

Bild 1: Ansicht des Radio-Recorders „CRC-450 FW“ der CROWN RADIO CORP. Japan

Bild 2: Schaltung des HF-Teiles für den Radio-Recorder „CRC-450 FW“ (rechts)

Bild 3: Schaltung des NF-Teiles für Kundfunkteil und Kassettenbandgerät des Radio-Recorders „CRC-450 FW“

radiomuseum.org

radiomuseum.org

(Text zu Seite XI)
vladimir13.04@gmail.com

Tabelle der Zeitzonen der Erde

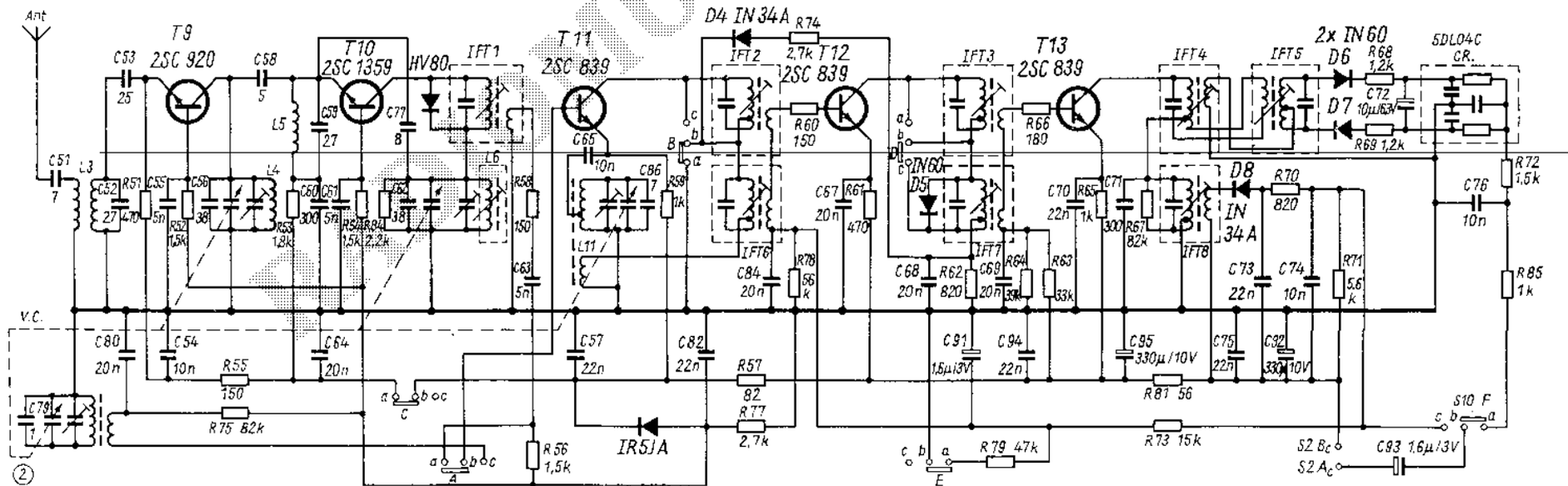
Diese Tabelle gestattet es zu jeder beliebigen Tageszeit, die Uhrzeit in einem anderen Rufzeitengebiet zu bestimmen, ohne das man rechnen muß. Die obere, eingerahmte Reihe gibt die Mitteleuropäische Zeit (MEZ) an, also unsere Zeit. Will man z. B. wissen, wie spät es in Japan ist, wenn es bei uns 11.00 Uhr MEZ ist, so geht man von 11.00 Uhr in der oberen Reihe aus. Man geht diese Spalte nach unten bis zu der Reihe, wo rechts das Rufzeichen „JA“ für Japan steht. Man findet damit die Zeit in Japan gleich 19.00 Uhr.

Hört man z. B. um 19.00 Uhr einen KK6'er, und möchte gern wissen, ob man ihm „Guten Morgen“ oder „Guten Abend“ sagen soll, so sucht man in der rechten Spalte „KK“. Dann geht man nach links bis zu der Spalte, wo oben 19.00 Uhr MEZ steht. So findet man die Zeit 06.00 Uhr. In KK6 ist es also früh am Morgen.

Diese Tabelle kann auch dazu verwendet werden, um Aktivitätszeiten in bestimmten Gebieten herauszufinden. Diese liegen an Arbeitstagen meist vor Arbeitsbeginn und nach Ende der Arbeitszeit. So kann man leicht die MEZ-Zeiten ermitteln, in denen mit großer Wahrscheinlichkeit bestimmte Rufzeitgebiete zu hören sind. Natürlich sind dazu noch die Ausbreitungsbedingungen zu beachten.

H. Uebel — DM 2 DGO

XXXXVIII



FUNKAMATEUR Nr. 10 · 1973