



PREIS LISTE

der
Thermometer-

Barometer- & Glasinstrumenten-

FABRIK

von

CARL EMIL ROSE

MELLENBACH

in Thüringen

1895.

Inhaltsverzeichniss.


Holzthermometer	1—4
Metallthermometer	5—7
Thermometer für Treibhäuser	7
Glasthermometer	7
Thermometer zu chemischen Zwecken	7
Thermometer für Aerzte	8
Badethermometer	9
Universalthermometer	9
Butterthermometer	9
Maischthermometer	10
Fabrikthermometer	10
Thermometer auf Elfenbeinscala	11
Taschenthalermometer	11—12
Thermometer auf Milchglasscala	13
Thermometer mit Holzscala	13
Standthermometer	13—14
Fensterthermometer	14
Thermometer für Schaufenster	15
Thermometrographen	15
Barometer	16
Aneroid-Barometer	16
Manometer	16
Senkwaagen :	
1) Alkoholometer	17—18
2) Aräometer	18—22
Graduirte Maassinstrumente (geätzte) :	
1) Büretten und Pipetten	22—25
2) Standgefässe	25—27
3) Apparate und Prober	27—28
Apparate für Chemiker, Physiker etc.	28—31
Verschiedene Glaswaaren zum chemischen, physikali- schen und pharmaceutischen Gebrauch	31—37
Glasspritzen	37
Hüttenartikel	37—42
Wasserwaagen	43—45
Wetterhäuser	45—46
Thermometer, diverse	47

Nr.	Länge cm	Holzthermometer.		à Dtzd.	
				M	S
32	28	Auf imitirten Buxbaumholz, fein garnirt, polirte Kante . . .		5	—
33	28	Auf Birnbaumholz, weiss polirt, fein garnirt, „ „ . . .		5	—
34	28	do.	gelb „ „ „ „ „ „ . . .	5	—
35	28	do.	schwarz „ „ „ „ „ „ . . .	5	—
36	16	do.	engl. Façon, natur polirt	4	50
37	20	do.	„ „ „ „ polirte Rückseite . . .	6	20
38	25	do.	„ „ „ „ „ „ „ „ . . .	7	50
39	30	do.	„ „ „ „ „ „ „ „ . . .	9	—
40	20	do.	„ „ Scale schwarz, Rand u. Reks. gelb	6	50
41	26	do.	„ „ „ „ „ „ „ „ . . .	8	—
42	20	do.	„ „ „ „ weiss, „ „ „ „ . . .	6	50
43	26	do.	„ „ „ „ „ „ „ „ schwz.	8	—
44	20	do.	schräge Facette, natur polirte Rückseite . . .	6	20
45	26	do.	„ „ „ „ „ „ „ „ . . .	7	50
46	20	do.	schwarze „ „ „ „ Rückts. schwarz gebeizt . . .	6	—
47	26	do.	„ „ „ „ „ „ „ „ . . .	7	50
48	20	do.	„ „ „ „ Scale schwarz, Facette weiss, Rückseite schwarz gebeizt	6	—
49	26	Dieselben		7	50
50	20	Mit halbrunder Facette und ovalem Kopf, natur polirt		6	—
51	26	do.	do. „ „ „ „ „ „ „ „ . . .	7	50
52	26	× 6 cm	do. do. „ „ „ „ „ „ „ „ . . .	8	—
53	20	do.	do. Scale weiss, Facette schwarz	6	—
54	26	do.	do. „ „ „ „ „ „ „ „ . . .	7	50
55	20	do.	do. do. gelb, „ „ „ „	6	—
56	26	do.	do. „ „ „ „ „ „ „ „ . . .	7	50
57	20	do.	do. und rundem Kopf, natur polirt	6	20
58	26	do.	do. „ „ „ „ „ „ „ „ . . .	7	50
59	20	do.	do. „ „ „ „ schwarz polirt	6	20
60	20	do.	do. „ „ „ „ weiss „ „	6	20
61	20	do.	do. imitirt. Buxbaumholz, 14 mm stark	7	20
62	26	do.	do. do. „ „ „ „ 14 „ „	9	—
63	26	Dieselben mit Cylinderkugel		10	—
		Die Nummern 16—53 werden auch farbig geliefert, weiss, schwarz oder gelb garnirt.			
64	20	Mit ausgekehltm Rand, eckig, Ahornholz, natur polirt		6	—
65	26	do.	do. „ „ „ „ „ „ „ „	7	50
66	26	do.	do. mit Quecksilber-Spiralrohr	13	—
67	26	Dieselben, Scale weiss, Hohlkehle schwarz pol. mit rund. Kopf		7	80
68	26	do.	do. mit Quecksilber-Spiralröhre	13	—
69	26	do.	do. Weingeist-Spirale	10	—
70	20	Weiss polirte Holzscale mit Rococoleisten, Kugelrohr		12	—
71	28	do.	do. do. „ „ „ „	15	—
72	20	do.	do. do. auf Nussbaumholz, ovale Facette, polirte Rückseite	8	—
73	26	Dieselben		10	80
74	26	do.	do. mit Cylinderröhre	12	50

CARL EMIL ROSE, MELLENBACH in Thüringen.



Nr.	Länge cm	Holzthermometer.	à Dtzd.	
			℥	₪
75	20	Mit weiss polirter Holzscale, auf scharfe Facette, runder Kopf	8	—
76	26	" do. do. " " " " " "	10	80
77	20	" do. do. starke, schwere, ovale Facette, runder Kopf, ff. garnirt	8	—
78	26	Dieselben	10	80
79	26	do. Cyllinderröhre	12	50
80	20	do. schwarzes abgerundetes Holz, runder Kopf	8	—
81	26	do. " " " " " " " " " " " " " " " "	10	80
82	22	× 4½ cm. Dieselben	9	—
83	20	Dieselben auf starkem schwarz polirtem Brett, engl. Façon	8	—
84	26	do. " " " " " " " " " " " " " " " "	10	80
85	20	Mit schwarz polirter Holzscale auf starkem weiss polirtem Brett, engl. Façon	8	—
86	26	Dieselben	10	80
87	26	Mit hellblau polirter Holzscale, mit weisser Facette, auf ovalem schwarz polirtem Brett, 26×6,5 cm, ff. garnirt	14	—
88	26	Dieselben mit hellgrüner Scale	14	—
89	44	× 8 cm. Mit blau polirter Holzscale und weisser Facette, auf schwarz polirtem Brett, Cylinderkugel u. Nickelgarnitur	33	—
90	44	× 8 cm. Dieselben mit grün polirter Scale	33	—
91	20	Mit weiss polirter Holzscale und schwarzer scharfer Facette	8	—
92	20	Dieselben mit Nickelgarnitur und Cylinder	9	—
93		Mit weiss polirter Holzscale in Goldleistenrahmen, mit Spitz- kugel, ff. garnirt	18	50
94		Dieselben mit runder Kugel	17	—
95		do. " Neusilbergarnitur	17	50
96		do. " Cylinderkugel	20	—
97	20	Birnbaumholz, blaue Scale, mit ovalem weiss polirtem Rand und rundem Kopf	6	20
98	26	Dieselben	8	—
99	20	do. grüne Scale, mit ovalem weiss polirtem Rand	6	20
100	26	do. " " " " " " " " " " " " " " " "	8	—
101	26	do. blaue " mit gefraistem weiss polirtem Rand	10	—
102	26	do. grüne " " " " " " " " " " " " " " " "	10	—
103	20	× 3,7×1,2 cm. Buxbaumholz imitirt, engl. Façon, runder Kopf, schwarz, weiss oder gelb garnirt, geschliffen	7	50
104	26	Dieselben	9	50
105	20	× 4,5×1,2 cm. Schwarz mit halbrundem Kopf, ff. geschliff. Garnitur	7	50
106	20	Auf Buxbaumholz, ächt engl. Façon, mit rundem Kopf, ff. ge- schliffenen Garnituren, aufgeschraubt	11	60
107	20	Dieselben roth oder gelb garnirt	14	50
108	21	× 4,5 cm. Dieselben mit ovalem Kopf	12	—
109	21	Dieselben mit ovaler Facette und rundem Kopf	12	—
110	26	do. " " " " " " " " " " " " " " " "	15	—
111	26	Auf Ahornholz, Scale mit Nussbaumrand und steiler Facette, natur, polirte Rückseite	11	50

CARL EMIL ROSE, MELLENBACH in Thüringen.

Nr.	Länge cm	Holzthermometer.	à Dtzd.	
			M	S
112	26	Auf Ahornholz, Scale mit Nussbaumrand und schwarzer Hohlkehle, weiss garnirt	12	—
113	20	Auf Birnbaumholz, mit braun und weiss aufgelegter engl. Kante, mit Kugelrohr, eckig	13	50
114	26	Dieselben mit Cylinderröhre	15	—
115	20	do. „ rundem Kopf mit Fries	14	—
116	26	do. „ Cylinderröhre „ „	15	50
117	26	Auf Birnbaumholz, mit Rosenholzfacette, Kopf eckig, Cylinderrohr	13	50
118	26	Dieselben mit Quecksilber-Schnecke	16	50
119	26	do. „ Weingeist- „	14	50
120	26	Auf Birnbaumholz, mit bunt ausgelegten Kanten, scharfeckig, feine Garnitur	13	—
121	20	Auf Birnbaumholz, mit schräger Facette und diese mit Ebenholzstäbchen ausgelegt	9	—
122	20	Dieselben mit Mahagonistäbchen ausgelegt	9	—
123	28	Auf starkem schwarz polirtem oder imitirt Buxbaum-Holz mit ovaler Facette, mit geschlängelter heller Weingeiströhre	10	—
124	28	Auf schwarz polirtem Brett, engl. Façon, mit heller Spiral-Weingeiströhre	11	—
125	26	Auf Ebenholz imitirt, engl. Façon, mit rundem Kopf, weiss garnirt	8	—
125a	20	Dieselben	6	—
126	26	Grau mit Eben- und Mahagoniholz ausgelegt	13	50
127	20	Auf Ahorn mit buntem Rand	12	—
128	26	Weisse Scale auf schwarzem ovalem Brett	10	80
129	26	Schwarz engl. Brett, mit ovalem Kopf	9	—
130	26	Auf imitirt. Buxbaum, ff. gestochenes Brett	15	—
131	28	Auf Buxbaum, ovale Facette mit geschlängelter blauer Spirale	10	—
132	15	„ achteckig Brett, schwarz polirt	3	50
133	22	„ braun „ Kopf zirkelrund, mit pol. Kante	4	30
134	20	„ engl. Façon  schwarz Brett, aufgelegte Kupferscale	10	—
135	20	Aufgelegte schwarze Scale auf Eichenholzhohlkehle	10	80
136	21	„ weisse oder schwarze Scale auf Eichenholzhohlkehle, mit Nussbaumfournier	7	—
137	21	Auf schwarz polirt Brett, Kopf geschweift mit Hohlkehle,	7	20
138	26	„ „ „ „ diverse Ausführung	9	—
139	20	„ sortirte, farbig broncirte Thermometer, auf 20 cm ovale Facettenbretter	6	20
140	20	„ broncirte sortirte Scaln, auf diverse ovale Facettenbretter aufgelegte Scale	7	80
141	25	Wie vorstehend	10	80
142	21	Bretter mit ff. sortirt ausgel. Facetten, diverse Ausführung	13	50
143	26	„ „ „ „ „ „ „ „ „ „ „ „	15	30
144	20	Aufgelegte schwarze Scale auf gestochene Eichenholzfacette	11	70

Vorstehende Preise sind, wo es nicht anders angegeben, nur für eine Scale berechnet; werden selbige mit zwei Scaln gewünscht, so erhöht sich der Preis pr. Dutzend um 20—30 Pfg.

Nr.	Länge cm	Metallthermometer.	à Dtzd. R S
Metallthermometer.			
200	6—8	Metallthermometer, versilbert, zu Stickereien	3 —
201	9—10	do. " " " " " "	3 50
202	11—12	do. " zum Aufschauben auf Barometer	4 50
203	13—14	do. " " " " " "	5 —
204	15—16	do. " " " " " "	5 50
205	17—18	do. " " " " " "	6 50
206	20	do. " stark, mit Kugelschutz und ver- silberter Rückseite	9 30
207	23	Dieselben	10 50
208	26	do.	11 50
209	28	do. mit Schraubenaufband, ff. garnirt	12 50
210	20	Metallscale, versilbert, auf schwarz polirtem Holz, eckig	7 60
211	26	do. " " " " " " " "	9 —
212	20	do. auf Jacarandaholz	9 —
213	26	do. " " " " " " " "	10 30
214	20	do. " Mahagoniholz	9 —
215	26	do. " " " " " " " "	10 30
216	20	do. " Rococorahmen	13 60
217	20	do. mit Facette, auf schwarz. polirt. abgerund. Brett	8 50
218	20	do. " " " sortirtem Holze	9 40
219	26	do. " " " " " " " "	11 50
220	30	do. " " " abgerund. Brett, C. R. & F.	14 —
221	22	×4,7 cm. Dieselben	10 60
222	20	Metallscale, versilbert, auf schwarzem Brett, mit schräger Facette, rundem Kopf, Rückseite gebeizt	7 50
223	26	Dieselben	9 —
224	20	do. mit polirter Rückseite	8 —
225	26	do. " " " " " " " "	10 80
226	26	do. auf schwarzer matter Facette	10 50
227	20	do. " " Facette, eckig, f. farnirt	12 —
228	20	do. " Mahagoni- " " " " " " " "	12 —
229	20	do. " Jacarandabrett " " " " " " " "	12 —
230	14	do. schwarz. Brett mit oval. Facette, Rückseite gebeizt	6 75
231	20	do. " " " " " " " "	7 30
232	26	do. " " " " " " " "	9 —
233	20	Metallscale auf schwarzer ovaler Facette, eckig, pol. Rückseite	7 80
234	26	do. " " " " " " " "	10 —
235	21	Metallscale, stark, mit gelber Facette, auf Mahagoni- oder Jacarandaholz, ovale Facette, Schrauben-Aufbund, Wiener Façon	15 50
236	26	Dieselben, stark, auf sortirt. Holze, Cylinderrohr, ff. garnirt	23 50
237	28	do. " " " " " " " "	28 —
238	30	do. " schwarzes Holz, mit Kugel, stark garnirt	33 —
239	22	Starke Metallscale, mit gelber Facette, auf starker Jacaranda- Facette mit feiner Garnitur	18 —

Nr.	Länge cm	Metallthermometer.	à Dtzd.	
			M	S
240	22	Starke Metallscale mit gelber Facette, auf Olivenholzbrett, Mahagoni- oder Jacarandaholz, mit gefraistem Rand, mit Messingstütze, zum Stellen und Hängen eingerichtet	33	—
241	21	>5 cm. Metallscale mit Facette, fein Perlmutter ausgelegtes Brett mit Neusilberkante, eckig	30	—
242	21	Dieselben mit rundem Kopf	31	50
243	24	Metallscale auf f. Perlmutterbrett, ausgelegt, mit oval. Kante	29	—
244	26	do. " " " " " " " " " " " "	30	—
245	27	oo. " " " " mit rundem Kopf und Neusilberkante, Kugelrohr	39	50
246	27	Dieselben mit Cylinderröhre	41	—
247	32	do. " geschweiftem Kopf und Spiralaröhre	43	—
248	21	Metallscale auf feinem Perlmutterbrett mit ausgelegter Facette	33	—
249	26	do. " " " " " " " " " " " "	41	—
250	16	Metallscale, gewöhnlicher Aufbau, feines Jacarandaholz, mit Neusilberkante, eckig	14	50
251	16	Dieselben mit rundem Kopf	15	50
252	20	do. " eckigem " " " " " " " " " " " "	16	60
253	20	do. " rundem " " " " " " " " " " " "	17	70
254	17	do. " fein ausgelegter Facette, eckig	27	—
255	17	do. " " " " " " " " " " " "	27	—
256	16	Starke Metallscale mit Goldfacette auf ff. schwarzem engl. Brett mit aufgeschraubter und ff. geschliffener Garnitur	17	30
257	21	Dieselben	21	—
258	26	do.	26	—
259	16	do. mit eingezogener Goldkante	17	50
260	21	do. " " " " " " " " " " " "	22	—
261	26	do. " " " " " " " " " " " "	27	—
262	21	Starke Metallscale auf 3¼ cm breitem, 18 mm engl. starkem schwarz pol. Brett	20	—
263	26	Dieselben 4,8 cm breit	25	—
264	26	Metallscale mit Facette auf Jacarandabrett, mit Neusilberkante und Cylinderkugel, wie 253	24	—
265	27	Metallscale auf Perlmutterbrett □ ausgel. Facette <i>Kgl.</i>	40	50
266	21	do. " Mahagonibrett, engl. Façon, wie Nr. 257.	23	—
267	21	do. " " " " " " " " □ rundem Kopf	21	—
268	21	do. mit Facette auf starker abgeschrägter Facette, 18 mm starkes Brett	12	—
269	24,2	do. auf schwarz geschnitztes Holzbrett	14	—
270	18	do. " schw. pol. achteckig Brett	6	30
271	22	do. " " " " " " " " " " " "	8	60
272	18	do. " Mahagonifacette mit Ahornstab	10	—
273	21	do. " Wienerbrett  Amarandaholz	15	75
274	26	do. " "  " " " " " " " " " " " "	27	—
275	22	do. " braun gestochenes Hohlkehlenbrett	10	—
276	25	×4,3 Metallscale auf braun gestochenes steiles Facettenbrett	11	70

Nr.	Länge cm	Metallthermometer.	à Dtzd.	
			A	B
277	18	Metallscale auf schwarz scharfk. Brett, Kopf zirkelrund mit Quecksilberschnecke	9	—
278	20	Metallscale auf Antik gestochen und braun gebeizt. Brett . .	15	—
279	25	do. "	20	—
		Vorstehende Thermometer können auch mit Celluloidscale angefertigt werden und stellt sich der Preis dann 10 Procent billiger.		
228b	20	Rothe Celluloidscale auf schwarz gestochenes Facettenbrett . .	14	—
240b	20	>5 Weisse do. " Eichenholzbohlkehle	12	—

Thermometer für Treibhäuser.

280	16	Metallscale in Kupferblechsheiden	14	—
281	20	do- "	17	60
282	25	do. "	23	—
283	30	do. "	29	—
284	35	do. "	35	—
285	40	do. "	39	—
286	45	do. "	48	—
287	20	do. " grün oder schwarz lackirten Blechsheiden	9	—
288	25	do. "	12	—
298	30	do. "	16	—

Glasthermometer.

300	14—16	Cylinderform, Papierscale, in Pappfütteral	3	15
301	20—21	do. "	3	60
302	25	do. "	4	20
303	28	do. "	5	—
304	16	do. Milchglasscale, mit Messingkapsel	6	30
305	21	do. "	7	20
306	25	do. "	8	—
307	28	do. "	9	—
308	33	do. "	10	80
309	12	do. Papierscale, mit Cylinderkugel, mit Messingkapsel	7	—
310	28	do. "	10	—

Nr. 309—310 vorzüglich für Gärtner, um die Temperatur der Warmbäute zu ermitteln.

Thermometer zu chemischen Zwecken.

311		Mit Papierscale bis 100° Celsius	12	—
312		do. " 200° " " " " " " " " " " " " " "	14	—
313		do. " 360° " " " " " " " " " " " " " "	16	—
314		Mit Milchglasscale bis 100° Celsius	15	—
315		do. " 200° " " " " " " " " " " " " " "	18	—
316		do. " 360° " " " " " " " " " " " " " "	21	—
317		Die Grade auf weiss belegte Röhre geätzt, bis 100° Celsius . .	17	—
318		" 200° "	20	—
319		" 360° "	25	—

Avis.

Mit dem Erscheinen des gegenwärtigen Preis-Courants treten alle früheren ausser Kraft.

Die Preise verstehen sich in **Mark und Pfennigen, loco hier, exclusive Empallagen**; letztere werden zum Selbstkostenpreis berechnet, können aber nur **franco** zu zwei Drittel des notirten Preises zurückgenommen werden.

Der Versand erfolgt auf Rechnung und Gefahr der Empfänger.

Die Verpackung geschieht mit der grössten Sorgfalt und wird für etwaigen Bruch kein Ersatz geleistet.

Conditionen: **Ziel 3 Monate netto** gegen meine Tratte oder für baare Kasse innerhalb 14 Tagen vom Datum der Factura **2 Procent Sconto**.

Ausländische Papiere werden nur zum Tagescourse angenommen; bei Wechseln auf Nebenplätze übernehme ich keine Verantwortlichkeit bezüglich rechtzeitiger Vorzeigung und Beibringung von Protesten.

Abnehmern von grösseren Partien komme ich sehr entgegen, indem ich die billigsten **En-gros** Preise stelle.

Ich mache es mir zur Pflicht alle Ihre Aufträge gut auszuführen und bitte um gefl. Ueberschreibung derselben.

Mellenbach, den 10. Januar 1895.

Hochachtungsvoll

Carl Emil Rose.