

sungen sind: Durchmesser 20 cm, Höhe 15 cm.  
An der Vorderseite wird je nach Bedarf

schlag der Zeitkonferenz demnächst allgemein zur Einführung kommen wird.

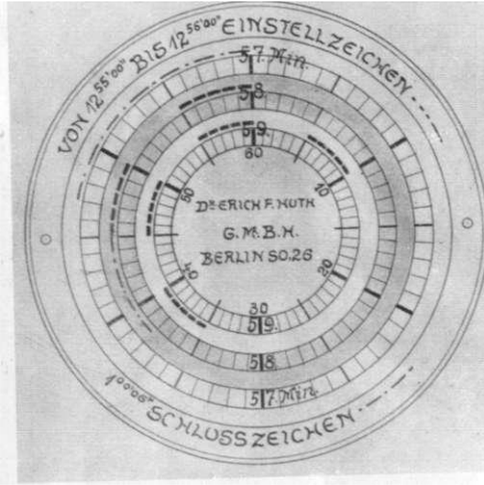


Abb. 32. Schema des Zeitsignals von Norddeich.

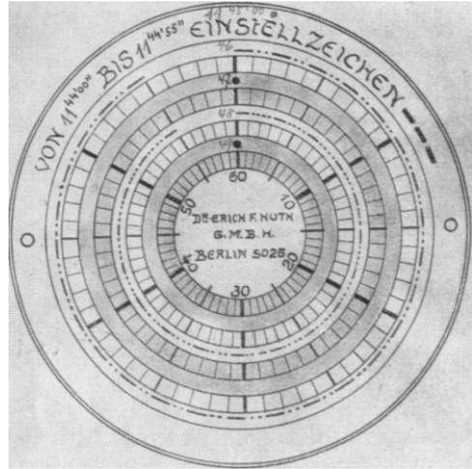


Abb. 33. Schema des Zeitsignals von Paris.

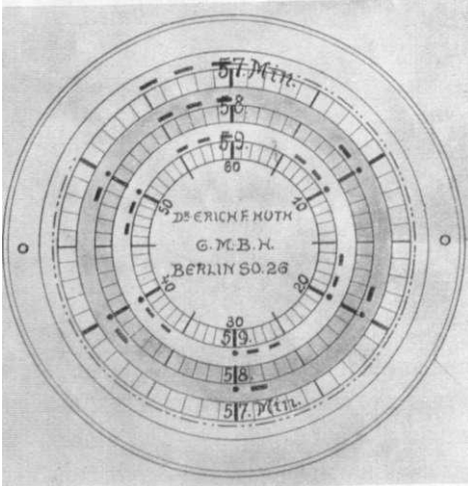


Abb. 34. Schema des zukünftigen Zeitsignals nach Vorschlag der Internationalen Zeitkonferenz.

eine der abgebildeten Signalscheiben (Abbildung 32 bis 34) angebracht. Die Abb. 32 zeigt das Schema des jetzigen Zeitsignals vom Norddeich, Abb. 33 dasjenige der Eiffelturmstation, Abb. 34 schließlich das Schema des internationalen Zeitsignals, wie es nach Vor-

In Abbildung 35 bringen wir unsere normale **Prüfeinrichtung** für Empfangsstationen. Die Vorteile einer Prüfeinrichtung sind von Herrn Professor Schorr in der eingangs wiedergegebenen Beschreibung der Hamburger Station angegeben worden. Auch bei Uhrmacherstationen wird eine Kontrolle der Detektoren usw. mit Hilfe solcher Prüfeinrichtung häufig erwünscht sein.

Wir bauen aus diesem Grunde den **Hörfempfänger, Type E 15 (Abb. 36)**, bei dem eine Prüfeinrichtung fest mit dem Apparate vereinigt ist. Sie wird durch den unterhalb des Telephonhalters sichtbaren Knopf in Betrieb gesetzt. Im übrigen entspricht die Schaltung und Inneneinrichtung des Apparates derjenigen des Hörfempfängers E 14 und den Vorschriften der Reichspost. Die Außenabmessungen sind 27 x 17 x 15 cm.

Über die Handhabung der Empfangsapparate sei hier folgendes bemerkt. Die Empfindlichkeit des Detektors und damit die