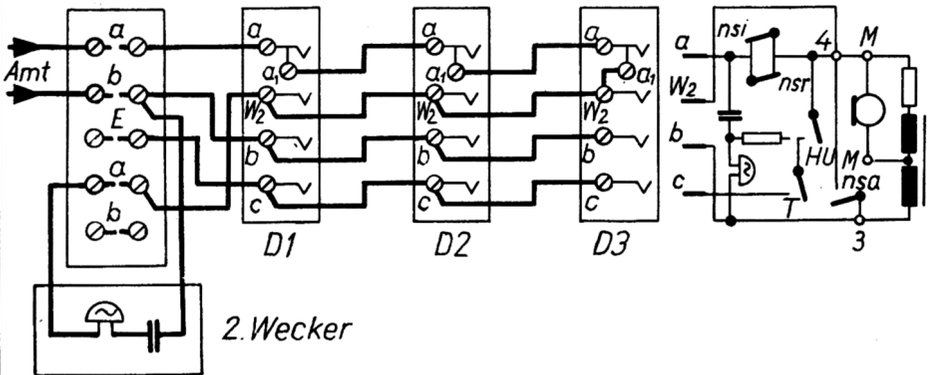


## Wecker spricht bei jedem Anruf an

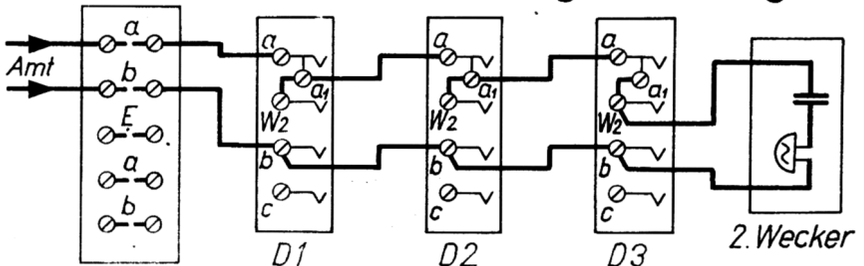


In der letzten Dose ist zwischen den Klemmen  $a_1$  u.  $W_2$  eine Brücke einzubauen!

Soll der 2. Wecker bei gestecktem Apparat nicht ansprechen, so ist die  $W_2$ -Leitung am Stöpsel zu isolieren.

Das Mitläuten des 2. Weckers beim Wählen wird durch den geöffneten  $a_1$ -Kontakt verhindert (Kurzschluß der  $W_2$  über den  $nsa$ -Kontakt im Apparat)

## Vereinfachte Schaltung - zweiadrig



Diese Schaltung ist anzuwenden, wenn sich der 2. Wecker in Nähe der letzten Dose befindet, um die  $W_2$ -Leitung einzusparen.

Deutsche Post  
Fernmeldeamt Leipzig-Betriebslabor

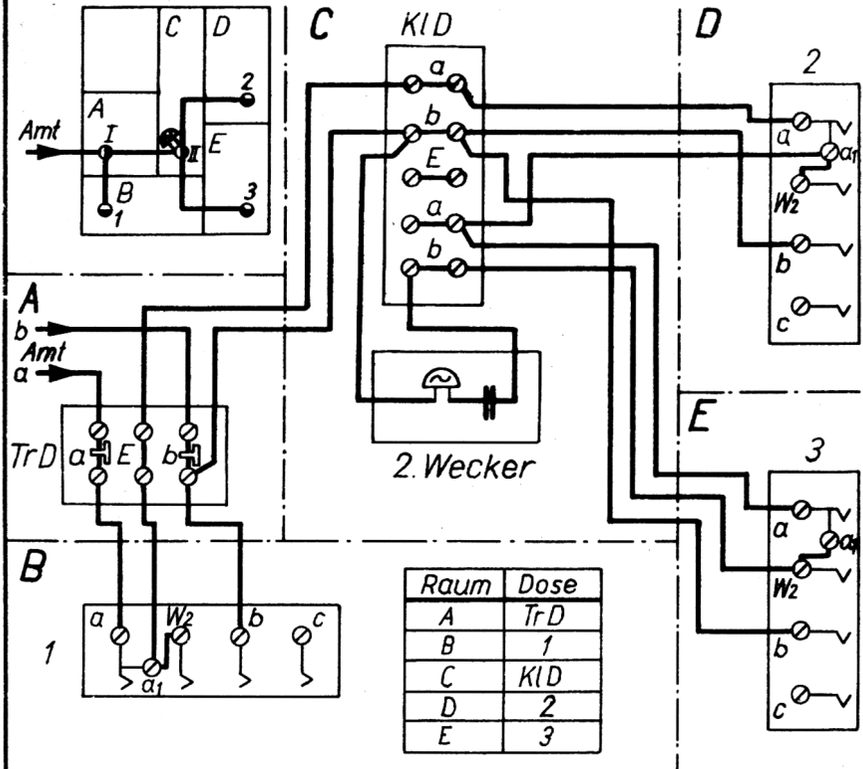
Ausg.	Mittlg.	Tag	Name	Gepr.
1		4.11.60	Th	22.10.1

## Anschlußdosenanlagen

Entspr.:

Zchgs.-Nr.: 57 Bl.1

# Schema einer Raumaufteilung und Leitungsführung bei Anschlußdosenanlagen



Brücke  $a_1$ - $W_2$  in allen Dosen notwendig!  
 Bei Anschlußdosenanlagen, die als H geschaltet sind, ist immer ein 2. Wecker einzubauen, damit bei nicht gestecktem Apparat der Amtsanruf gesichert ist.  
 Jede Anschlußdose ist mit einem Ruhekontakt ( $a_1$ ) ausgestattet, der beim Stecken des Stöpsels geöffnet wird und die weitere Verbindung bis zur letzten Dose auftrennt

Deutsche Post				
Fernmeldeamt Leipzig - Betriebslabor				
Ausg.	Mittlg.	Tag	Name	Gepr.
1		9.11.60	44	22
Entspr.:			Zchgs. Nr.: 57 Bl 2	