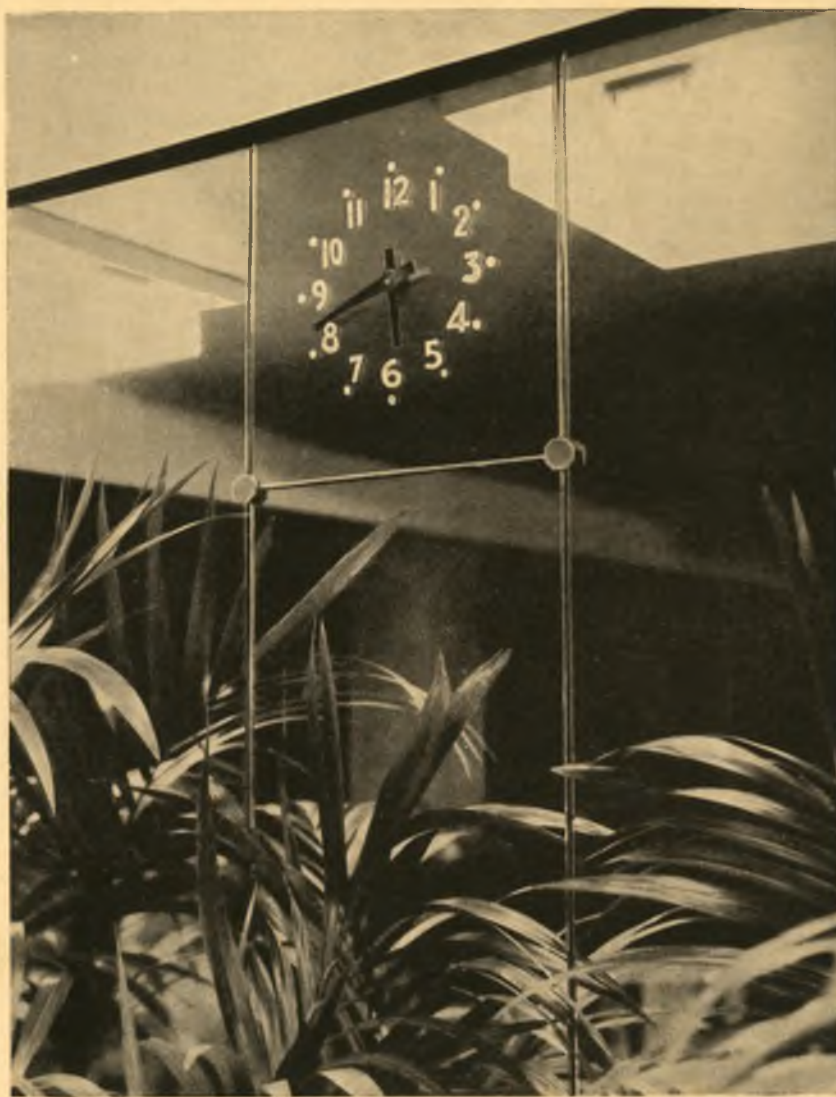


Beispiel einer Anwendungsmöglichkeit unserer Werke



WIR HABEN 75 Jahre Erfahrung in der Konstruktion elektrischer Uhren.

WIR SIND Lieferant der S. B. B. und der Direktion der Post- und Telephon-Verwaltung.

WIR WERDEN Ihnen, ohne Verpflichtung für Sie, jede Auskunft über elektrische Uhren erteilen.

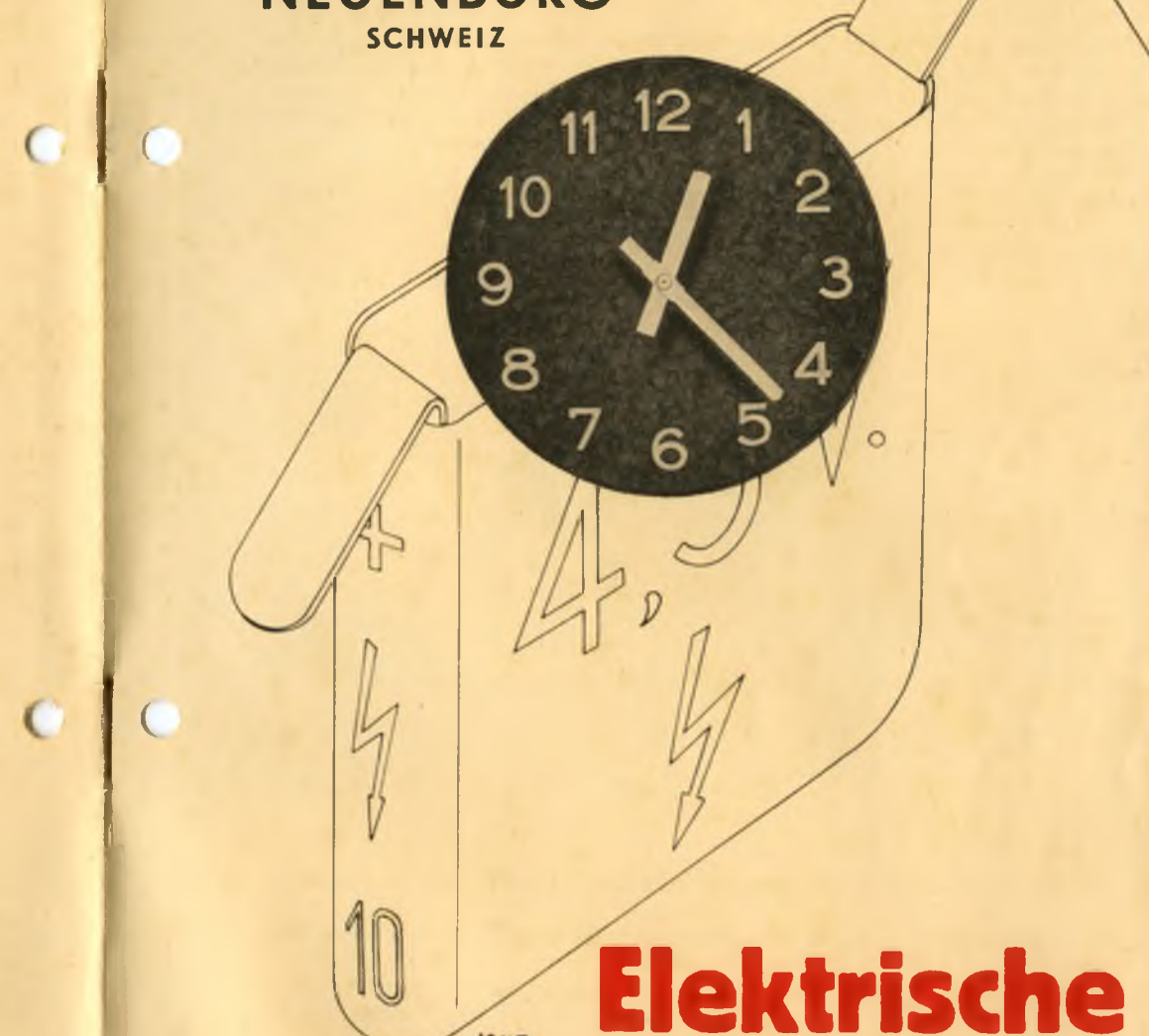
FAVAG

FAVAG

FABRIK ELEKTRISCHER APPARATE A.-G.

FRÜHERE FABRIKEN HIPP - PEYER-FAVARGER & Co.

NEUENBURG
SCHWEIZ



Elektrische Batterie-Uhren

DAS UHRWERK

Sämtliche in diesem Prospekt aufgeführten Uhren sind mit einem eigentlichen Präzisionsuhwerk mit Ankerhemmung ausgerüstet. Es ist sorgfältig in Rubinsteinen gelagert und besitzt eine Feder aus NIVAROX-Stahl. Dank einer sinnreichen Konstruktion reiben die elektrischen Kontakte bei jedem Aufzug aufeinander und verhüten damit die Oxydation der Kontaktflächen.

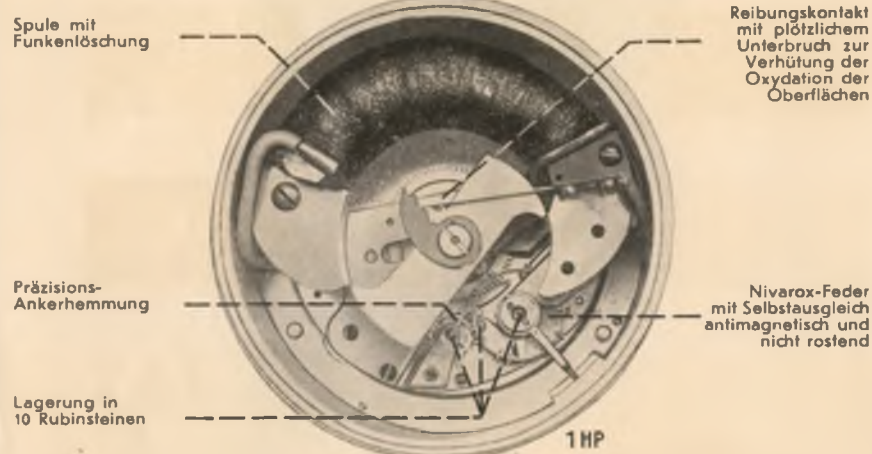
Eine **gewöhnliche Taschenlampen-Batterie** guter Qualität von 4,5 Volt und 10 bis 12 Stunden Beleuchtungsdauer genügt zum Betriebe des Werkes während **mindestens 10-12 Monaten**.

Der Ausführung dieses Werkes liegen zwei Eigenschaften zu Grunde, welche von jeher zum guten Rufe der FAVAG beigetragen haben: **Präzision und Haltbarkeit**.

Es ist oft angenehm und vorteilhaft, wenn ein bereits vorhandenes Gehäuse mit einem Werk ausgerüstet oder wenn die Uhr mit den Möbeln oder dem Raum passend gewählt werden kann. Unsere Einzelwerke eignen sich für solche Kombinationen. Die Uhren müssen mit leichten, gut ausbalancierten Zeigern ausgerüstet werden, wobei zu beachten ist, dass der Zifferblatt-Durchmesser 30 cm. nicht überschreitet. Wir liefern auch Zeiger und Zahlen in spezieller Ausführung nach Wunsch der Kunden.

Alle auf Seite 7 aufgeführten Einzelwerke sind bei uns stets auf Lager.

Uhrwerk in natürlicher Grösse



DIE UHREN

Kein Aufziehen mehr, unsere Uhren laufen ein volles Jahr mit einer derselben Batterie.

Die Verschiedenheit unserer Modelle in Art und Farbe gestaltet unseren Kunden für jeden Raum die geeignete Uhr auszuwählen.

Auf Wunsch führen wir auch Spezialmodelle nach Angaben aus.

Unsere Aufbau-Uhren sind im allgemeinen mit einem starren Träger (Abb. Seite 7) ausgerüstet, welcher eine praktische Befestigung an der Wand erlaubt.

Das Auswechseln der Batterie geschieht ohne jegliche Hilfe von Werkzeugen, indem die mit + und mit - bezeichneten Klemmenschrauben einfach gelöst werden.

ELEKTRISCHE WANDUHR

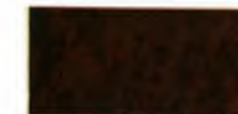
Gehäuse aus Pressmaterial, Farbe nach untenstehender Tabelle. Zeiteinstellung durch die Zeiger. Mit Werk- und Batterieträger aus nicht rostendem Spritzguss.

Totaler Durchmesser 280 mm.

Gewicht 0 Kg. 830



H. 1804/0/1



H. 1804/0/2



H. 1804/0/4



H. 1804/0/6



H. 1804/0/7



H. 1804/0/8



H. 1804/0/9



H. 1804/0/10



H. 1804/0/11



ELEKTRISCHE WANDUHR TYPE H. 1921

Gehäuse aus Pressmaterial, Imitation poliertes Holz. Mit Schutzglas über Zeiger. Ausgerüstet mit Werk zur Zeiteinstellung von der Rückseite. Wird mit Batterie geliefert.

Totaler Durchmesser 245 mm.

Zifferblattdurchmesser 155 mm.

Gewicht 1 Kg. 200

Preis Fr. 49.—

DAS UHRWERK

Sämtliche in diesem Prospekt aufgeführten Uhren sind mit einem eigentlichen Präzisionsuhrwerk mit Ankerhemmung ausgerüstet. Es ist sorgfältig in Rubinsteinen gelagert und besitzt eine Feder aus NIVAROX-Stahl. Dank einer sinnreichen Konstruktion reiben die elektrischen Kontakte bei jedem Aufzug aufeinander und verhüten damit die Oxydation der Kontaktflächen.

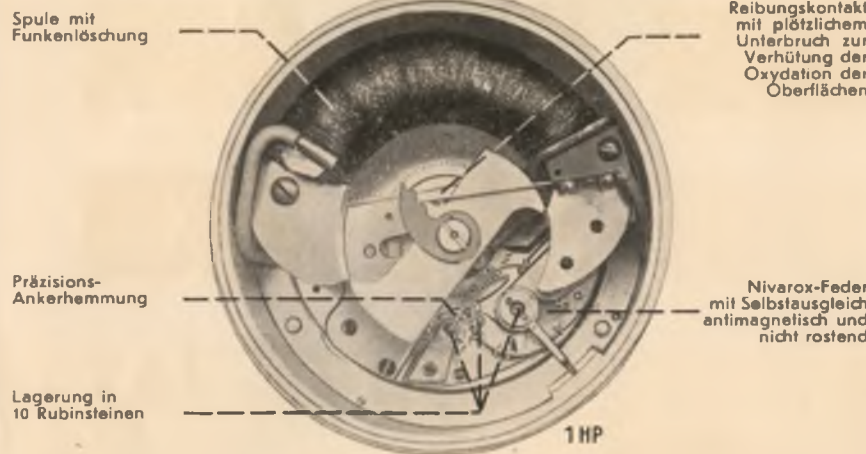
Eine **gewöhnliche Taschenlampen-Batterie** guter Qualität von 4,5 Volt und 10 bis 12 Stunden Beleuchtungsdauer genügt zum Betriebe des Werkes während mindestens 10-12 Monaten.

Der Ausführung dieses Werkes liegen zwei Eigenschaften zu Grunde, welche von jeher zum guten Rufe der FAVAG beigetragen haben: **Präzision und Haltbarkeit.**

Es ist oft angenehm und vorteilhaft, wenn ein bereits vorhandenes Gehäuse mit einem Werk ausgerüstet oder wenn die Uhr mit den Möbeln oder dem Raum passend gewählt werden kann. Unsere Einzelwerke eignen sich für solche Kombinationen. Die Uhren müssen mit leichten, gut ausbalancierten Zeigern ausgerüstet werden, wobei zu beachten ist, dass der Zifferblatt-Durchmesser 30 cm. nicht überschreitet. Wir liefern auch Zeiger und Zahlen in spezieller Ausführung nach Wunsch der Kunden.

Alle auf Seite 7 aufgeführten Einzelwerke sind bei uns stets auf Lager.

Uhrwerk in natürlicher Grösse



DIE UHREN

Kein Aufziehen mehr, unsere Uhren laufen ein volles Jahr mit einer derselben Batterie.

Die Verschiedenheit unserer Modelle in Art und Farbe gestaltet unseren Kunden für jeden Raum die geeignete Uhr auszuwählen.

Auf Wunsch führen wir auch Spezialmodelle nach Angaben aus.

Unsere Aufbau-Uhren sind im allgemeinen mit einem starren Träger (Abb. Seite 7) ausgerüstet, welcher eine praktische Befestigung an der Wand erlaubt.

Das Auswechseln der Batterie geschieht ohne jegliche Hilfe von Werkzeugen, indem die mit + und mit - bezeichneten Klemmenschrauben einfach gelöst werden.

ELEKTRISCHE WANDUHR

Gehäuse aus Pressmaterial, Farbe nach untenstehender Tabelle. Zeiteinstellung durch die Zeiger. Mit Werk- und Batterieträger aus nicht rostendem Spritzguss.

Totaler Durchmesser 280 mm.

Gewicht 0 Kg. 830



Type	Gehäuse	Preis
H. 1804/0/1	Mahagoni einfarbig	Fr. 42.—
H. 1804/0/2	Nussbaum dunkel	Fr. 42.—
H. 1804/0/3	weiss	Fr. 42.—
H. 1804/0/4	Crème-braun	Fr. 42.—
H. 1804/0/5	schwarz	Fr. 42.—
H. 1804/0/6	Birke	Fr. 42.—
H. 1804/0/7	blau	Fr. 42.—
H. 1804/0/8	grau einfarbig	Fr. 42.—
H. 1804/0/9	grau marmoriert	Fr. 42.—
H. 1804/0/10	orange	Fr. 42.—
H. 1804/0/11	rot-schwarz, marmoriert	Fr. 42.—

Die Preise verstehen sich mit Batterie.

ELEKTRISCHE WANDUHR TYPE H. 1921

Gehäuse aus Pressmaterial, Imitation poliertes Holz. Mit Schutzglas über Zeiger. Ausgerüstet mit Werk zur Zeiteinstellung von der Rückseite. Wird mit Batterie geliefert.

Totaler Durchmesser 245 mm.

Zifferblattdurchmesser 155 mm.

Gewicht 1 Kg. 200

Preis Fr. 49.—



ELEKTRISCHE WANDUHR

Metallgehäuse hellgrau emailliert. Mit Schutzglas über Zeiger. Zifferblatteinteilung wahlweise nach Type 2 oder 3. Mit Werkträger aus nicht rostendem Spritzguss. Zeiteinstellung durch die Zeiger. Auf Wunsch und gegen Mehrpreis können die Gehäuse in jeder andern Farbe emailliert werden.



Type	Ø Zifferblatt	Ø total	Gewicht	Preis
H. 1922	250 mm.	310 mm.	2 Kg. 150	Fr. 68.—
H. 1923	300 mm.	360 mm.	2 Kg. 950	Fr. 76.—

Die Preise verstehen sich mit Batterie.
Bei Bestellung bitte Type des Zifferblattes angeben.

ELEKTRISCHE WANDUHR

Gehäuse aus poliertem Hartholz hell oder dunkel nach Wunsch. Matt vernickelter Rahmen mit Schutzglas. Zifferblatteinteilung wahlweise nach Type 2 oder 3. Mit Werkträger aus nicht rostendem Spritzguss.



Type	Ø Zifferblatt	Ø total	Gehäuse	Gewicht	Preis
H. 1660/0/1	250 mm.	340 mm.	hell	2 Kg. 350	Fr. 64.—
H. 1660/0/2	250 mm.	340 mm.	dunkel	2 Kg. 350	Fr. 64.—
H. 1661/0/1	300 mm.	392 mm.	hell	2 Kg. 950	Fr. 73.—
H. 1661/0/2	300 mm.	392 mm.	dunkel	2 Kg. 950	Fr. 73.—

Die Preise verstehen sich mit Batterie.
Bei Bestellung bitte Type des Zifferblattes angeben.



Zifferblatt Type 2



Zifferblatt Type 3

ELEKTRISCHE WANDUHR TYPE H. 1920

Gehäuse aus dunkelbraunem Pressmaterial. Mit Schutzglas über Zeiger. Zeiteinstellung von der Rückseite. Wird mit Batterie geliefert.



ELEKTRISCHE WANDUHR

Modernes Gehäuse aus gewichstem Eichen- oder poliertem Nussbaumholz. Zifferblatt-Teilstiche matt vernickelt. Werkträger aus nicht rostendem Spritzguss. Zeit- einstellung durch die Zeiger.

Type	Zifferblatt	Gehäuse	Gewicht	Preis
H. 1916/0/1	250 x 250 mm.	Eiche gewichst	2 Kg. 100	Fr. 62.—
H. 1916/0/2	250 x 250 mm.	Nussb. poliert	2 Kg. 100	Fr. 62.—
H. 1917/0/1	300 x 300 mm.	Eiche gewichst	2 Kg. 600	Fr. 66.—
H. 1917/0/2	300 x 300 mm.	Nussb. poliert	2 Kg. 600	Fr. 66.—

Die Preise verstehen sich mit Batterie.



ELEKTRISCHE WANDUHR

Modernes Gehäuse aus gewichstem Eichen- oder poliertem Nussbaumholz. Zifferblatt-Teilstiche matt vernickelt. Werkträger aus nicht rostendem Spritzguss. Zeit- einstellung durch die Zeiger.

Type	Ø Zifferblatt	Ø total	Gehäuse	Gewicht	Preis
H. 1918/0/1	250 mm.	346 mm.	Eiche gewichst	2 Kg. 300	Fr. 64.—
H. 1918/0/2	250 mm.	346 mm.	Nussb. poliert	2 Kg. 300	Fr. 64.—
H. 1919/0/1	300 mm.	416 mm.	Eiche gewichst	2 Kg. 900	Fr. 66.—
H. 1919/0/2	300 mm.	416 mm.	Nussb. poliert	2 Kg. 900	Fr. 66.—

Die Preise verstehen sich mit Batterie.

ELEKTRISCHE WANDUHR

Metallgehäuse hellgrau emailliert. Mit Schutzglas über Zeiger. Zifferblattteileung wahlweise nach Type 2 oder 3. Mit Werkträger aus nicht rostendem Spritzguss. Zeiteinstellung durch die Zeiger. Auf Wunsch und gegen Mehrpreis können die Gehäuse in jeder andern Farbe emailliert werden.



Type	Ø Zifferblatt	Ø total	Gewicht	Preis
H. 1922	250 mm.	310 mm.	2 Kg. 150	Fr. 68.—
H. 1923	300 mm.	360 mm.	2 Kg. 950	Fr. 76.—

Die Preise verstehen sich mit Batterie.
Bei Bestellung bitte Type des Zifferblattes angeben.

ELEKTRISCHE WANDUHR

Gehäuse aus poliertem Hartholz hell oder dunkel nach Wunsch. Matt vernickelter Rahmen mit Schutzglas. Zifferblattteileung wahlweise nach Type 2 oder 3. Mit Werkträger aus nicht rostendem Spritzguss.



Type	Ø Zifferblatt	Ø total	Gehäuse	Gewicht	Preis
H. 1660/0/1	250 mm.	340 mm.	hell	2 Kg. 350	Fr. 64.—
H. 1660/0/2	250 mm.	340 mm.	dunkel	2 Kg. 350	Fr. 64.—
H. 1661/0/1	300 mm.	392 mm.	hell	2 Kg. 950	Fr. 73.—
H. 1661/0/2	300 mm.	392 mm.	dunkel	2 Kg. 950	Fr. 73.—

Die Preise verstehen sich mit Batterie.
Bei Bestellung bitte Type des Zifferblattes angeben.



Zifferblatt Type 2



Zifferblatt Type 3

ELEKTRISCHE WANDUHR TYPE H. 1920

Gehäuse aus dunkelbraunem Pressmaterial. Mit Schutzglas über Zeiger. Zeiteinstellung von der Rückseite. Wird mit Batterie geliefert.



Grösse des Zifferblattes 235 mm.
Totale Grösse 300 mm.
Gewicht. 1 Kg. 900
Preis Fr. 60.—

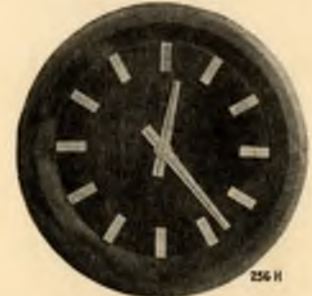


ELEKTRISCHE WANDUHR

Modernes Gehäuse aus gewichstem Eichen- oder poliertem Nussbaumholz. Zifferblatt-Teilstriche matt vernickelt. Werkträger aus nicht rostendem Spritzguss. Zeit- einstellung durch die Zeiger.

Type	Zifferblatt	Gehäuse	Gewicht	Preis
H. 1916/0/1	250 x 250 mm.	Eiche gewichst	2 Kg. 100	Fr. 62.—
H. 1916/0/2	250 x 250 mm.	Nussb. poliert	2 Kg. 100	Fr. 62.—
H. 1917/0/1	300 x 300 mm.	Eiche gewichst	2 Kg. 600	Fr. 66.—
H. 1917/0/2	300 x 300 mm.	Nussb. poliert	2 Kg. 600	Fr. 66.—

Die Preise verstehen sich mit Batterie.



ELEKTRISCHE WANDUHR

Modernes Gehäuse aus gewichstem Eichen- oder poliertem Nussbaumholz. Zifferblatt-Teilstriche matt vernickelt. Werkträger aus nicht rostendem Spritzguss. Zeit- einstellung durch die Zeiger.

Type	Ø Zifferblatt	Ø total	Gehäuse	Gewicht	Preis
H. 1918/0/1	250 mm.	346 mm.	Eiche gewichst	2 Kg. 300	Fr. 64.—
H. 1918/0/2	250 mm.	346 mm.	Nussb. poliert	2 Kg. 300	Fr. 64.—
H. 1919/0/1	300 mm.	416 mm.	Eiche gewichst	2 Kg. 900	Fr. 66.—
H. 1919/0/2	300 mm.	416 mm.	Nussb. poliert	2 Kg. 900	Fr. 66.—

Die Preise verstehen sich mit Batterie.

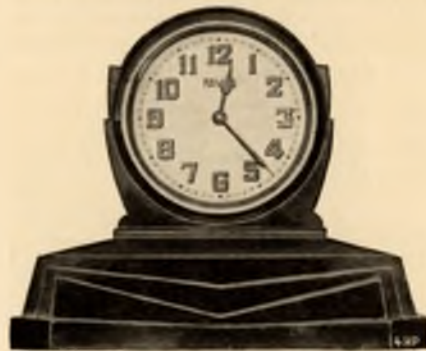
DIE TISCHUHREN



ELEKTRISCHE TISCHUHR TYPE H. 1913

Celluloidgehäuse in verschiedenen Farben, marmoriert (grün, blau, rosa, rot). Mit leuchtenden Zahlen und Zeigern. Wird mit Batterie geliefert.

Totaler Höhe 100 mm.
Gewicht 0 Kg. 500
Preis. Fr. 32.—



ELEKTRISCHE TISCHUHR TYPE H. 1914

Presstoffgehäuse in verschiedenen Farben marmoriert (schwarz, Mahagoni, braun, rot, gelb). Wird mit Batterie geliefert.

Totaler Höhe 110 mm.
Gewicht 0 Kg. 650
Preis. Fr. 38.—

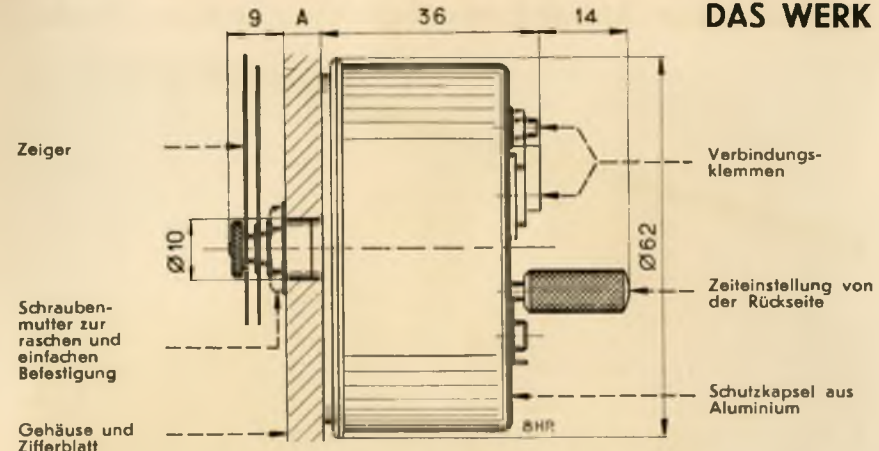


ELEKTRISCHE TISCHUHR TYPE H. 1915

Gehäuse aus patinierter, massiver Bronze. Kunstvolle Ausführung. Vorrat begrenzt. Wird mit Batterie geliefert.

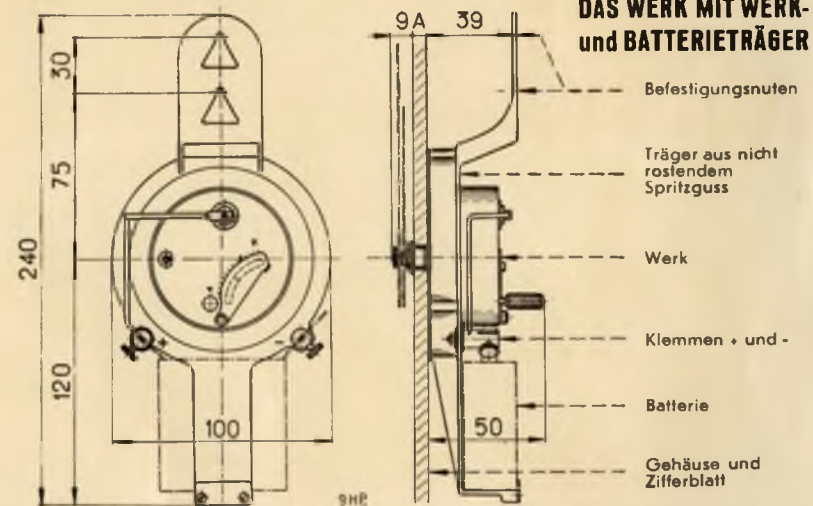
Totaler Höhe 220 mm.
Gewicht 1 Kg. 950
Reklamepreis. Fr. 42.—

DAS WERK



Type	Zeigerwerk A	Zeiteinstellung	Gewicht	Preis
H. 1667/0/1	6 mm.	durch die Zeiger	0 Kg. 225	Fr. 27.—
H. 1667/0/2	6 mm.	von der Rückseite	0 Kg. 225	Fr. 27.—
H. 1665/0/1	12 mm.	durch die Zeiger	0 Kg. 225	Fr. 27.—
H. 1665/0/2	12 mm.	von der Rückseite	0 Kg. 225	Fr. 27.—

Die Preise verstehen sich mit Zeigerfutter, aber ohne Zeiger und Batterie.



Type	Zeigerwerk A	Zeiteinstellung	Gewicht	Preis
H. 1929/0/1	6 mm.	durch die Zeiger	0 Kg. 375	Fr. 32.—
H. 1929/0/2	6 mm.	von der Rückseite	0 Kg. 375	Fr. 32.—
H. 1930/0/1	12 mm.	durch die Zeiger	0 Kg. 375	Fr. 32.—
H. 1930/0/2	12 mm.	von der Rückseite	0 Kg. 375	Fr. 32.—

Die Preise verstehen sich mit Zeigerfutter, aber ohne Zeiger und Batterie.