

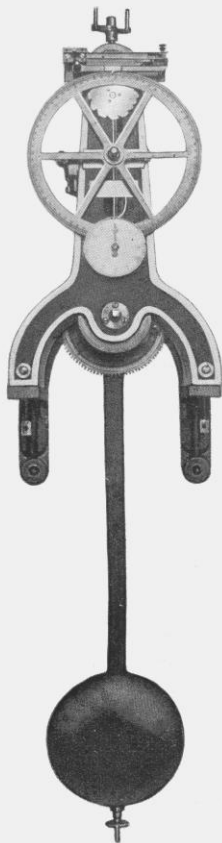
Aus einem Korfhage Katalog nach 1913

Archiv Josef Schröer und Ekkehard Koch / Kopien: Mosel

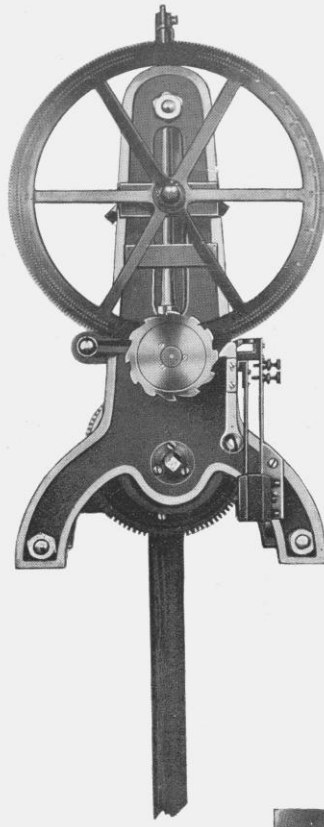
❖ Turmuhrenfabrik Ed Korfhage & Söhne, Buer-Hannover ❖

Moderne Zeitsignalapparate

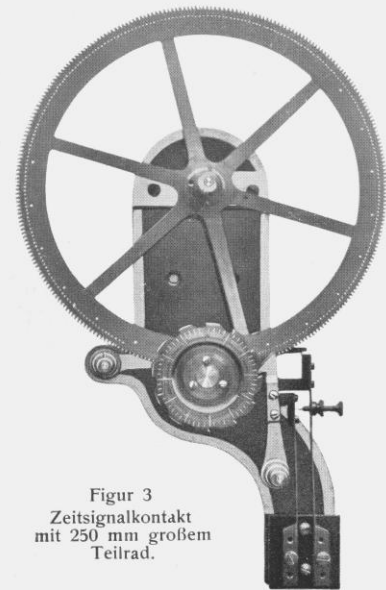
verbesserter Konstruktion, absolut sicher wirkend



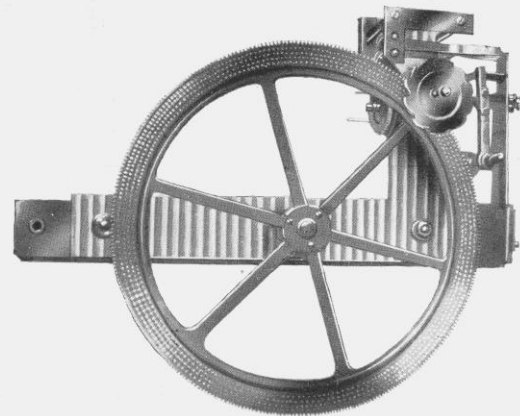
Figur 1
Zeitsignalkontakt,
gleich an der Uhr angebracht,
mit Nachtausschaltung und in
12 Stunden von Minute zu
Minute einzustellen.
Teilrad 250 mm Durchmesser.



Figur 2
Zeitsignalkontakt,
gleich an der Uhr
angebracht,
mit
250 mm großem
Teilrad.



Figur 3
Zeitsignalkontakt
mit 250 mm großem
Teilrad.



Figur 4
Zeitsignalkontakt
mit 400 mm großem Teilrad für 1 bis 4 Linien.
Dieser Apparat wird wie der automatische
Lichtschalter auf Seite 25 angeordnet.

Die Zeitsignal-Apparate dienen dazu, um durch eine beliebige Anzahl elektrischer Läutewerke an verschiedenen Stellen in Schulen die Unterrichtszeiten und in Büros oder Fabriken die Arbeitszeiten anzugeben.

Wie aus den Prospekten ersichtlich, werden diese Apparate je nach der Verwendungsart ausgeführt.
Die Preise verstehen sich ohne die Uhrwerke.

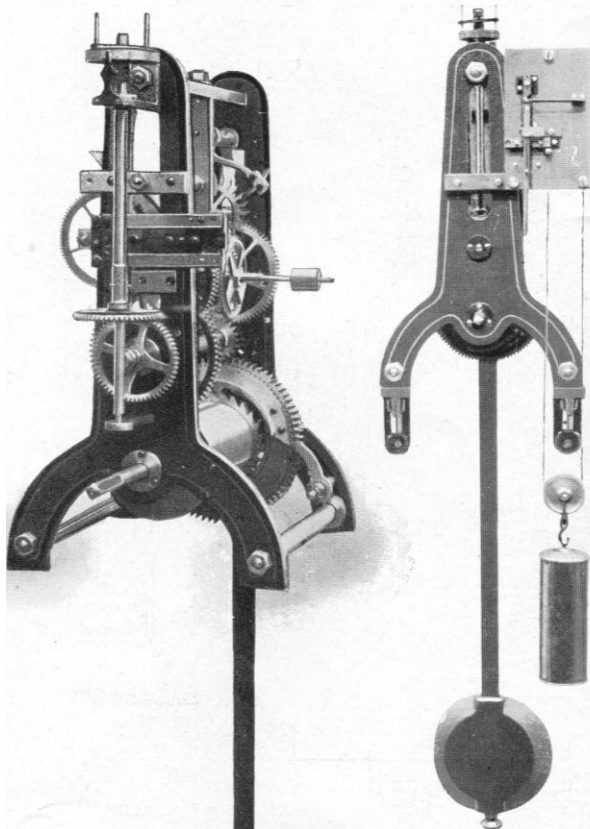
Figur 1 mit Nachtausschaltung, von Minute zu Minute einzustellen	1 Linie	200 M.
Figur 2 und 3 mit Nachtausschaltung, von 2 zu 2 Minuten einzustellen	1 Linie	140 M. 2 Linien 160 M.
Figur 2 und 3 mit Nachtausschaltung, von 2 1/2 zu 2 1/2 Minuten einzustellen	1 Linie	120 M. 2 Linien 140 M.
Figur 2 und 3 in 24 Stunden, von 5 zu 5 Minuten einzustellen	1 Linie	100 M. 2 Linien 120 M.
Figur 4 in 24 Stunden, von 5 zu 5 Minuten einzustellen	1 Linie	160 M. 2 Linien 180 M.

Jede fernere Linie 20 M. mehr.

Automatische Mittwoch-Nachmittags und Sonntags-Ausschaltung 20 bis 30 M. mehr

❖ Turmuhrenfabrik Ed. Korfhage & Söhne, Buer-Hannover ❖

Turmuhren als Normaluhren mit Stromwendekontakt



Figur 1.

Figur 2.

Nachdem man allgemein erkannt hat, daß unsere Turmuhren genauer gehen wie kleine Uhren, ist es auch zu empfehlen, solche als

NORMAL-UHREN

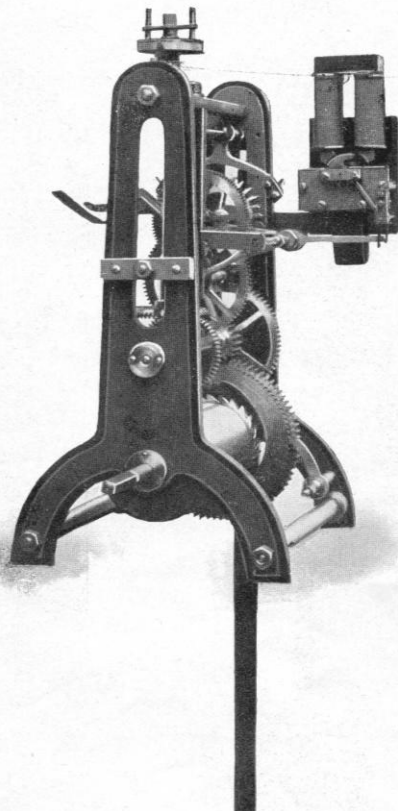
zum Betriebe von elektrischen Nebenuhren

auszubilden. In diesem Falle ist an einer solchen Uhr ein Stromwendekontakt anzubringen, von welchem bei einer Linie 30 elektrische Nebenuhren betrieben werden können.

Wenn die Turmuhr mit Regulierwerk versehen ist, dann kommt der Kontakt Fig. 1 in Frage zum Preise von 80 M.

Bei gewöhnlichem Grahamgang kommt der Kontakt Fig. 2 in Frage mit besonderem Gewichtsantrieb zum Preise von 140 M.

Turmuhr mit elektrischem Auslösewerk



Figur 3.

Wenn eine elektrische Uhrenzentrale besteht oder eingerichtet werden soll, dann kann die

Turmuhr auch als Nebenuhr

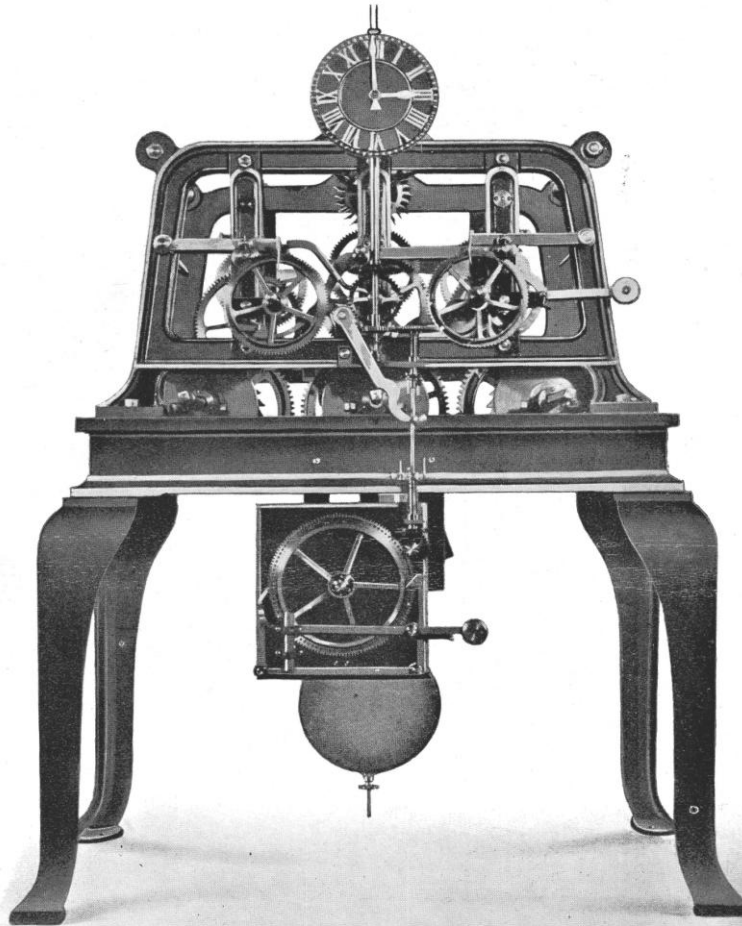
mit in die Zentrale eingeschaltet werden, und ist dann ein in Fig. 3 dargestelltes Auslösewerk vorzusehen.

Bei elektrischem Betriebe wird der Gang der Turmuhr ausgeschaltet und das Pendel außer Tätigkeit gesetzt; wenn aber Störungen in der elektrischen Zuleitung vorkommen, dann kann die Turmuhr durch einen Handgriff auf selbsttätigen mechanischen Gang umgeschaltet und das Pendel der Turmuhr in Tätigkeit gesetzt werden.

Der Preis für diese Einrichtung stellt sich je nach Größe der Uhr und des Auslösewerkes auf 100 bis 200 M.

Turmuhr mit automatischem Lichtschalter

für elektrische Beleuchtung transparenter Zifferblätter.



Diese Uhr veranschaulicht die Anordnung unseres automatischen Lichtschalters für elektrische Beleuchtung von transparenten Zifferblättern, auch von Treppenhäusern etc. Diese Einrichtung hat sich überall vorzüglich bewährt, da der Schalter übersichtlich und leicht zugänglich angebracht ist. Die Einstellung ist für gewöhnlich in 24 Stunden von 15 zu 15 Minuten, kann aber auch für 5 Minuten-Einstellung eingerichtet werden und ist die Einstellung für morgens und abends vorgesehen.

Ein solcher Schalter stellt sich für einen Stromkreis auf 110 M.
Jeder fernere Stromkreis erhöht den Preis um 24 M.
Mehrpreis für automatische Zeitumstellung 76 M.

In gleicher Art haben wir auch den Zeitsignalkontakt auf Seite 26 mit 140 cm großem Teilrad angeordnet.