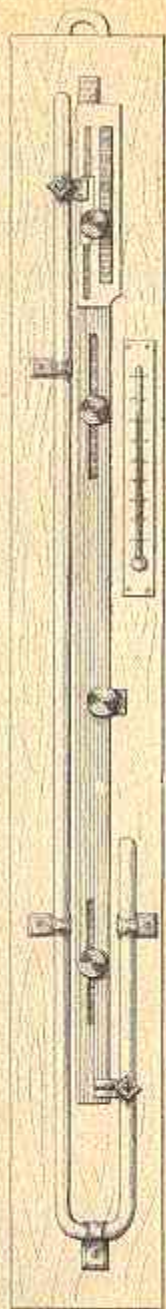
31



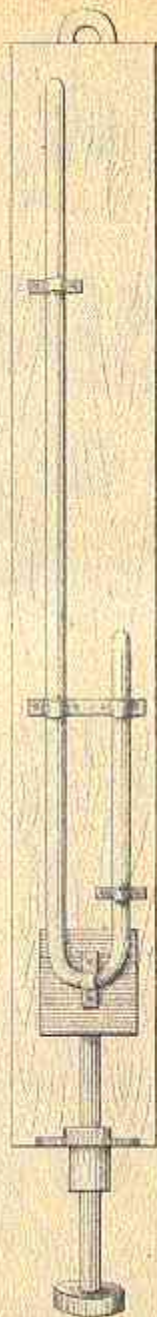
32



34



35



36