

Stabile Centimalwaage für Lastwagen

Tragkraft Kilo	3000	4000	5000	6000	7000	8000	10000
Für Gewichtsabwage fl.	420	460	520	600	650	720	850
Mit Laufgewichten „	495	540	595	650	690	750	950

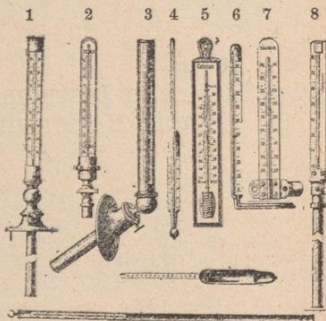
Personenwaage, 150 Kilo Tragkraft, Fig. 2908, von fl. 60—150.
Automatische Personenwaage, bei Einwurf von Münzen wiegend fl. 375.
Automatische Fruchtwaage, Fig. 2905 von fl. 288 an. **Krahnwaage**, Fig. 2909 von fl. 175 an. **Fruchtwaage** 1:500, Fig. 2910 fl. 22.—. **Kartoffelwaage**, Fig. 2911, fl. 25.—. **Tarawaagen**, Fig. 2912 und 2916, mit Schalen von 7—19 cm. Durchmesser, Tragkraft 0·1—1 Kilo, je nach Ausstattung von fl. 2·10 bis 17.—. **Analytische Waagen**, Fig. 2913, von 50—1000 Gramm Tragkraft, je nach Ausführung von fl. 30.— bis 240.—. **Säulenwaagen**, Fig. 2914 und 2915, mit Schalen von 16—32 cm. Durchmesser, Tragkraft von 0·5—60 Kilo fl. 4·50—44.—. **Balancewaagen**, Tragkraft Kilo 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 25, Fig. 2917 und 2918 fl. 7, 8, 9, 10, 12, 15, 18, 20.

Die Schalenformen zu diesen Waagen sind sehr mannigfaltig und können jedem Sonderzweck angepasst geliefert werden.

Balanceküchenwaagen 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20 Kilo Tragkraft, Preis fl. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12. Fig. 2919 und 2920, **Waagen für Textil-Industrie**, Fig. 2921, **Briefwaagen** fl. 3·50. Fig. 2923 und 2924, **Papierwaagen** für 30—150 Kilo fl. 14—28. Fig. 2922, **Schnellwaagen** von 10—400 Kilo Tragkraft fl. 4·20—40, mit Schale entsprechend theurer. Fig. 2925, **Federwaagen** (Küchenwaagen), Tragkraft Kilo 2, 5, 10, 15, 25 fl. 5, 6, 7, 8, 15, mit Messingschale fl. 1—2 theurer.

Physikalische Instrumente.

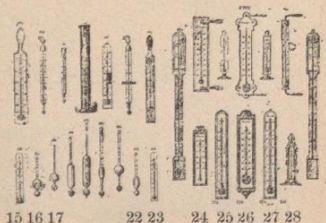
Physikalische Instrumente für Zuckerfabriken.



10 9
Fig. 2926.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Physikalische Instrumente für allgemeinen Gebrauch.



15 16 17 22 23 24 25 26 27 28

18 19 20 21
Fig. 2927.

Physikalische Instrumente für Spiritusfabriken.

Physikalische Instrumente für Brauereien und Malzfabriken.

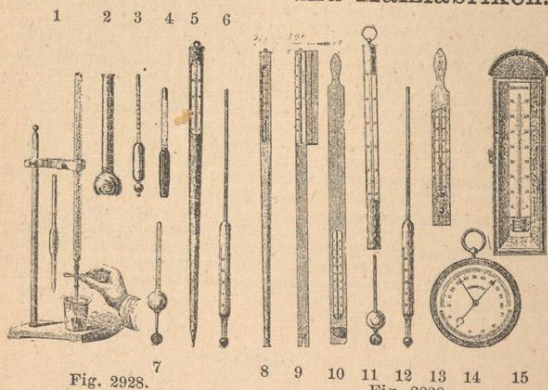


Fig. 2928.

Fig. 2929.

Physikalische Instrumente für Weinbau und Kellerwirthschaft.



Fig. 2930.

Wächter-Controlluhren.

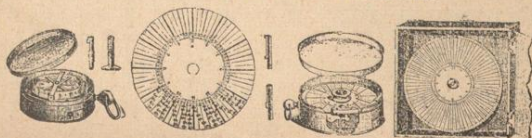


Fig. 2931.

2932.

2933.

- Wächter-Controluhr** amerikanischen Systems, Fig. 2932, mit Ziffern- oder Lochmarkirung auf runden flachen Zifferblättern, mit sechs Controlschlüsseln für sechs Stationen, Aufzieh- und Sperrschlüssel nebst einem Jahrgang Zifferblätter, für eine zwölfstündige Controldauer fl. 37.—
- Extragrosse Sorte wie oben, für eine 24stündige Controldauer „ 43.—
- Bürk'sche Controluhr**, Fig. 2931, mit um eine Trommel befestigten zu lochenden Papierstreifen, sonst wie vorstehend, für eine zwölfstündige Controldauer fl. 37.—

Zugehör.

- Versehen der Controluhren mit einem Sicherheitsschloss** anstatt des gewöhnlichen, welches das unbefugte Öffnen markirt, extra . . . fl. 3.—
- Versehen der Controluhr mit einem Glasdeckel**, so dass sie dem Wächter zugleich als Zeitmesser dient, extra fl. 1.—
- Jeder weitere Jahrgang Papierzifferblätter** zur amerikanischen Uhr für 24stündige Controle fl. 1.80, für zwölfstündige Controle . . . fl. 1.20
- Jeder weitere Jahrgang Papierstreifen** (Bulletins) zur Bürk'schen Uhr fl. —.80
- Ein Controlbuch** zum Einkleben der Zifferblätter oder Papierstreifen für zwei Jahre ausreichend fl. 1.80
- Jeder über sechs Stationen für eine weitere Station eingepasste Markirschlüssel** sammt Kette, sofern er mit der Uhr gleichzeitig bezogen wird fl. 1.20
- Nachträglich anzufertigende Markirschlüssel** bedingen die Einsendung der Uhr sammt allen Schlüsseln und kosten per Stück . . . fl. 2.50
- Eine Ledertasche** sammt Riemen zum Tragen der Uhr bei zwölfstündiger Controldauer fl. 2.25, bei 24stündiger (Tag und Nacht) Controldauer fl. 3.—
- Eiserne verschliessbare Schlüsselkästchen** zum Schutze der Controlschlüssel an jeder Station, per Stück fl. 1.50

Stationäre Controluhr (Fig. 2933).

(Llewelin's Patent.)

Eine Oeffnung in der Thür des Gehäuses dient zum Einschreiben des Namens der zu controlirenden Person.

Durch das Fortbewegen der Scheibe bietet das Zifferblatt nach kurzen Intervallen wieder freie Stellen zum Beschreiben, somit einen sicheren Beweis der Anwesenheit des zu controlirenden Individuums. Es können mit diesem Apparat mehrere Personen zugleich controlirt werden.

Preis der Uhr complet, mit einem Jahrgang-Bulletins fl. 32.—.

1 Jahrgang Bulletins extra fl. 3.75.

Elektrischer Arbeiter-Zeit-Controllapparat

für eine unbeschränkte Anzahl von Arbeitern für 2, 4, 6, 16 und 24 Controlzeitpunkte während eines Tages. Preis fl. 120, 190, 210, 315, 385, exclusive Controlmarken, welche der Arbeiteranzahl entsprechend extra berechnet werden.



Fig. 2934.