

1907.

KATALOG 20

Hauslaube

Kohler

**SIGNAL-UHREN
ELEKTRISCHE
UHREN**

Die

Standard-Signaluhr

ist unentbehrlich, sie eignet sich für jeden Bedarf.

Um den Beginn, Schluß und Pausen selbsttätig zu signalisieren. Für Fabriken um Arbeitsprozesse von bestimmter Dauer durch Glockensignale selbsttätig anzugeben.

Für Kontrollen.

Um Personal und Hausgenossen zu wecken.

Durch Einsticken von Stiften auf dem Zifferblatt, kann sie für alle beliebigen Tag- und Nachtzeiten dauernd eingestellt werden.

Die „Standard-Signaluhr“ ist die
solideste und beste Signaluhr.

Sie kann auch :

Mit selbsttätiger Ausschaltung für Sonntags.

Mit Relais für Starkstrom-Glockenbetrieb.

Mit Relais zum Ein- und Ausschalten von elektr.

Licht usw. geliefert werden.

Preise auf Anfrage.

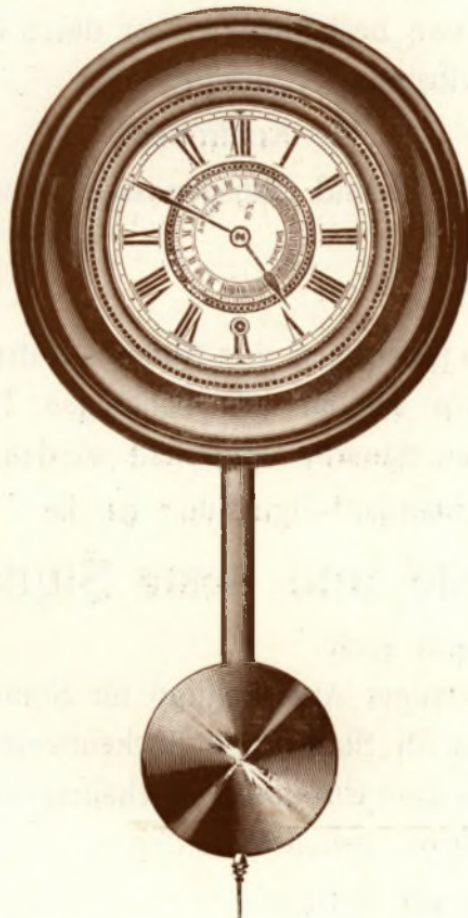
Die Kontaktzeit beträgt ca. 12 Sekunden.

Auf Verlangen mit jeder beliebigen Kontaktzeit lieferbar — auch mit regulierbarer Kontaktzeit.

Signal-Uhren

OCEAN

Verstellbar von $\frac{1}{4}$ zu $\frac{1}{4}$ Stunde



Mark: 62.—

Rahmen Nussbaum poliert

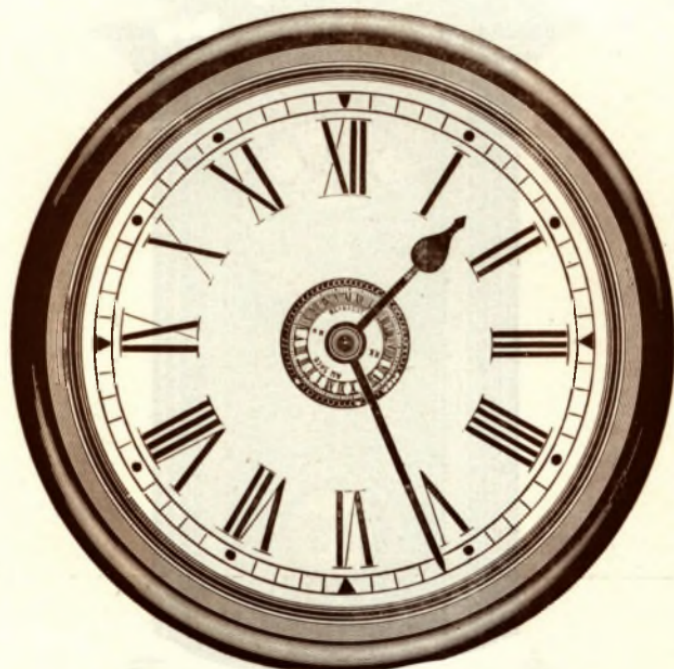
Durchmesser 31 cm Tiefe 15 cm Zifferblatt 20 cm

Netto-Gewicht 4 $\frac{1}{2}$ Kg.

Standard - Signaluhren

ARGUS

Verstellbar von $\frac{1}{4}$ zu $\frac{1}{4}$ Stunde



Mark. 100.—

Rahmen Eiche poliert

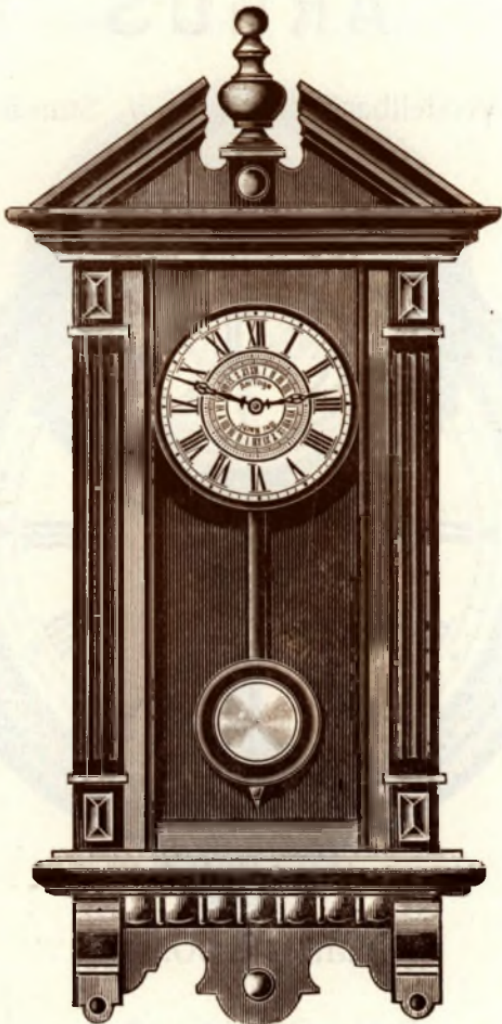
Durchmesser 45 cm Tiefe 15 cm Zifferblatt 30 cm

Pendel im Gehäuse

Standard-Signaluhren

MAXIM

Verstellbar von $\frac{1}{4}$ zu $\frac{1}{4}$ Stunde



Mark: 80.—

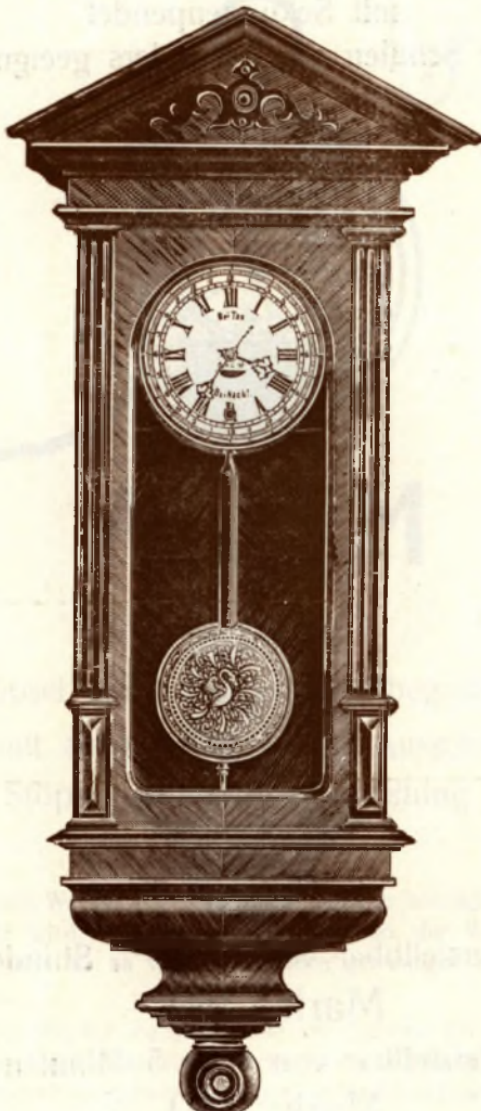
Gehäuse Nussbaum matt

Länge 100 cm Breite 38 cm Tiefe 20 cm Zifferblatt 20 cm
Netto-Gewicht 8 $\frac{1}{2}$ Kg.

— Standard-Signaluhren —

UNIVERSAL

Verstellbar von 5 zu 5 Minuten



Mark: 132.—

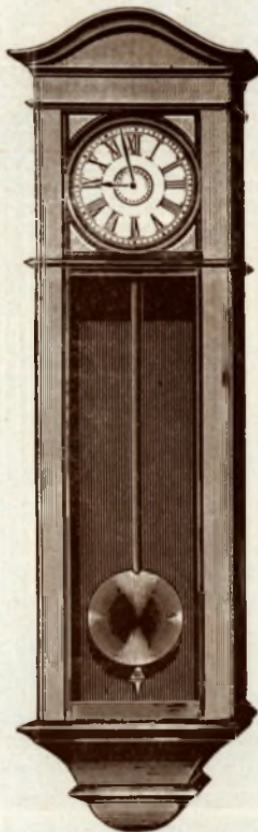
Gehäuse Eiche dunkel

Länge 120 cm Breite 48 cm Tiefe 22 cm Zifferblatt 20 cm
Netto-Gewicht 12 $\frac{1}{2}$ Kg.

— Standard-Signaluhren —

PESTALOZZI

mit Sekundenpendel
für Schulen etc. besonders geeignet



Verstellbar von $\frac{1}{4}$ zu $\frac{1}{4}$ Stunde

Mark: 380.—

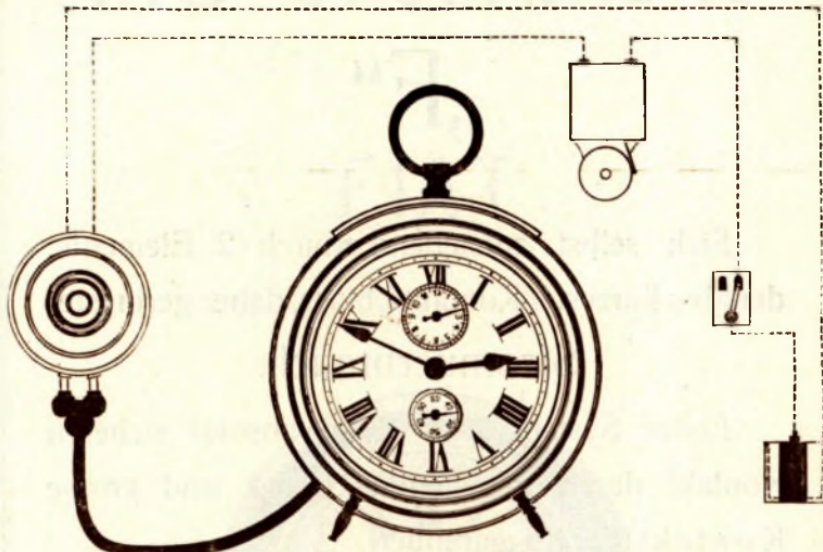
Verstellbar von 5 zu 5 Minuten

Mark: 440.—

Gehäuse Nussbaum matt

Länge 190 cm Breite 52 cm Tiefe 24 cm Zifferblatt 27 cm
Netto-Gewicht 32 Kg.

— Elektrischer Wecker —



ALARM

Mark: 10.—

Stöpsel und Druckknopf inbegriffen

Wecker mit elektr. Kontakt und Ausschalter mit
Stöpsel an eine Klingelleitung

Der elektr. Wecker hat den Vorteil, dass er solange läutet, bis er abgestellt wird. Ein Ausschalter wird an der Wand derart angebracht, dass die zu weckende Person gezwungen ist das Bett zu verlassen.

Wird der Wecker beispielsweise im Zimmer der Herrschaft aufgestellt und die elektrische Glocke in der Mädchenkammer, so hat die Herrschaft die Gewissheit, dass das Mädchen geweckt wurde.

Es gibt viele Kombinationen von solchen Anlagen, die außerordentlich nützlich sind. Es kann auch ein Apparat für die Rückkontrolle eingeschaltet werden, damit die Herrschaft konstatieren kann, ob das Mädchen aufgewacht.

Elektrische Uhr „F“

Sich selbst aufziehend durch 2 Elemente,
denkbar kürzester Kontaktschluss, daher geringster
Stromverbrauch.

Erstes System, daß einen absolut sicheren
Kontakt durch genügenden Druck und grosse
Kontaktfläche garantiert.

„F“ eignet sich für den Betrieb von
Zimmeruhren,

für Schlagwerke,

für Turmuhren,

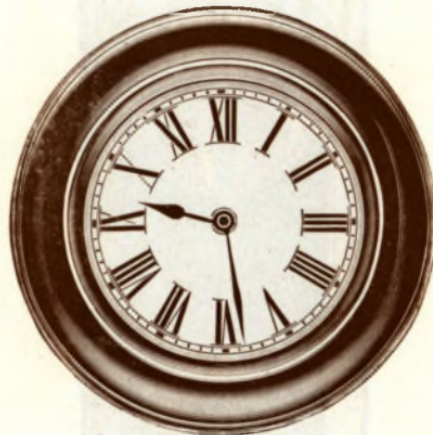
für Präzisionsuhren.

Die unverstellbaren, massiven Teile, von
außerordentlicher Einfachheit
garantieren, daß weder durch Abnutzung, noch
durch den Transport die Uhr Schaden leidet.
Reparaturen daher ausgeschlossen.

Kenntnisse nicht erforderlich.

— Elektrische Uhr „F“ —

FIAT



Mark: 42.—

Rahme Eiche poliert

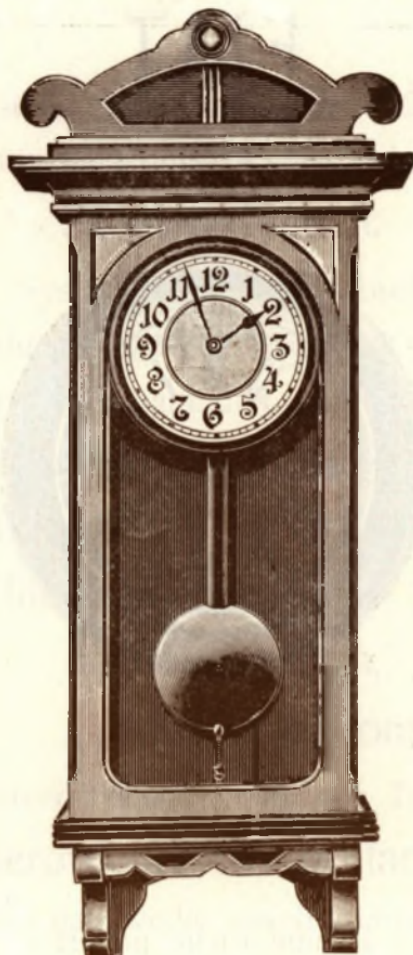
Durchmesser 38 cm Tiefe 15 cm Zifferblatt 24 cm

Pendel im Gehäuse

Netto-Gewicht 4 Kg.

— Elektrische Uhr „F“ —

GALILEI



Mark: 52.—

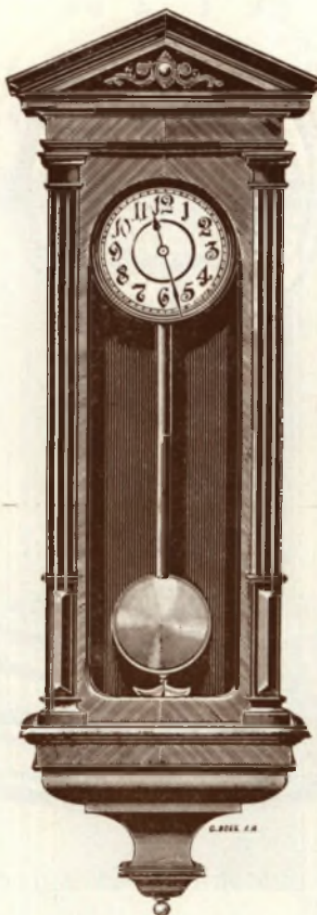
Gehäuse Eiche hell

Länge 82 cm Breite 34 cm Tiefe 17 cm Zifferblatt 18 cm

Netto-Gewicht 5 $\frac{1}{2}$ Kg.

— Elektrische Uhr „F“ —

NORMAL



Mark: 85.—

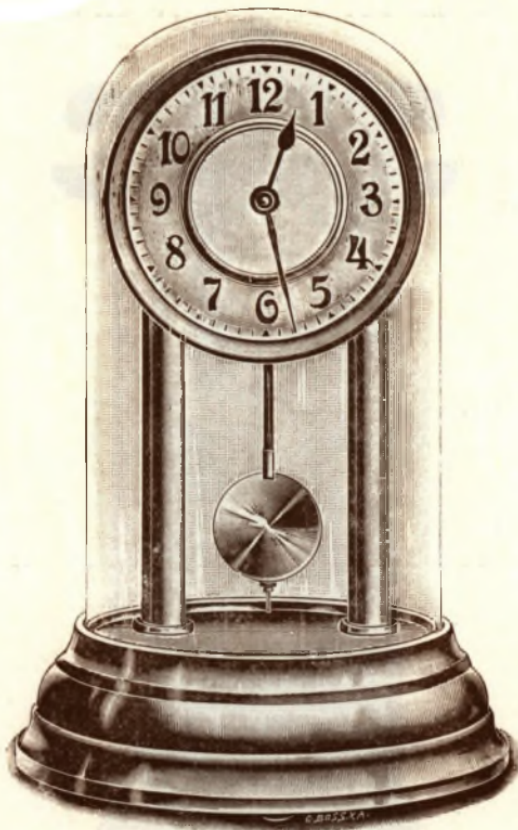
Gehäuse Nussbaum matt

Länge 126 cm Breite 43 cm Tiefe 20 cm Zifferblatt 20 cm

Netto-Gewicht 10 $\frac{1}{2}$ Kg.

— Elektrische Uhr „F“ —

PROPAGANDA



Uhr mit runder Glasglocke
Gestell von Messing poliert

Mark: 65.—

Element im Sockel inbegriffen

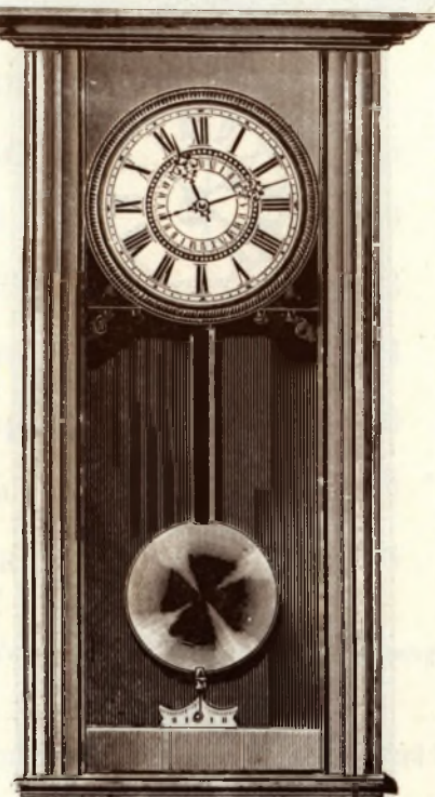
Höhe 36 cm Breite 24 cm Zifferblatt 14 $\frac{1}{2}$ cm

Netto-Gewicht 4 $\frac{1}{2}$ Kg.

— Elektrische Uhren „F“ —
— mit Signal —

ALFA

mit elektrischem Aufzug „F“ und für Signale
verstellbar von $\frac{1}{4}$ zu $\frac{1}{4}$ Stunde



Mark: 120.—

Gehäuse Nussbaum matt

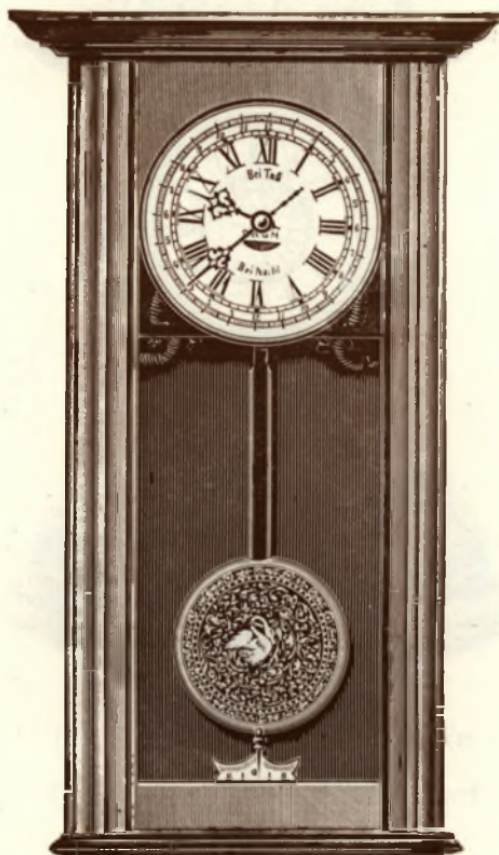
Länge 68 cm Breite 37 cm Tiefe 18 cm Zifferblatt 20 cm
Netto-Gewicht 8½ Kg.

Elektrische Uhren „F“

mit Signal

BETA

mit elektrischem Aufzug „F“ und für Signale
verstellbar von 5 zu 5 Minuten



Mark: 160.—

Gehäuse Nussbaum matt

Länge 68 cm Breite 37 cm Tiefe 18 cm Zifferblatt 20 cm

Netto-Gewicht 8 $\frac{1}{2}$ Kg.

Originalkisten für den Kontinent

Seite	Name	Annäherndes Gewicht		
		1 Stück	3 Stück	6 Stück
2	Ocean	12 $\frac{1}{2}$	30	50
3	Argus	14	30	50
4	Maxim	20	60	100
5	Universal	27 $\frac{1}{2}$	70	120
6	Pestalozzi	59	—	—
7	Alarm	1 $\frac{1}{2}$	5	6
9	Fiat	12	29	48
10	Galilei	14	33	60
11	Normal	25 $\frac{1}{2}$	64	110
12	Propaganda	8	20	38
13	Alfa	18	38	68
14	Beta	18	38	68

Wünsche für Verpackungen überseeischer Sendungen erbeten

Elemente

werden nur auf Wunsch geliefert u. gesondert berechnet

Notizen

Die Fabrik liefert elektrische Uhren und
Apparate für jeden Bedarf
Schreiben Sie bitte!



DIE MODERNSTEN
ZEITSPARENDEN HILFSMITTEL

BEEILEN SIE SICH
IHRE KONKURRENZ KOMMT
IHNEN SONST ZUVOR