

Zeitschrift:	Pionier : Zeitschrift für die Übermittelungstruppen
Herausgeber:	Eidg. Verband der Übermittelungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band:	25 (1952)
Heft:	7
Rubrik:	Funk + Draht

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 04.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Gruppe C		Gruppe B		Tasten:	
1200 Kpl. Stamm, Baden	1600 Gfr. Koller, Luzern			1530 Sdt. Kammerer, Biel; Gfr. Dillena, Zürich	
1300 Pi. Brander, Baden	1700 Kpl. Zimmermann, Winterthur			1600 Pi. Gerber, Luzern; Sdt. Stüdli, Zürich	
1400 Kpl. Clavadetscher, Zürich	1800 Kpl. Uehlinger, Zürich			1630—1800 Gehörablesen, 2. Gruppe, gemeinsam: Pi. Balz, Basel; Pi. Vogler, Basel; Fk. Wüthrich, Thurgau; Wm. Schneider, Langenthal; Fw. Milz, Winterthur; Sdt. Glockner, Winterthur; Kpl. Locher, Uster; Pi. Hutter, Mittelrheintal	
1500 Fw. Milz, Winterthur	1900 Wm. Burri, Zug				
Sonntag, den 13. Juli 1952		Gruppe A		Tasten:	
0530 Pi. Fritz, St. Gallen	Kpl. Bührer, Thurgau			1800 Kpl. Waller, Luzern; Pi. Balz, Basel; Wm. Schneider, Langenthal	
0700 Kpl. Müller, St.-Galler Oberland	Wm. Knill, Uzwil			1830 Fw. Milz, Winterthur; Sdt. Glockner, Winterthur; Pi. Hutter, Mittelrheintal	
Gruppe C		Gruppe D		1900 Pi. Vogler, Basel	
0530 Kpl. Nägeli, Thurgau	Gfr. Ita, Mittelrheintal			1930—2100 Gehörablesen, 3. Gruppe, gemeinsam: Pi. Brunner, Mittelrheintal; Pi. Jakober, Glarus; Pi. Tschirky, St.-Galler Oberland; Pi. Fröhlich, St.-Galler Oberland; Pi. Bär Heinz, Thurgau; Fk. Härtler, Thurgau; Pi. Kleiner, Glarus	
0700 Pi. Ambühl, Uzwil	Pi. Gemperle, Uzwil				
Einzelwettübung: Stationsführer P5					
Samstag, den 12. Juli 1952		Telegrafisten SM 46		Sonntag, den 13. Juli 1952	
1500 Fw. Koller, Na. Kp. 17				0530 Fk. Härtler, Thurgau; Kpl. Locher, Uster; Pi. Bär Heinz, Thurgau	
1600 Wm. Rüfenacht, Na. Kp. 17				0600 Fk. Wüthrich, Thurgau; Pi. Brunner, Mittelrheintal; Pi. Tschirky, St.-Galler Oberland	
1700 Kpl. Freytag, Zürich				0630 Pi. Jakober, Glarus; Pi. Fröhlich, St.-Galler Oberland; Pi. Haussmann, Zürich	
Einzelwettübung: Telegrafisten FL 40				0700 Pi. Kleiner, Glarus	
Samstag, den 12. Juli 1952		Telegrafisten TL		Funk + Draht	
Gruppe A		Gruppe B			
1200 Pi. Gruber, Bern					
1330 Fw. Steiner, Bern					
1415 Kpl. Bucher, Bern					
1500 Pi. Daepf, Bern					
1545 Pi. Furrer, Bern					
1630 Pi. Stüber, Bern	Kpl. Huber, Zürich				
1745 Pi. Weber, Bern					
1830 Pi. Schamberger, Uster	Wm. Bühler, Rapperswil				
1915 Wm. Spörri, Rapperswil					
Sonntag, den 13. Juli 1952		Gruppe B			
Gruppe A		Gruppe B			
0530 Kpl. Arbenz, Rapperswil	Kpl. Enzler, Rapperswil				
0615 Kpl. Moor, Rapperswil	Pi. Bosshard, Rapperswil				
0700 Pi. Weber, Rapperswil	Kpl. Theiler, Rapperswil				
Einzelwettübung: Telegrafisten P5					
Samstag, den 12. Juli 1952		Telegrafisten SM 46			
Gruppe A		Gruppe B			
1200 Kpl. Liechti, Emmental	Pi. Meier, Emmental				
1245 Pi. Grahner, Emmental					
1330 Wm. Morof, Basel					
1415 Wm. Schneider, Langenthal	Kpl. Lüthi, Winterthur				
1500 Pi. Müller, Basel	Pi. Stocker, Zug				
1545 Fk. Gfeller, Zug	Pi. Gerber, Luzern				
1630 Pi. Haussmann, Zürich	Sdt. Brunner, Thurgau				
1715 Pi. Bär Heinz, Thurgau	Pi. Gemperle, Uzwil				
1800 Gfr. Hutter, Mittelrheintal	Pi. Ackermann, St.-Galler Oberland				
1845 Fk. Wüthrich, Uzwil					
1930 Pi. Rutz, St.-Galler Oberland	Pi. Giger, St.-Galler Oberland				
1945					
Gruppe C		Gruppe B			
1500 Sdt. Glocker, Winterthur	1800 Pi. Rohner, Uzwil				
1545 Kpl. Waller, Luzern	1845 Pi. Hobi, St.-Gall. Oberl.				
1630 Pi. Bär Hans, Thurgau	1945 Pi. Abderhalden, Uzwil				
1715 Pi. Schumacher, Thurgau					
Sonntag, den 13. Juli 1952		Gruppe B			
Gruppe A		Gruppe B			
0530 Pi. Greutmann, Glarus	Pi. Jakober, Glarus				
0615 Pi. Gäßli, Thurgau	Fk. Härtler, Thurgau				
0700 Pi. Fröhlich, St.-Galler Oberland	Gfr. Ita, Mittelrheintal				
Gruppe C		Gruppe B			
0530 Pi. Kleiner, Glarus					
0615 Kpl. Zeltner, Thurgau					
0700 Pi. Brunner, Mittelrheintal					
Einzelwettübung: Telegrafisten P5					
Samstag, den 12. Juli 1952		Sonntag, den 13. Juli 1952			
1615 Fk. Roth, Lenzburg	0700 Kpl. Locher, Uster				
1845 Sdt. Zingg, Uster					
Funkerblitzprüfungen					
Samstag, den 12. Juli 1952					
1330—1500 Gehörablesen, 1. Gruppe, gemeinsam: Sdt. Kammerer, Biel; Kpl. Waller, Luzern; Pi. Gerber, Luzern; Gfr. Dillena, Zürich; Pi. Haussmann, Zürich; Sdt. Stüdli, Zürich					

Der Übermittlungsdienst

1

Die Zeiten sind vorbei, wo der militärische Führer mit eigenen Augen vom Feldherrenhügel aus ein Kampfgeschehen in allen seinen Phasen beobachten, beurteilen und persönlich leiten konnte. Dazu ist heute eine moderne Armee mit ihrer Vielfalt von Waffengattungen und Hilfsorganisationen ein zu kompliziertes Instrument geworden. Um heute eine Armee beweglich führen zu können, benötigt der Kommandant auf jeder Stufe rasche und sichere Verbindungen zu den vielfältigen Teilen seines modernen Heeres. Diese Verbindungen schaffen ihm die Übermittlungstruppen. Sie sind darum zur modernen Führungswaffe par excellence geworden. Sie ist vergleichbar dem Nervensystem des menschlichen Körpers: gesund, verleiht ihm dieses Reaktion und Schlagkraft, krank, leidet darunter seine psychische und physische Leistungsfähigkeit, mögen die einzelnen Organe auch noch so stark und kräftig sein.

Wenn die Verbindungen in einem grossen Verbande gestört sind, können rasche Dispositionen nicht mehr getroffen werden. Und rasches Handeln ist notwendig. Kann doch Unterlegenheit an Mitteln oft durch überlegene Führung wettgemacht werden. Aber wie will ein Kommandant noch führen, wenn es in seinem Befehlsbereich so aussieht, wie wir es in einem authentischen Kriegsbericht aus dem letzten Weltkrieg lesen können:

«Divisionen waren ohne Verbindung mit ihren Armeestäben, Kompanien ohne Verbindung mit ihrem Bataillon. Weder Funk noch Telephonie waren taktisch richtig eingesetzt. Kein Vorgesetzter hat mit seiner Truppe, kein Befehlshaber mit den untergeordneten Stäben Verbindung gehabt.»

An einer andern Stelle lesen wir:

«Es ist in sämtlichen Truppenabschnitten unmöglich, festzustellen, wie viele Kampfeinheiten und was für Truppengattungen sich dort befinden. Die Divisionsstäbe haben keinen Überblick über die Lage. Auch während der Operation fehlten die nötigen Telephonleitungen, so dass die einzelnen Verbände völlig auseinander gerieten. An einer Stelle haben sich in Unkenntnis der Lage zwei eigene Bataillone gegenseitig beschossen.»

Solche Situationen bringen heillose Verwirrungen, ja sie können zur Vernichtung führen.

Ein ganz anderes Bild aus dem modernen Krieg zeigt der folgende Bericht. Hier spielt der Übermittlungsdienst und stellt seine Tauglichkeit als Führerwaffe unter Beweis:

«Der Div. Kdt. war vom frühen Morgen bis zum späten Abend bei seinen vordersten Truppen. In seinem Befehlswagen ist er vorn beim Angriff mit dabei, oder baut

seinen Befehlsstand hart hinter der ersten Welle auf. Er überzeugt sich dort, wo der Kampf am härtesten ist, persönlich über den Fortgang und hat dadurch die Möglichkeit, ohne Verzögerung einzugreifen. Was er nicht selbst sehen kann, wird ihm durch Funk übermittelt. Die Funkmannschaft sitzt mit ihren Apparaten in seinem Wagen. Sie hat nicht einen Augenblick Ruhe, Meldung auf Meldung kommt an, offen oder verschlüsselt. Sie geben Auskunft über den Standort der motorisierten Einheiten des Verbandes. Anweisungen höherer Dienststellen laufen ein und auch Meldungen von rückwärtigen und Nachbarverbänden.»

Moderne Übermittlung hat hier die Führung wieder beweglicher und persönlicher gemacht.

Auch in der Bewegung wird die Verbindung aufrecht erhalten. Dies schildert anschaulich folgende Stelle:

«Über zwei Empfänger kommen gleichzeitig die Funksprüche, werden aufgenommen, entschlüsselt, abgehende verschlüsselt, getastet. Niemand frägt dabei, ob das Fahrzeug über Asphaltstrassen oder Feldwege, durch Granatlöcher oder Gräben fährt. Den Block auf dem Knie, die linke Hand am Empfänger, mit der Rechten das Papier halten und schreiben, ohne dass die Spitze des Bleistiftes abbricht, wenn der hochgebaute Wagen schwankt und stösst, so erleben die Funker den Vormarsch.»

Das ist nun die Aufgabe des Pioniers: sicher und rasch und in jeder Lage die Verbindung herzustellen und zu gewährleisten.

Vielfältig sind die Aufgaben der Führungswaffe: Nicht nur die kämpfenden Truppen brauchen Verbindungen. Die Landesregierung muss in kritischer Zeit mit dem Volke in Kontakt bleiben; der Fliegerbeobachtungs- und Melde-dienst wacht über unseren Luftraum; bei den Talsperren liegen Posten, um im Zerstörungsfalle den Wasseralarm auszulösen.

Die Technik macht nicht halt. Bereits tasten Radargeräte unseren Horizont ab; Fernsteuerung, Mittel der Luftnavigation und Ultrakurzwellenverbindungen sind bereits in unserer Armee eingeführt und die Zeit wird nicht mehr allzu ferne sein, wo das Fernsehen in den Dienst der Landesverteidigung gestellt wird.

Vielfältige Kenntnisse, Ausdauer und Initiative erfordert der Dienst bei den Übermittlungstruppen. Der Pionier, der diesen Anforderungen genügt, darf das Bewusstsein in sich tragen, ein wertvolles Glied in unserer Landesverteidigung zu sein.

Kurs über Elektrotechnik

2

Unser tägliches Leben ist ohne Elektrizität kaum mehr denkbar. Entsprechend der grossen Verbreitung, die die elektrischen Apparate und Anlagen im privaten Leben gewonnen haben, hat auch deren Bedeutung im Militärwesen ein ganz erhebliches Ausmass angenommen. In ganz besonderem Masse gilt dies für die Übermittlungstruppen. Eine eingehende Behandlung der Grundprobleme (auch wenn sie in leicht verständlicher Form gehalten ist) ist daher durchaus angebracht. Wir müssen uns dabei bewusst sein, dass ein solches Unterfangen trotz allen guten Seiten auch Nachteile aufweist. Einer davon besteht darin, dass die Kenntnisse der vielen Pionierleser sehr unterschiedlich sind. Womit muss begonnen werden, damit jedem die Möglichkeit geboten ist, den Anschluss zu finden? Wir haben uns aus diesen Gründen entschlossen, ganz vorne anzufangen. Wir sind uns bewusst, dass wir damit am Anfang vielen nichts Neues bieten können. Doch wird mit dem Voranschreiten des Kurses die Zahl der Interessierten immer wachsen. Wir beabsichtigen, wenn einmal die Grundlagen geschaffen sind, auch schwierigere Probleme anzugehen.

Grundlagen

Der Stromkreis. Jede elektrische Anlage umfasst Stromerzeuger, Leitungen und Verbraucher. Im Falle der öffentlichen Stromversorgung z. B. unterscheiden wir: Elektrizitätswerke, Leitungen und Verbraucher (Motoren, Lampen usw.). Dieses öffentliche Stromversorgungssystem ist sehr kompliziert. Um das Grundsätzliche solcher Anlagen zu erkennen, wählen wir den einfachsten Fall. Wir nehmen an, wir haben nur einen Erzeuger und einen Verbraucher (Fig. 1).

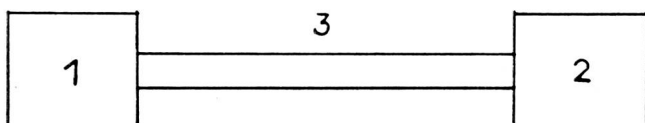


Fig. 1

- 1 Erzeuger
- 2 Verbraucher
- 3 Leitung

Ein Beispiel aus der Praxis soll das Besagte unterstreichen (Fig. 2).

Eine Leitung besteht immer aus mindestens zwei Drähten, nämlich einem Hinleiter und einem Rückleiter, welche mit Erzeuger und Verbraucher ein geschlossenes Kreislaufsystem bilden.

Regel: Damit ein Strom zustande kommen kann, ist es notwendig, dass ein geschlossener Stromkreis vorliegt.

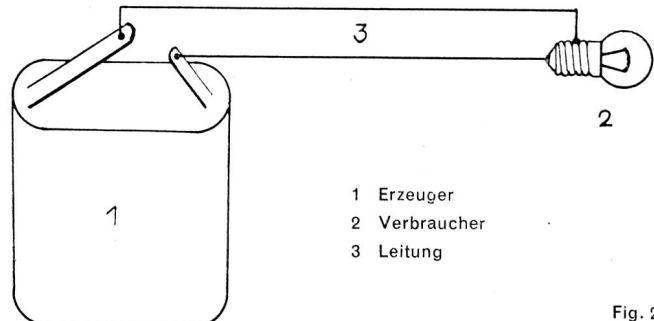


Fig. 2

Die Elemente des Stromkreises

Stromerzeuger: Sie haben die gemeinsame Eigenschaft, dass sie in einem angeschlossenen Kreis einen Strom hervorrufen können. Ihre Wirkungsweise wird später erläutert.

Beispiele: Elektrizitätswerke, Taschenlampenbatterien, Velodynamos, Akkumulatorenbatterien usw.

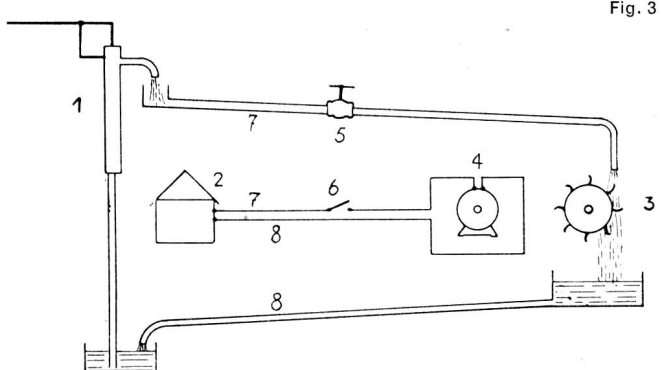
Leitungen: Die Leitung lässt sich mit einer gewöhnlichen Wasserleitung vergleichen. Aufgabe: den Strom dorthin bringen, wo er benötigt wird.

Verbraucher: Beim Verbraucher wird die durch den elektrischen Strom gelieferte Energie in eine dem gewünschten Zweck entsprechende Form übergeführt.

Beispiele: Lampen — Licht
Motoren — mech. Bewegung
Öfen — Wärme

Schaltelelemente: Meist werden in den Stromkreis noch sogenannte Schaltelemente eingefügt. Man kann dadurch den Stromkreis von aussen beeinflussen. Der Schalter (Unterbrecher) ist die einfachste Form.

Um die Rollen klarzulegen, die die einzelnen Elemente im Stromkreis spielen, vergleichen wir ihn mit einem Wasser-Kreislauf. Durch Gegenüberstellung entsprechender Elemente tritt deren Wirkungsweise eindeutig zutage (Fig. 3).



- | | |
|---------------------|------------|
| 1 Pumpe | 5 Hahn |
| 2 Elektrizitätswerk | 6 Schalter |
| 3 Wasserrad | 7 Leitung |
| 4 Motor | 8 Leitung |

Fig. 3

Gegenüberstellung:

Pumpe	— Elektrizitätswerk (Erzeuger)
Wasserrad	— Motor (Verbraucher)
Hahn	— Schalter (Unterbruch des Kreislaufes)
Wasserleitungen	— Elektrische Leitungen

Die Größen des Stromkreises. Im dargestellten Kreislauf treten verschiedene Größen auf, mit denen wir uns vertraut machen müssen. Wir vergleichen den elektrischen Kreislauf wieder mit dem Wasserkreislauf. Durch das Pumpen wird ein bestimmter Wasserstrom in Umlauf gesetzt. Je schneller gepumpt wird, um so grösser ist er. Er kann gemessen und festgelegt werden. Man kann z. B. sagen, in der Minute fliessen so und so viel Liter vorbei (Einheit: Liter pro Minute). Eine entsprechende Größe tritt auch im elektrischen Kreis auf. Im Gegensatz zum Wasserdurchfluss haben wir dort den elektrischen Strom. Er wird in Amperes gemessen. Ampere ist eine Einheit wie Liter und Meter und gibt an, welche Strommenge in einer Sekunde vorbeifliest.

Beim Wasserkreislauf spielt noch eine weitere Größe eine Rolle, nämlich die Höhe auf welche das Wasser heraufgepumpt wird. Je grösser diese Höhe ist, um so grösser ist auch das Gefälle, das das Wasser durchfliessen muss, um wieder in den Behälter am unteren Ende der Pumpe zu gelangen. Die Größe des Gefälles ist ausschlaggebend für die Wucht mit der das Wasser auf das Rad auftrefft. Das Gefälle wird in Metern gemessen. Die entsprechende Größe im Stromkreis heisst Spannung. Sie wird in Volt (Masseinheit analog Ampere) gemessen.

Noch eine weitere Tatsache muss in Berücksichtigung gezogen werden; die beiden Rohre müssen schwach geneigt sein, damit das Wasser darin fliessst. Diese Massnahme ist notwendig, weil das Wasser an den Rohrwänden reibt und dadurch Reibungsverluste erzeugt. Diesem Reibungswiderstand entspricht im Stromkreis der Widerstand, den der Leiter (Draht) dem Strom entgegensezert. Im Falle des Wasserkreislaufes geht durch die Neigung des Rohres ein bestimmter Teil des Gefälles verloren. Entsprechend dieser Tatsache, geht durch den elektrischen Widerstand in den Leitern ein Teil der Spannung verloren (Spannungsabfall). Die Einheit für die Widerstandsmessung ist das Ohm.

Zusammenfassung

Wasserkreislauf	Stromkreislauf	Masseeinheit
Wasserstrom	elektr. Strom (I)	Ampere (A)
Gefälle	Spannung (E)	Volt (V)
Reibungswiderstand	elektr. Widerstand (R)	Ohm (Ω)
() = Abkürzungen		

Die Größen Strom, Spannung und Widerstand stehen untereinander in Beziehung. Man nennt diese Beziehung das **Ohmsche Gesetz**. Es lautet:

$$\text{Widerstand} = \frac{\text{Spannung}}{\text{Strom}} \quad - \quad R = \frac{E}{I}$$

$$\text{Spannung} = \text{Widerstand} \times \text{Strom} \quad - \quad E = I \times R$$

$$\text{Strom} = \frac{\text{Spannung}}{\text{Widerstand}} \quad - \quad I = \frac{E}{R}$$

Die verschiedenen Formen können durch Umrechnen ineinander überführt werden. Dabei ist der Gesamtwiderstand die Summe aller auftretenden Widerstände des Kreises.

$$\begin{aligned} \text{Gesamtwiderstand} &= \text{Widerstand in der Leitung} \\ &+ \text{Widerstand im Verbraucher} \\ &+ \text{Widerstand im Erzeuger} \end{aligned}$$

Beispiel: Spannung $V = 110$ V
Widerstand $R = 55 \Omega$
Strom I gesucht

$$\text{Strom } I = \frac{\text{Spannung}}{\text{Widerstand}} = \frac{110}{55} = 2 \text{ Amperes}$$

Regel: Aus 2 bekannten Größen kann die dritte berechnet werden.

Um die Wirkungsweise dieses Gesetzes zu verstehen, seien folgende Überlegungen angebracht.

1. Stromkreis mit konstantem Widerstand:

Die Spannung werde verdoppelt — der Strom wird auch doppelt so gross.
Die Spannung werde auf die Hälfte reduziert — der Strom reduziert sich ebenfalls auf die Hälfte.

2. Stromkreis mit konstanter Spannung:

Der Widerstand werde verdoppelt — der Strom beträgt nur noch die Hälfte.
Der Widerstand auf die Hälfte reduziert — der Strom beträgt das Doppelte.

3. Stromkreis mit konstantem Strom:

Der Widerstand werde verdoppelt — die Spannung wird auch doppelt so gross.
Der Widerstand werde auf die Hälfte reduziert — die Spannung reduziert sich auch auf die Hälfte.
Die Größe des Widerstandes hängt von der Beschaffenheit der Leiter ab. Für Leiter aus Metall (Drähte) bestehen folgende Zusammenhänge:

1. Je länger eine Leitung ist, um so grösser ist der Widerstand. Wird die Leitungslänge verdoppelt, so wird auch der Leitungswiderstand verdoppelt. Wird die Länge verdreifacht, so wird auch der Widerstand verdreifacht. Wird sie dagegen auf die Hälfte verkürzt, so beträgt der Widerstand ebenfalls nur mehr die Hälfte.
2. Je grösser der Durchmesser des Leiterdrahtes ist, um so kleiner ist der Widerstand, und umgekehrt, je kleiner der Durchmesser, um so grösser der Widerstand.
3. Der Widerstand ist vom Material des Leiters abhängig. Kupferleitungen haben weniger Widerstand als ~~an~~ und für sich gleiche Eisendrahtleitungen.

Das Netz

Den einfachsten Fall eines gewöhnlichen Stromkreises haben wir kennengelernt. In vielen Fällen ist es vorteilhafter, komplizierte Gebilde von Stromläufen in Anwendung zu bringen. Man nennt solche Anordnungen Netze (Fig. 4).

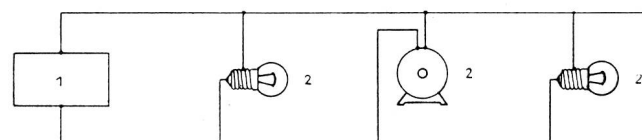


Fig. 4

1 Erzeuger

2 Verbraucher

Bei solchen Netzen treten folgende grundlegende Schaltungsmöglichkeiten auf:

A. Parallelschaltung (Fig. 5)

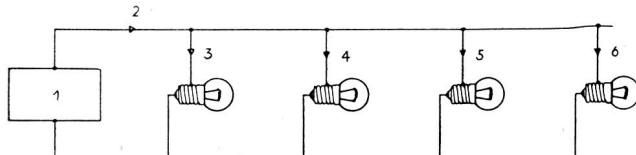


Fig. 5

1 Erzeuger
2 Gesamtstrom
3, 4, 5, 6 Teilströme

Regel: Die Verbraucher liegen alle an der gleichen Spannung (z. B. 220 V). Die Ströme der einzelnen Verbraucher addieren sich.

$$\text{Gesamtstrom} = 1. \text{ Teilstrom} + 2. \text{ Teilstrom} + 3. \text{ Teilstrom} \dots$$

B. Serieschaltung (Fig. 6)

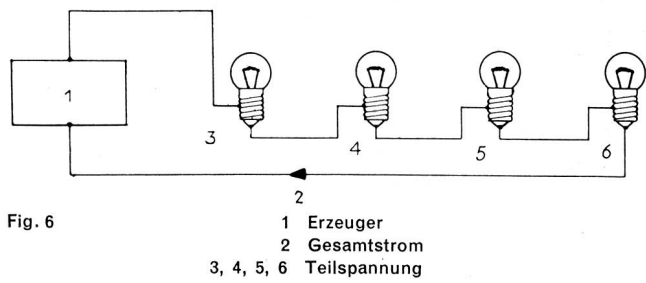


Fig. 6

1 Erzeuger
2 Gesamtstrom
3, 4, 5, 6 Teilspannung

Regel: Der Strom durchfliesst als Gesamtstrom alle Verbraucher. Die Gesamtspannung ist die Summe aller Teilspannungen an den Verbraucher.

$$\text{Gesamtspannung} = 1. \text{ Teilspannung} + 2. \text{ Teilspannung} + 3. \text{ Teilspannung} \dots$$

Serie- und Parallelschaltung beschränken sich nicht nur auf die Verbraucher, sie können auch bei den Erzeuger angewendet werden.

In der Praxis können sehr komplizierte Netze vorkommen, die aus beliebigen Kombinationen von Serie- und Parallelschaltungen aufgebaut sind.

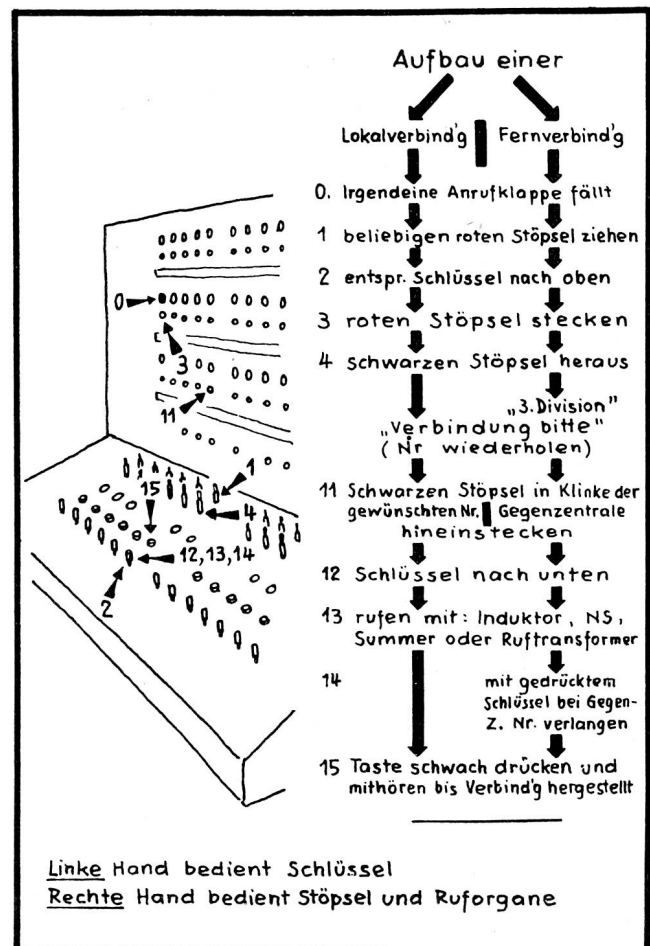
Apparatekenntnis und Betriebsdienst

3

In einer zweiten Folge, die parallel derjenigen über Elektrotechnik läuft, sollen Probleme der Apparatekenntnis und des Betriebsdienstes behandelt werden. Diese werden in kurzer prägnanter Form unter Vermeidung aller unwesentlichen Details dargelegt. Zwischen den Apparaten der Funker- und denjenigen der Telegrapheneinheiten wird abgewechselt.

Bedienung der Tischzentrale. Diesmal gelangt als Musterbeispiel die Bedienung der Tischzentrale (TZ 43) zur Darstellung.

Auf den Apparat als solchen wird in einem späteren Abschnitt eingetreten.



(Fortsetzung in nächster Nummer)

Fig. 7