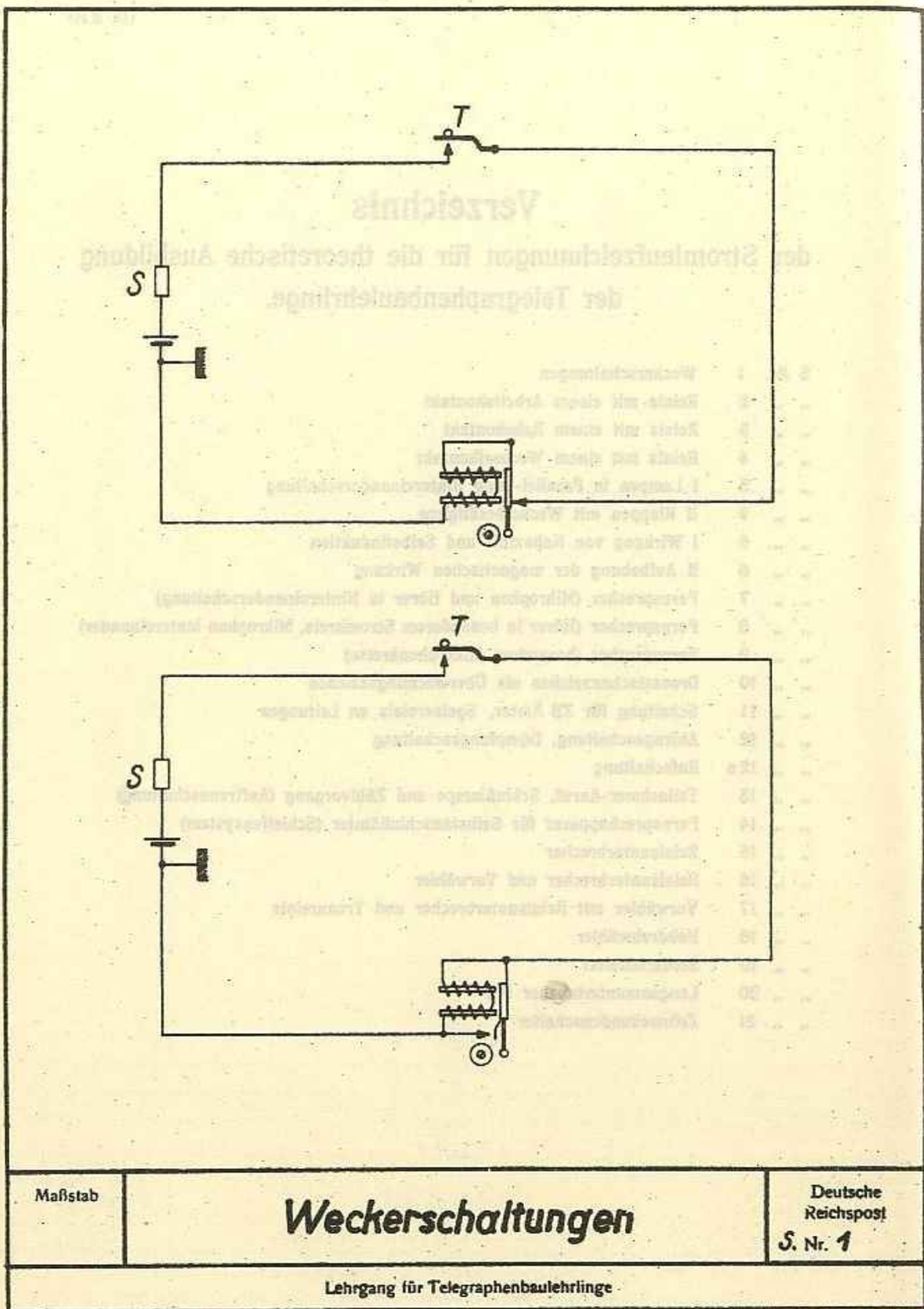


Verzeichnis

der Stromlaufzeichnungen für die theoretische Ausbildung
der Telegraphenbaulehrlinge.

- | | | |
|-------|------|---|
| S Nr. | 1 | Weckerschaltungen |
| | 2 | Relais mit einem Arbeitskontakt |
| | 3 | Relais mit einem Ruhekontakt |
| | 4 | Relais mit einem Wechselkontakt |
| | 5 | I Lampen in Parallel- und Hintereinanderschaltung |
| | 5 | II Klappen mit Weckerbetätigung |
| | 6 | I Wirkung von Kapazität und Selbstinduktion |
| | 6 | II Aufhebung der magnetischen Wirkung |
| | 7 | Fernsprecher (Mikrophon und Hörer in Hintereinanderschaltung) |
| | 8 | Fernsprecher (Hörer in besonderem Stromkreis, Mikrophon hintereinander) |
| | 9 | Fernsprecher (besondere Mikrophonkreise) |
| | 10 | Drosselschauzeichen als Überwachungszeichen |
| | 11 | Schaltung für ZB Ämter, Speiserelais an Leitungen |
| | 12 | Abfrageschaltung, Dämpfungsschaltung |
| | 12 a | Rufschaltung |
| | 13 | Teilnehmer-Anruf, Schlußlampe und Zählvorgang (Auftrennschaltung) |
| | 14 | Fernsprechapparat für Selbstanschlußämter (Schleifensystem) |
| | 15 | Relaisunterbrecher |
| | 16 | Relaisunterbrecher und Vorwähler |
| | 17 | Vorwähler mit Relaisunterbrecher und Trennrelais |
| | 18 | Hebdrehwähler |
| | 19 | Steuerschalter |
| | 20 | Langsamunterbrecher U 3 |
| | 21 | Zehntausendenschalter |

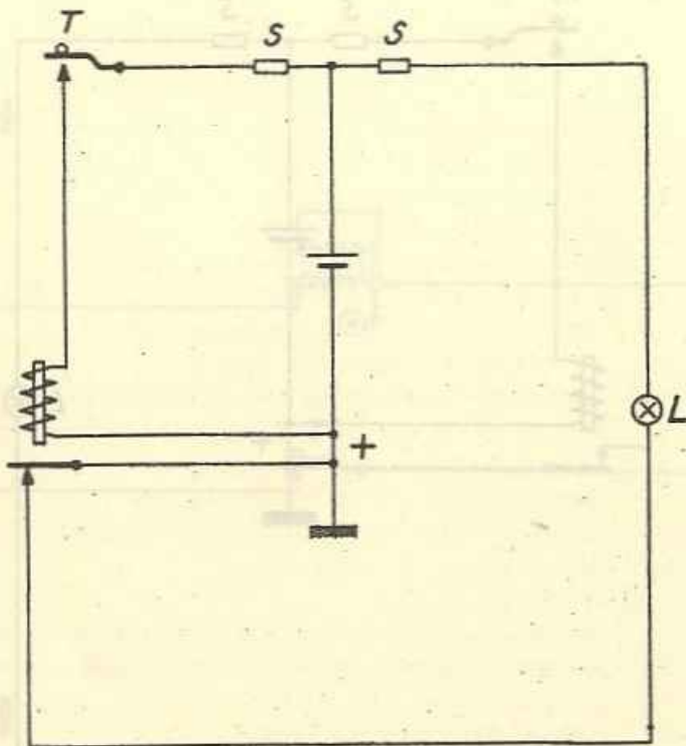


Maßstab

Weckerschaltungen

Deutsche Reichspost
S. Nr. 1

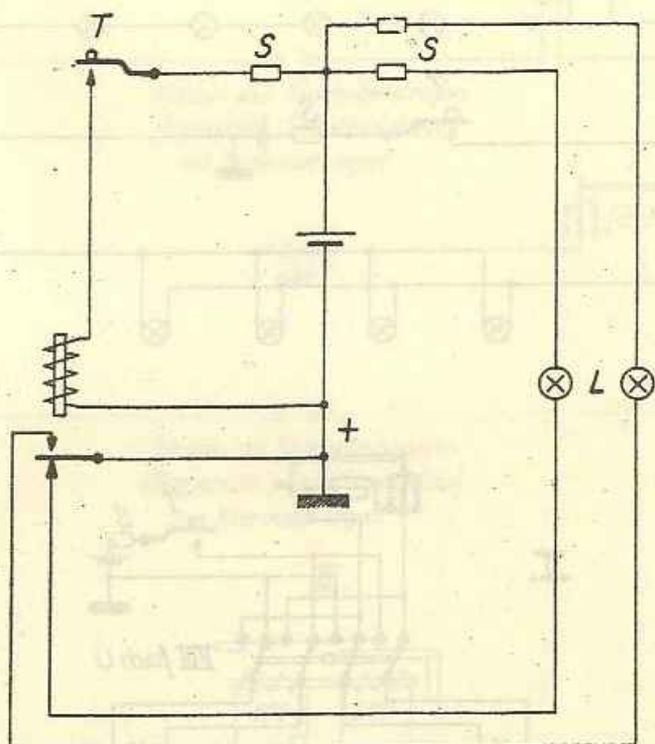
Lehrgang für Telegraphenbaulehrlinge



Maßstab

Relais mit einem Ruhekontakt.Deutsche
Reichspost
S Nr. 3

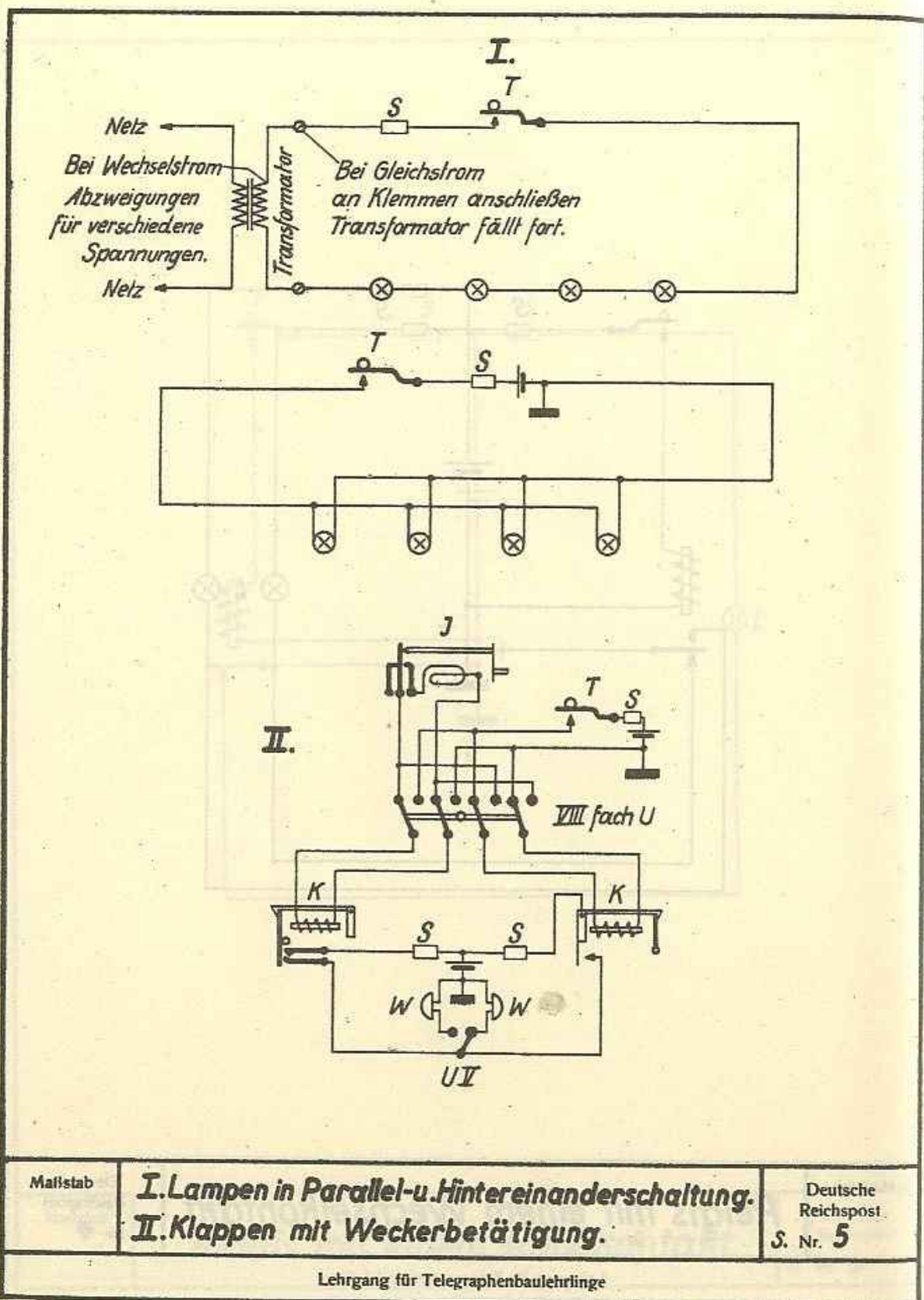
Lehrgang für Telegraphenbaulehringe



Maßstab

Relais mit einem Wechselkontakt.Deutsche
Reichspost
S. Nr 4

Lehrgang für Telegraphenbaulehrlinge

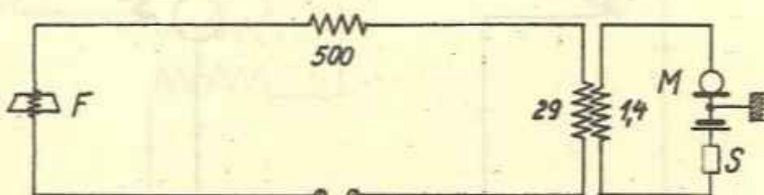


Maßstab

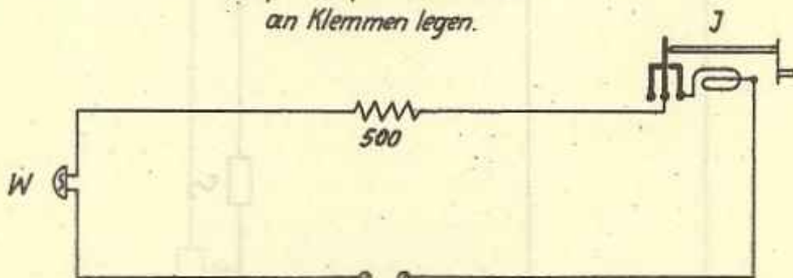
I. Lampen in Parallel- u. Hintereinanderschaltung.
II. Klappen mit Weckerbetätigung.

Deutsche
Reichspost.
S. Nr. 5

I.

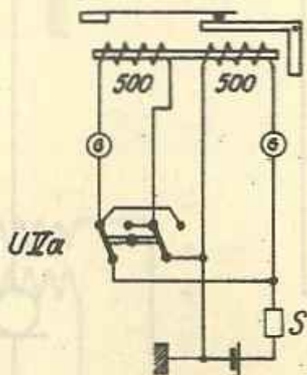


*Kasten mit Kniehebelstreifen
Kapazität, Selbstinduktion
an Klemmen legen.*



*Kasten mit Kniehebelstreifen
(Kapazität, Selbstinduktion)
an Klemmen legen.*

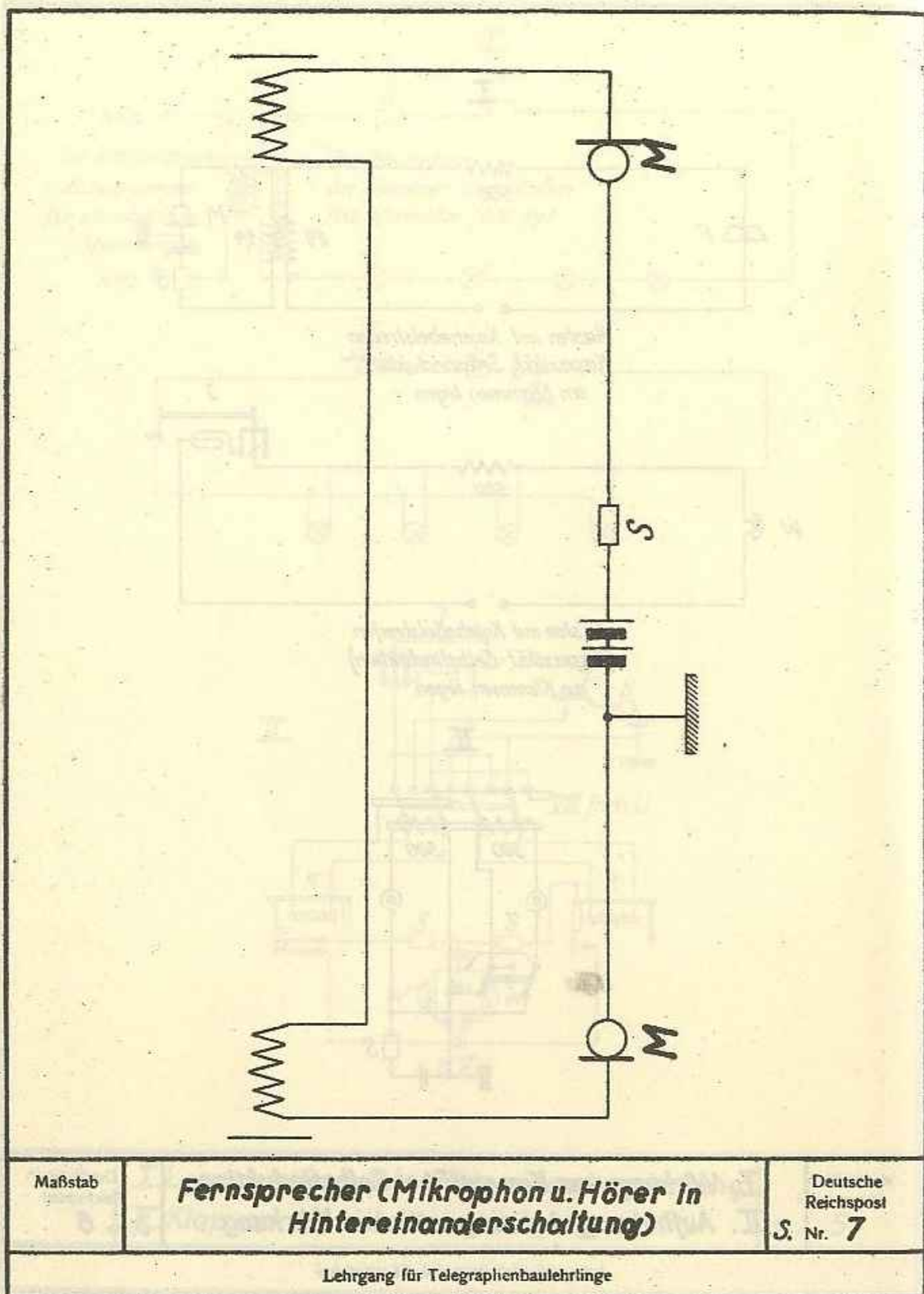
II.

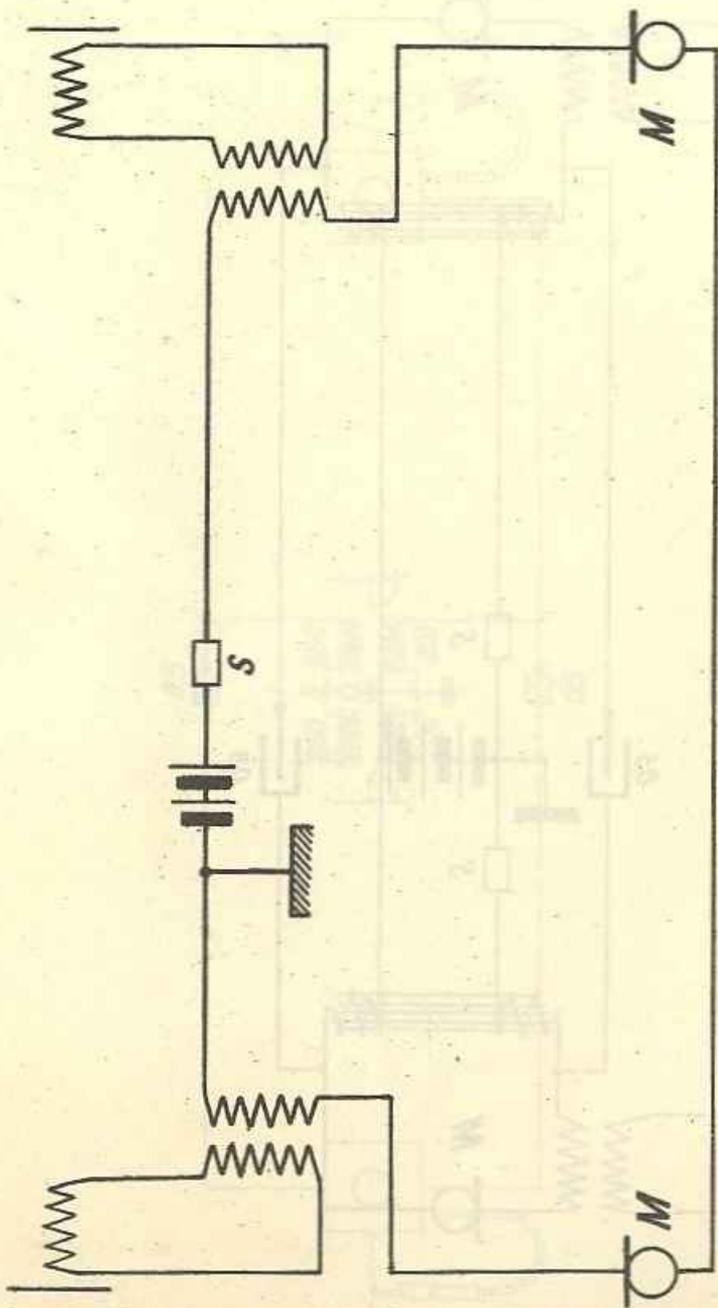


Maßstab

**I. Wirkung von Kapazität u. Selbstinduktion.
II. Aufhebung der magnetischen Wirkung.**

Deutsche Reichspost
S. Nr. 6



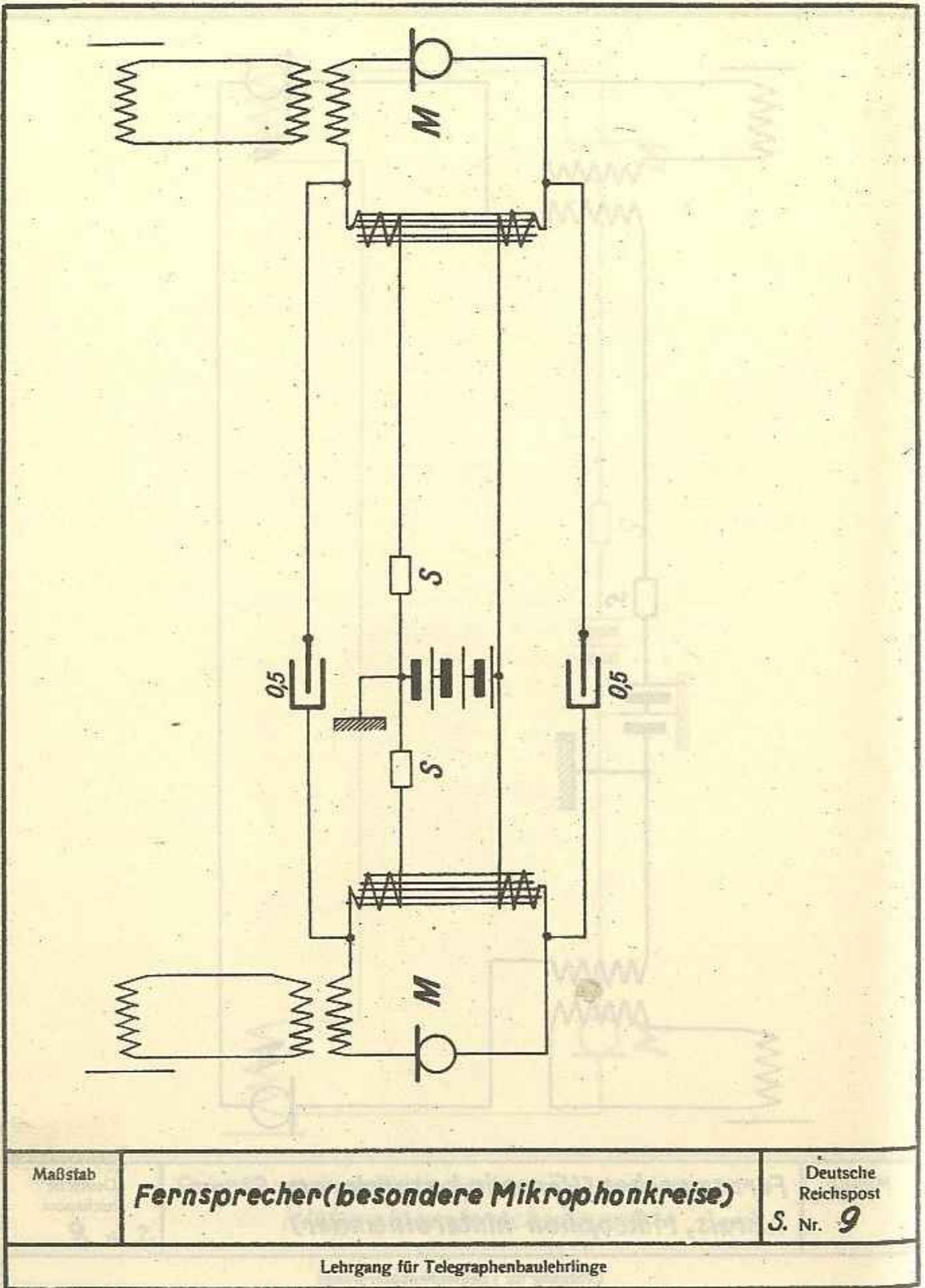


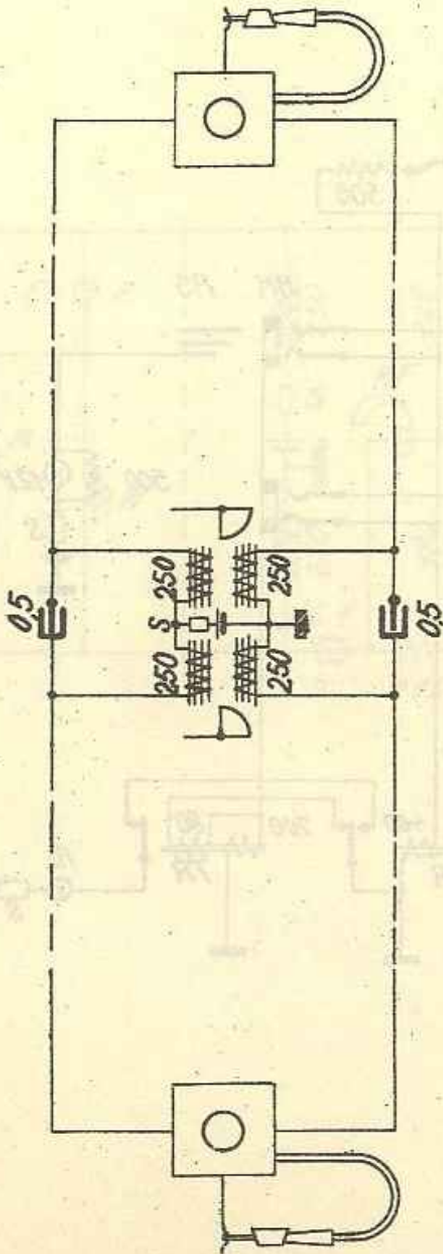
Maßst. b

Fernsprecher (Hörer in besonderem Stromkreis, Mikrophon hintereinander)

Deutsche Reichspost
S. Nr. 8

Lehrgang für Telegraphenbaulehrlinge



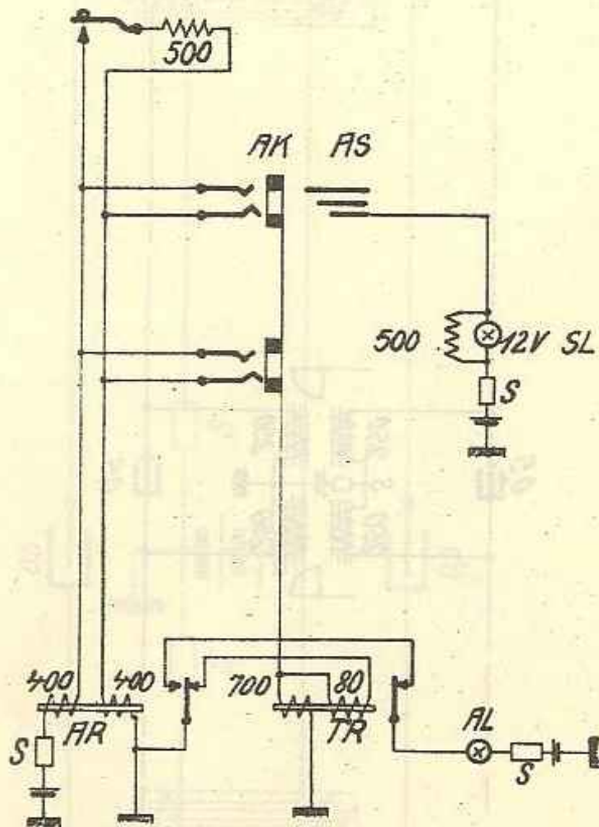


Maßstab

Drosselschauzeichen als Überwachungszeichen

Deutsche Reichspost
S. Nr. 10

Lehrgang für Telegraphenbaulehrlinge



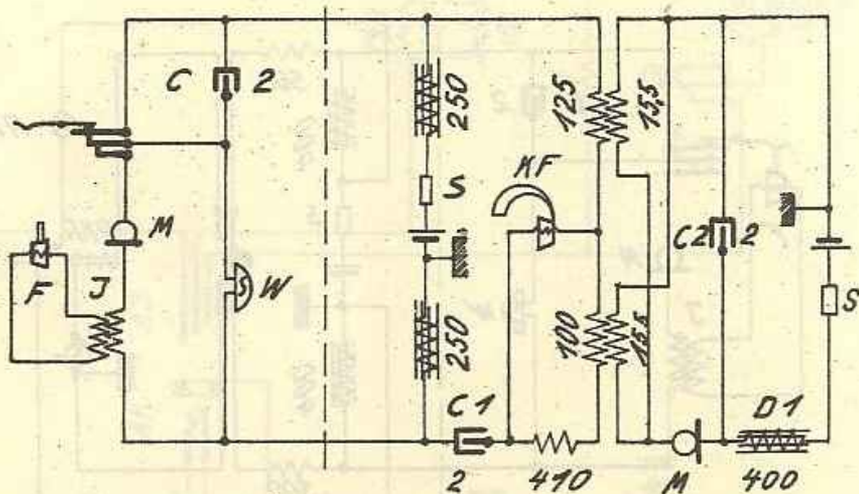
Maßstab

Schaltung f. Z.B. Ämter,
Speiserelais an Leitung.

Deutsche
Reichspost

S. Nr. 11

Lehrgang für Telegraphenbaulehrlinge

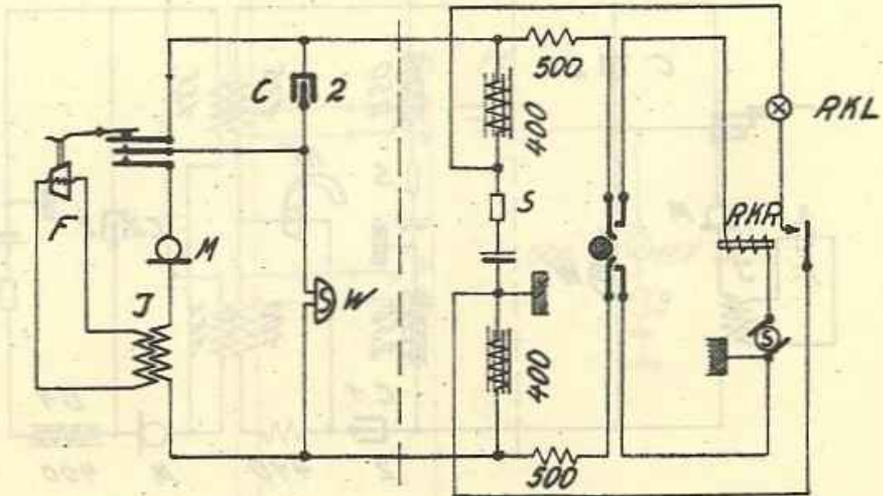


Maßstab

Abfrageschaltung, Dämpfungsschaltung

 Deutsche
Reichspost
S. Nr. 12

Lehrgang für Telegraphenbaulehringe

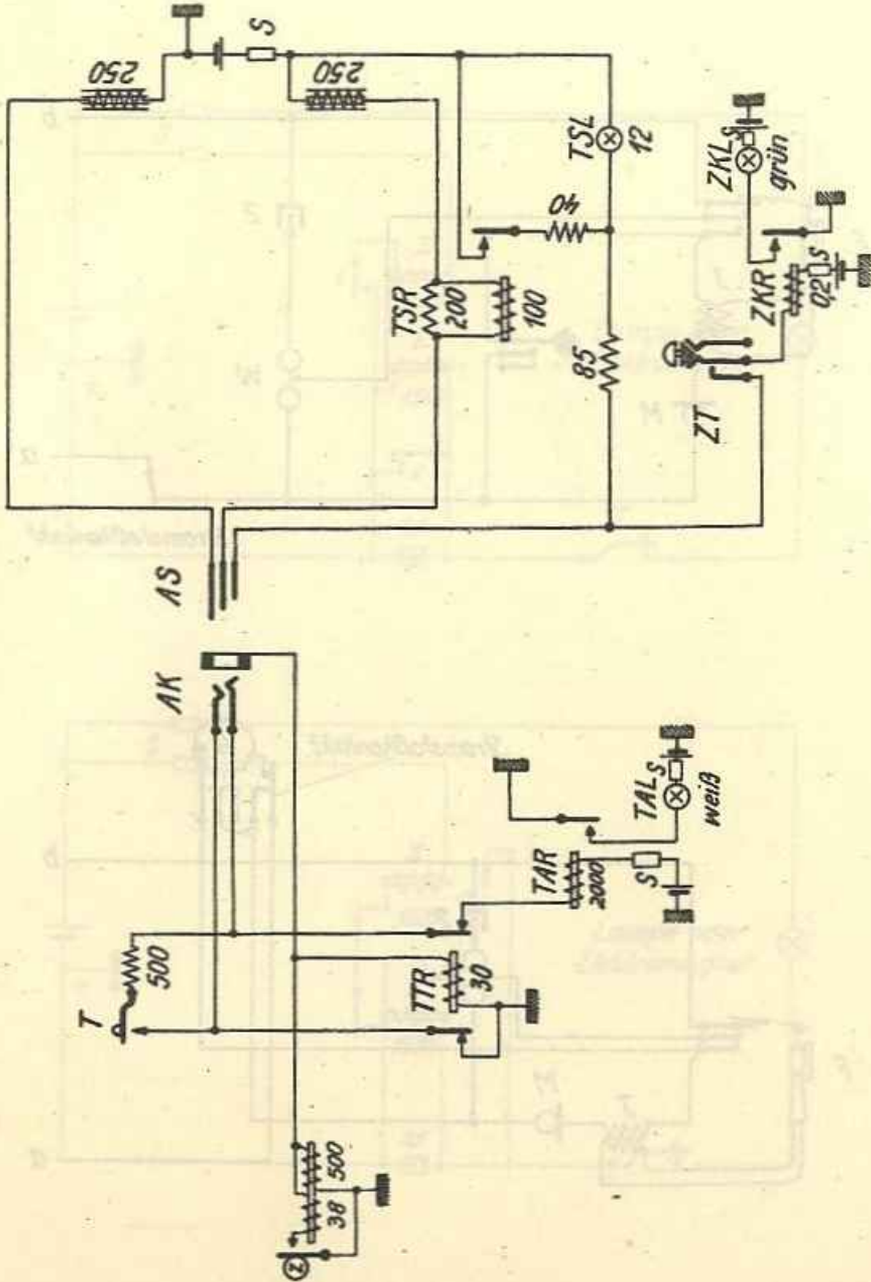


Maßstab

Rufschaltung

Deutsche Reichspost
S. Nr. 12a

Lehrgang für Telegraphenbaulehrlinge

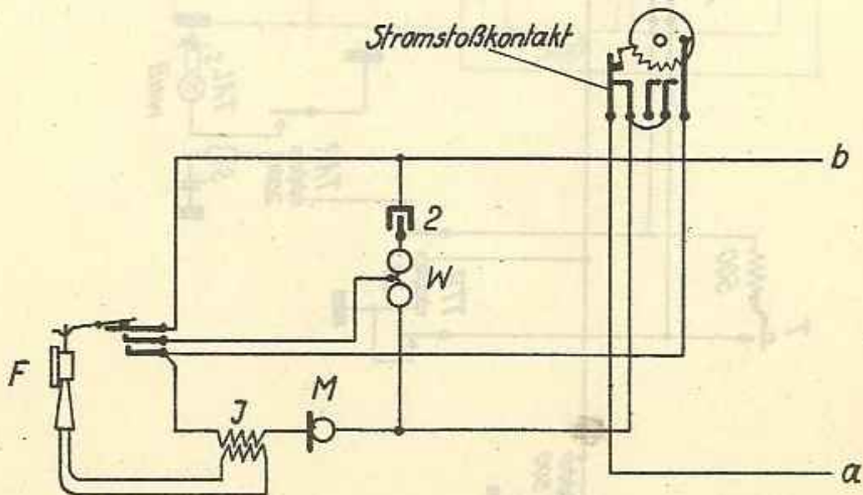
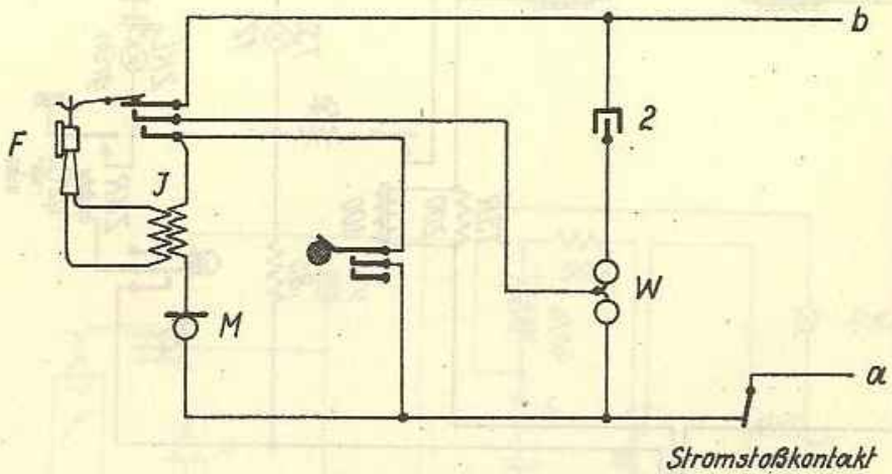


Mafstab

**Teilnehmer-Anruf, Schlußlampe u. Zählvorgang.
(Auftrennschaltung)**

Deutsche Reichspost
S. Nr. 13

Lehrgang für Telegraphenbaulehrlinge

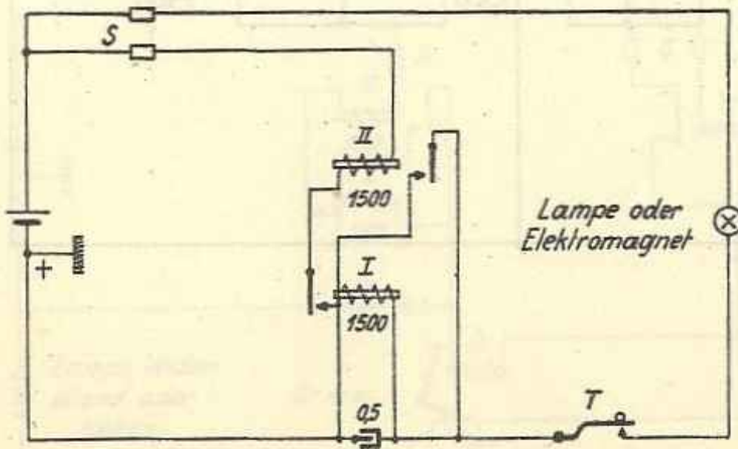
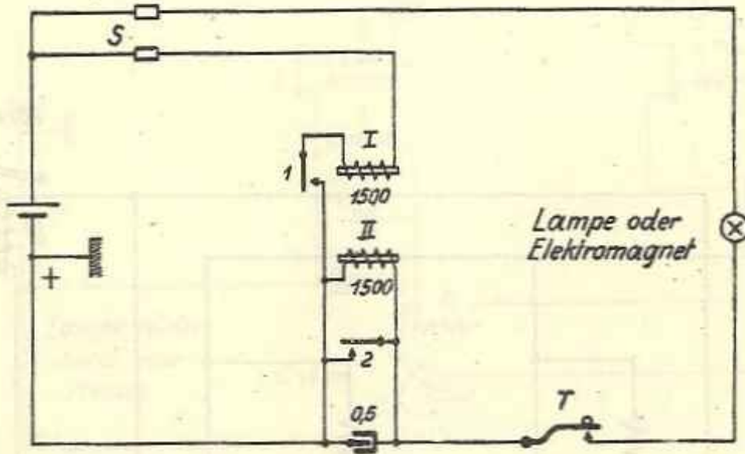


Maßstab

**Fernsprechapparat für Selbstanschlußämter.
(Schleifensystem)**

Deutsche
Reichspost
S. Nr. 14

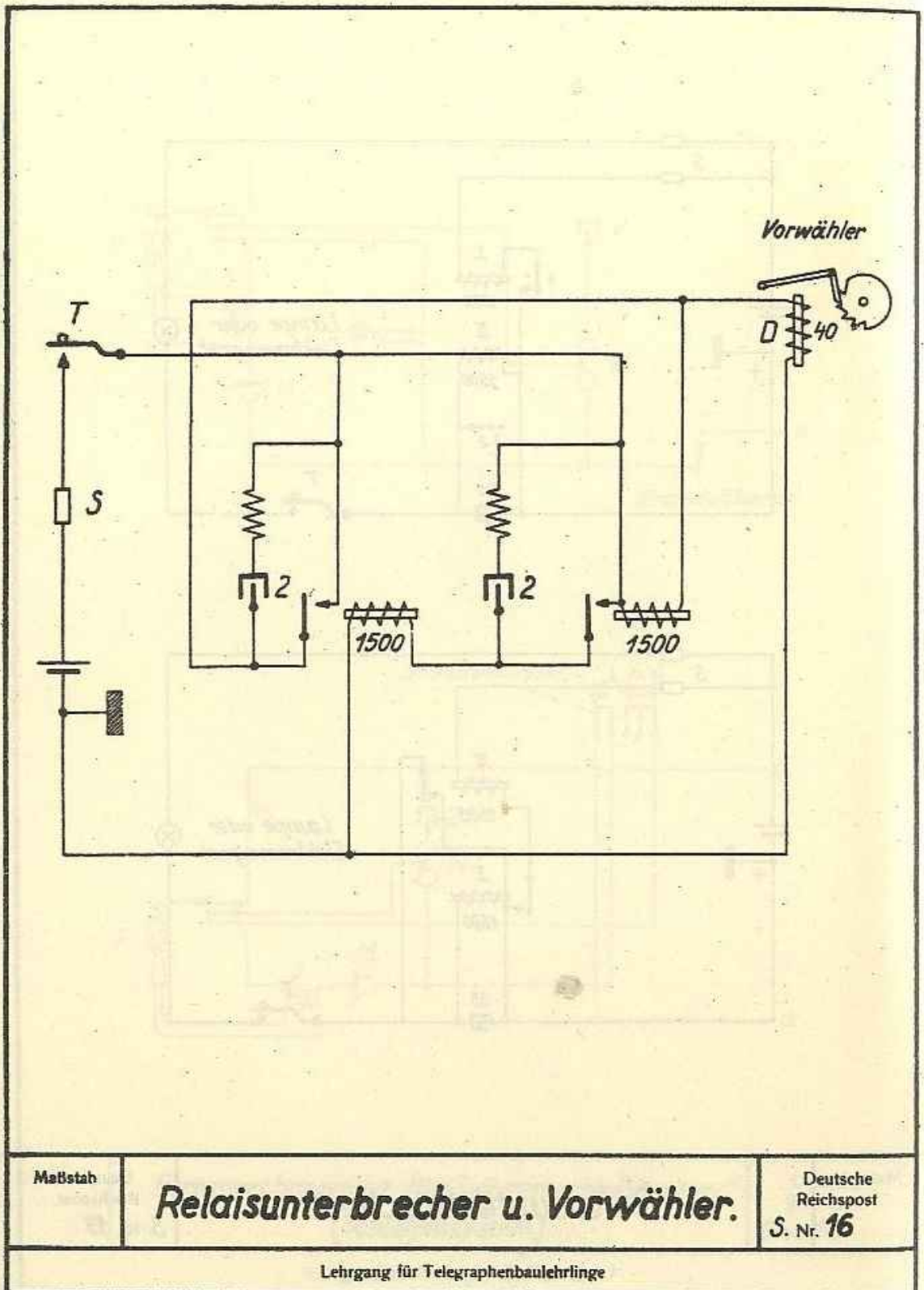
Lehrgang für Telegraphenbaulehrlinge



Maßstab

RelaisunterbrecherDeutsche
Reichspost
S. Nr. 15

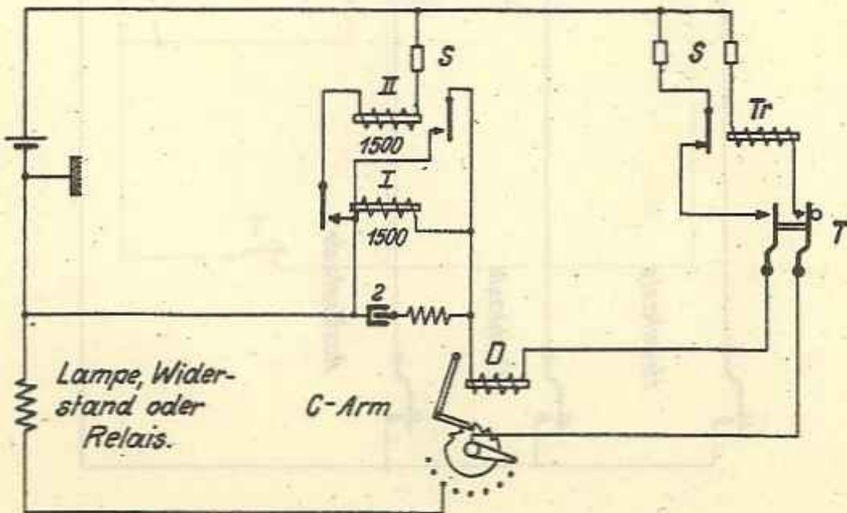
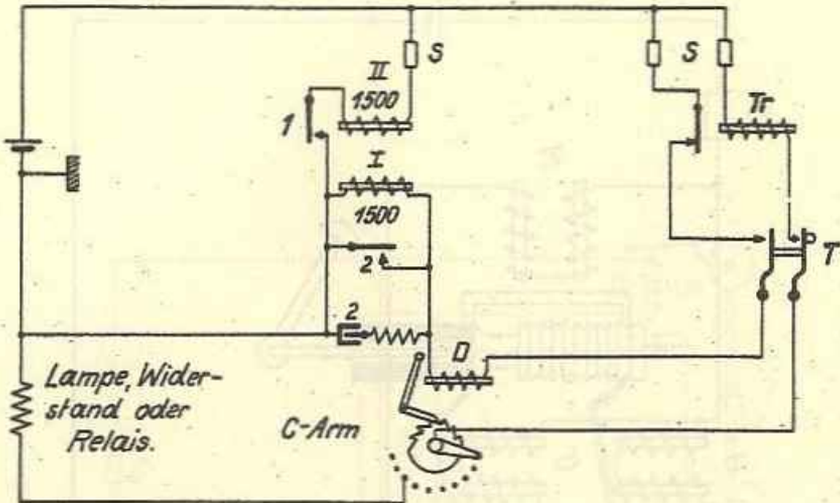
Lehrgang für Telegraphenbaulehrlinge



Maßstab

Relaisunterbrecher u. Vorwähler.Deutsche
Reichspost
S. Nr. 16

Lehrgang für Telegraphenbaulehrlinge

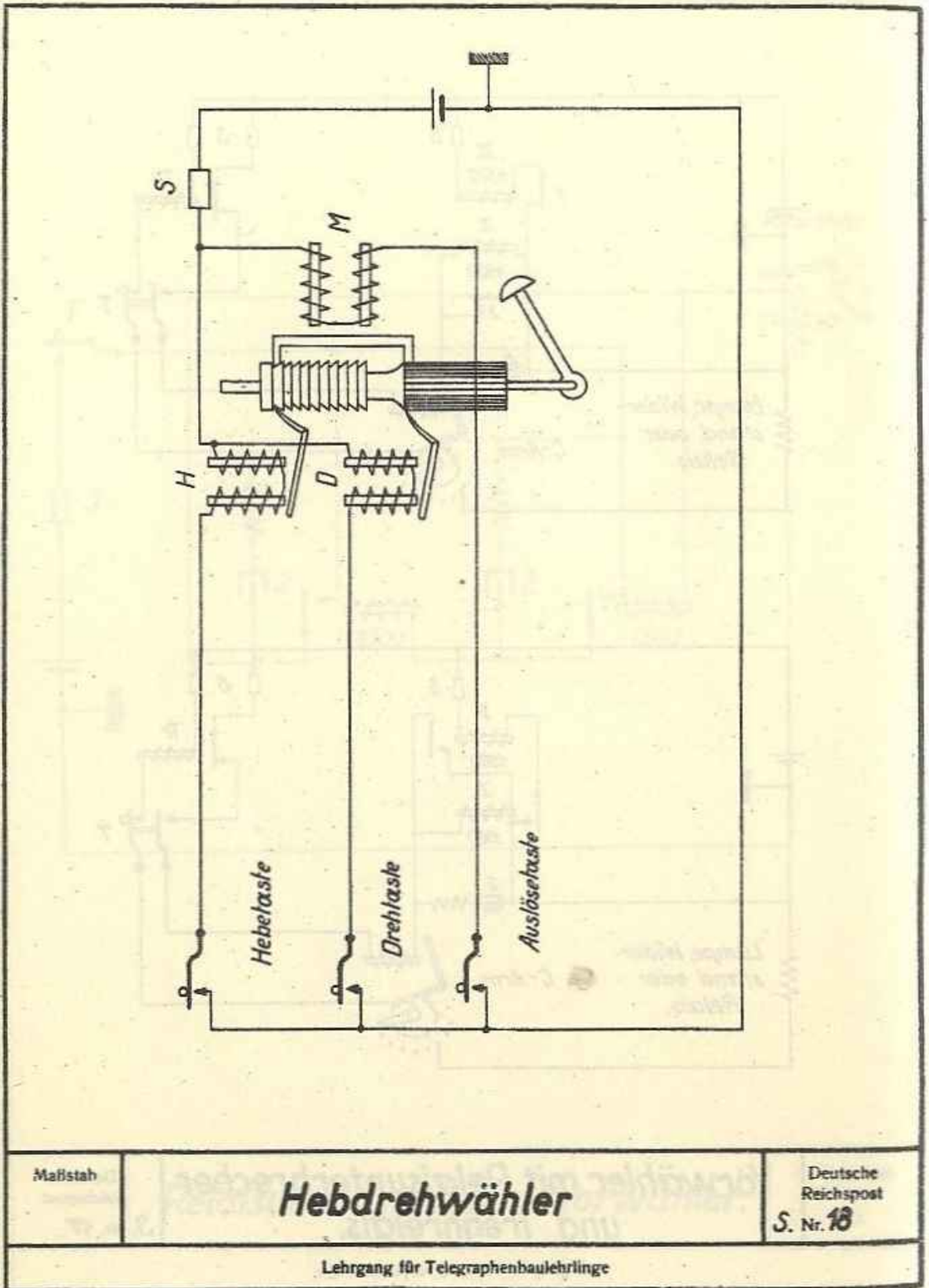


Maßstab

**Vorwähler mit Relaisunterbrecher
und Trennrelais.**

Deutsche Reichspost
S. Nr. 17

Lehrgang für Telegraphenbaulehrlinge



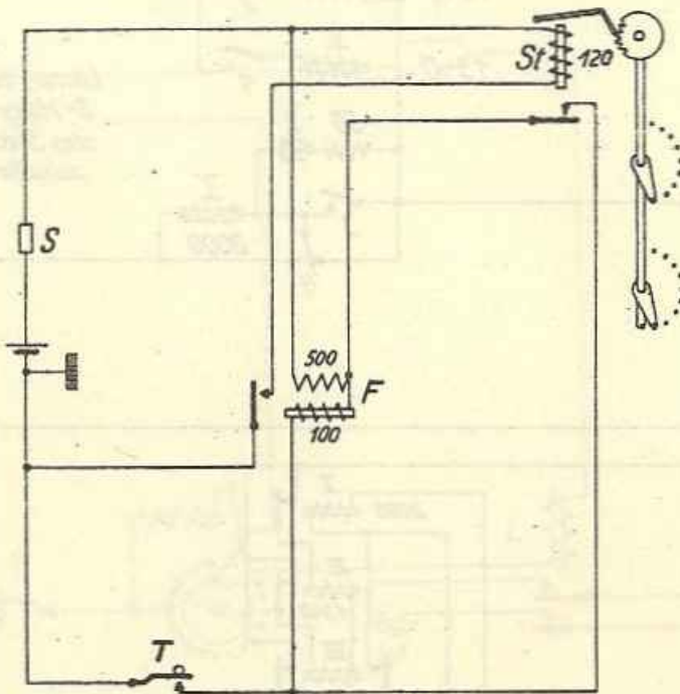
Maßstab

Hebdrehwähler

Deutsche Reichspost

S. Nr. 18

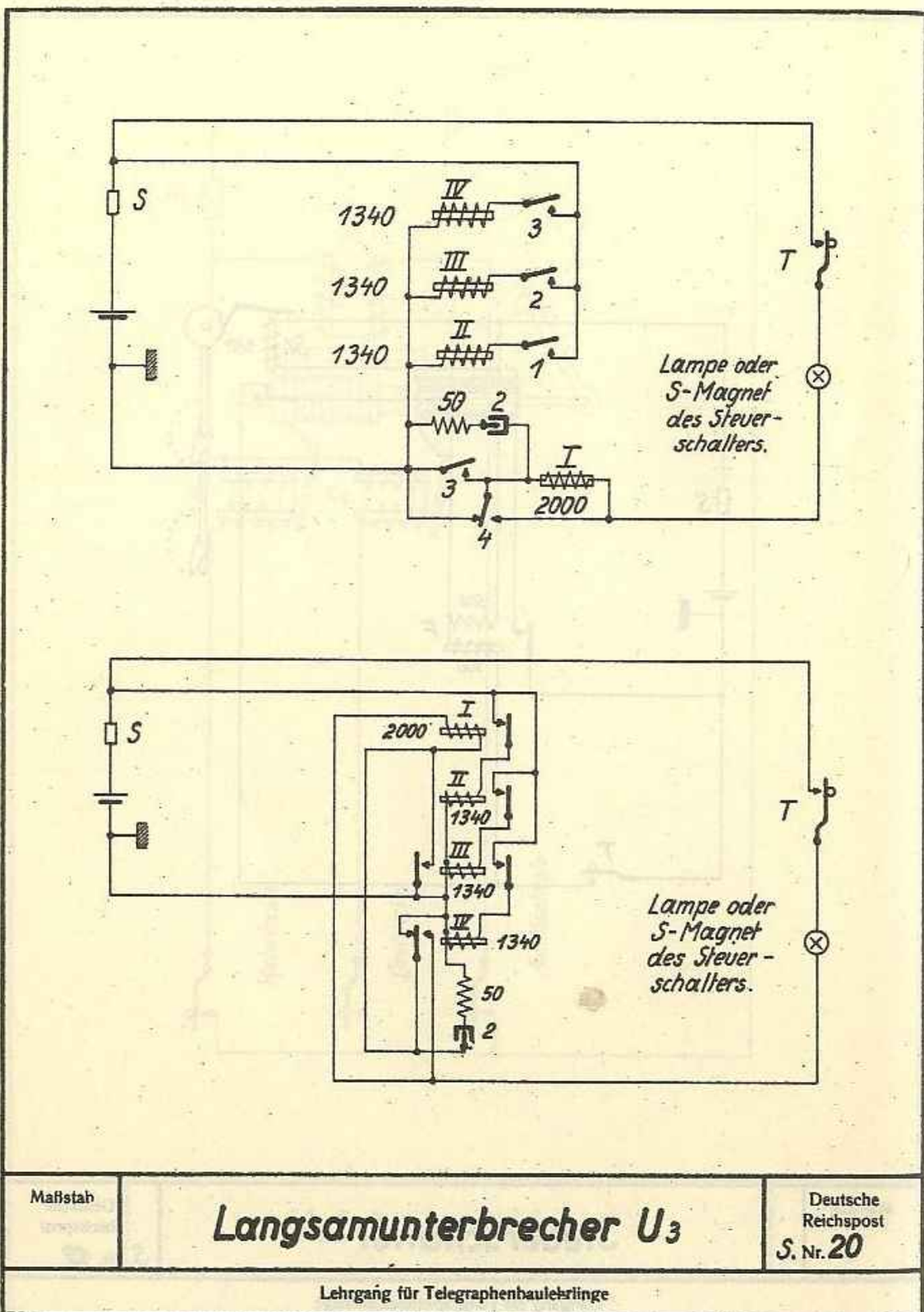
Lehrgang für Telegraphenbaulehrlinge



Maßstab

SteuerschalterDeutsche
Reichspost
S. Nr. 19

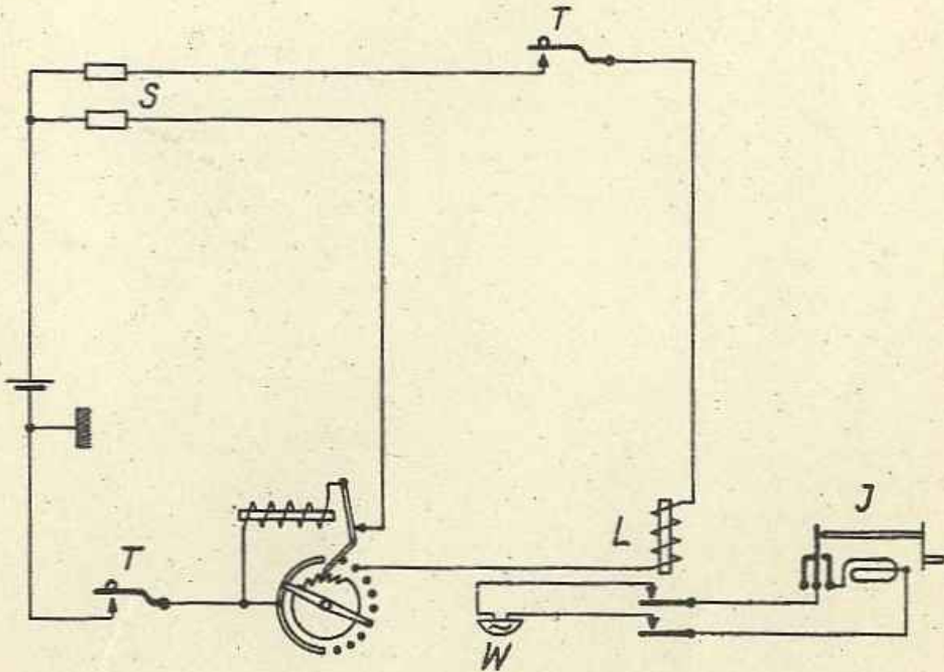
Lehrgang für Telegraphenbaulehrlinge



Maßstab

Langsamunterbrecher U₃Deutsche
Reichspost
S. Nr. 20

Lehrgang für Telegraphenbaulehrlinge



Maßstab

ZehnsekundenschalterDeutsche
Reichspost
S. Nr. 21

Lehrgang für Telegraphenbaulehrlinge