

# Funk + Draht

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **26 (1953)**

Heft 9

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

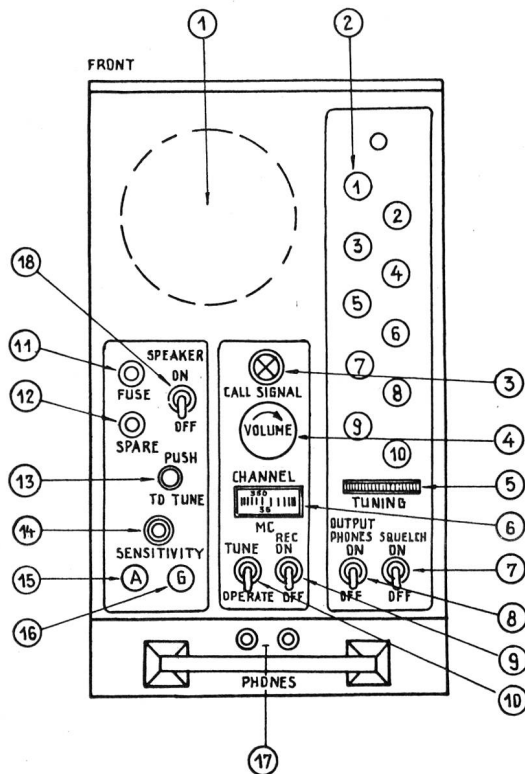
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Apparatekenntnis

Die Ansicht des Empfängers zeigt Fig. 8.



Erläuterungen zu Fig. 8 Empfänger

- 1 Lautsprecher
- 2 Kanal-Druckknöpfe
- 3 Ruflampe
- 4 Lautstärke-Regler
- 5 Hand-Abstimmsscheibe
- 6 Skala
- 7 Squelch-Schalter
- 8 Schalter für Hörerausgang
- 9 Empfänger-Hauptschalter
- 10 Abstimmsschalter
- 11 Sicherung
- 12 Ersatz-Sicherung
- 13 Abstimm-Druckknopf
- 14 Ansprech-Empfindlichkeitsregler für Squelch
- 15 Klemme für Hilfsantenne
- 16 Klemme für Hilfsserde
- 17 Höreranschlüsse
- 18 Schalter für Lautsprecherausgang

Im Empfänger ist ein Umformer für 12 Volt, der die im Empfänger nötigen Spannungen erzeugt. Er kommt sofort in Betrieb, wenn der Hauptschalter des betreffenden Gerätes auf «Ein» gestellt wird. Auf den befohlenen Kanal einstellen, nach kurzer Aufheizzeit erfolgt starkes Rauschen im Hörer, die Ruflampe leuchtet auf. Es ist Lautsprecher- oder Kopfhörerempfang möglich. Dabei ist der Mithörton der eigenen Besprechung immer auf den Kopfhörer geschaltet.

Der Lautstärkerregler «Volume» gestattet, die Lautstärke den Verhältnissen anzupassen.

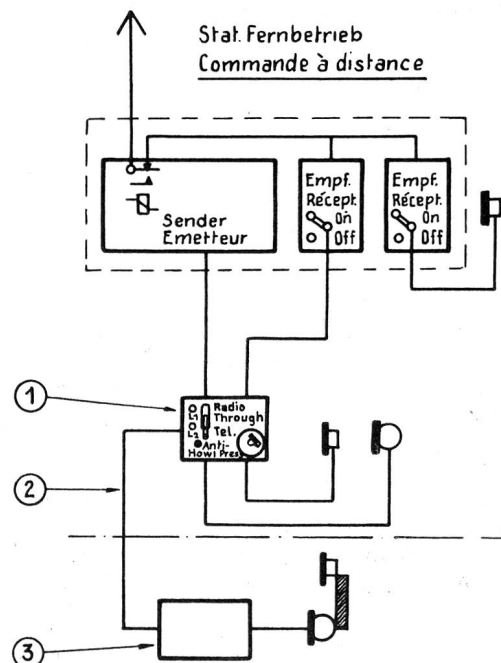
Mit dem «Squelch» (Geräuschunterdrückung) und dem Knopf «Sensitivity» (Empfindlichkeit) lässt sich die Empfindlichkeit des Empfängers so weit herabsetzen, dass das Geräusch eliminiert wird und dadurch die Ruflampe erlischt. Es darf aber nur soweit reguliert werden, dass die Ruflampe beim ersten ankommenden Signal wieder aufleuchtet.

**Die Fernbesprechung.** Die SE 400 kann an «Ort», also direkt bei den Apparaten, oder «Fern», mit ca. 300 Meter Kabellleitung, bedient werden.

Durch das Fernbetriebskästchen ist dafür gesorgt, dass die Besprechung des Senders nur von der «Fernbetriebsstelle» oder vom «Ort» aus erfolgt.

Es ist auch möglich, dass sich der Bedienungsmann der Apparate mit demjenigen der Fernbetriebsstelle telephonisch verständigen kann. Dabei ist Vorsorge getroffen, dass nichts über den Sender ausgestrahlt wird.

Das Zusammenschalten der Station ersehen Sie aus Fig. 9.



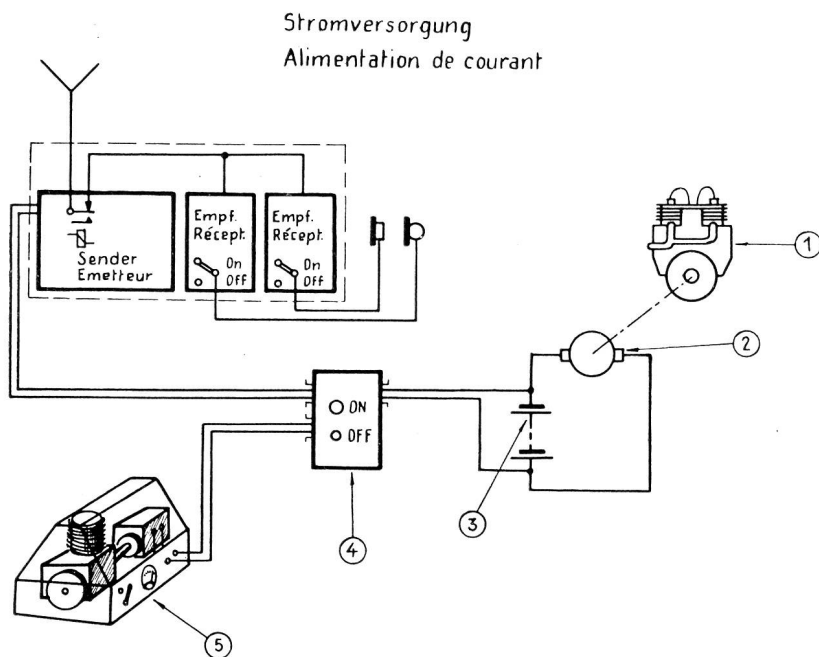
Erläuterungen zu Fig. 9 Aufstellung der Station

- 1 Fernbedienungsgerät
- 2 Telefonleitung (2drähtig)
- 3 Telefonstation (EE-8)

**Die Stromversorgung.** Die Stromversorgung (Fig. 10) erfolgt bei sich in Bewegung befindlichem Motorfahrzeug durch den Motor des Fahrzeuges über die Lademaschine —

Batterie — Hauptschalter mit Sicherungsautomat (am Chassis des Fahrzeuges montiert) — zur Station. Bei stationärem Betrieb wird das Benzinaggregat in Betrieb genommen und über Hauptschalter mit Sicherungsautomat — Batterie — mit der Station verbunden.

In beiden Fällen ist zu beachten, dass das betreffende Instrument einen Ladestrom anzeigt. Zeigt der Indikator keinen Ladestrom an, wird die Station vom Fahrzeug-Akkumulator gespeist, der sich ziemlich rasch erschöpft. Die SE 400 arbeitet schlecht, sobald die Spannung sinkt.



Erläuterungen zu Fig. 10 Stromversorgung

- 1 Fahrzeugmotor
- 2 Lichtmaschine
- 3 Akkumulator
- 4 Hauptschalter, Sicherungsautomat
- 5 Benzin-Aggregat

**Unterhalt und Störungen.** Im allgemeinen ist die SE 400 wenig störanfällig. Kleinere Störungen, defekte Röhren können mit der in der Station vorhandenen Reserve von den Bedienungsleuten (Übermittler) ausgetauscht werden. Ist die gemeinsame Antennenanlage defekt (z. B. durch Anfahren gebrochen), so kann mittels eines Drahtes eine Hilfsantenne gebaut werden. Der Sender und die Empfänger besitzen die Möglichkeit, Antenne und Erde anzuschliessen.

Die Unterhaltsarbeiten beziehen sich auf die Funktionskontrolle der ganzen Station, Sauber- und Trockenhaltung der Anlage, auf schonende Behandlung der Kabel, Sicherstellung der Kontaktstellen, Reinigen und Betriebsfähighalten von Benzinaggregat und Akkumulator.

Das Voreinstellen der Kanäle und deren Abstimmung sowie die Behebung von Störungen darf nur von ausgebildeten Leuten (Gerätetechnikern) vorgenommen werden.

## Kurs über Elektrotechnik

### (E) Wechselströme

Wir haben bis jetzt alle Erscheinungen, welche durch statische und Gleichströme hervorgerufen werden, kennen gelernt. Diese kurzen Ausführungen haben uns genügend vorbereitet, dass wir jetzt mit dem Studium der Wechselströme beginnen können.

#### 1. Vorbemerkungen

Der Wechselstrom ist eine Erscheinung, welche sich einzig durch eine Kurve darstellen lässt.

Eine Kurve erlaubt uns, graphisch die Veränderung einer Grösse in Abhängigkeit einer anderen Grösse darzustellen.

**Beispiel:** Ein Auto durchfährt eine Strecke von 100 km in einer Stunde, in 2 Stunden wird es 200 km durchfahren haben.

In diesem Falle ist die vom Auto durchfahrene Strecke direkt abhängig von der Zeit, mit anderen Worten, sie ist proportional der Zeit.

Nun, wenn man diese Zeilen liest, kann man sich diesen Distanz-Zuwachs nur mit Mühe richtig vorstellen. Hingegen wenn wir eine graphische Darstellung betrachten, wie Fig. 94 es zeigt, ist man auf den ersten Blick im klaren über die durchfahrene Strecke und die hierzu notwendige Zeit.

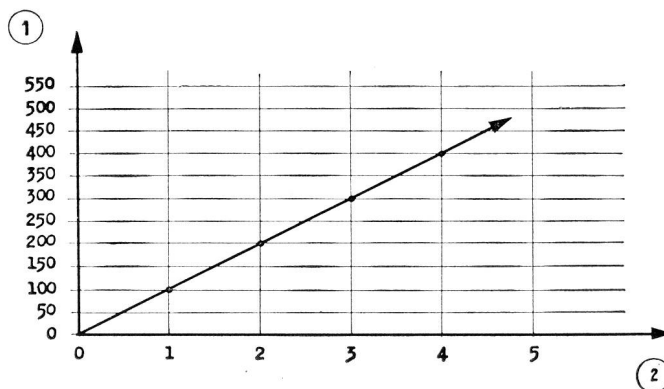


Fig. 94  
1 durchlaufene Strecke in km  
2 Zeit in Stunden

Wir sehen also unmittelbar, dass die graphische Darstellungsweise eines Problems viel klarer, «sprechender» ist.

Um eine Kurve herzustellen, gehe man folgendermassen vor:

a) Man zeichnet zwei Achsen, ausgehend von einem gemeinsamen Nullpunkt, eine vertikal, die Ordinatenachse, eine horizontal, die Abszissenachse.

b) Man trägt auf der horizontalen Achse die Werte der ersten veränderlichen Grösse auf. (In allen solchen veränderlichen Problemen, ist die eine Veränderliche, die Ursache; die andere die Wirkung bzw. die Abhängige.)

c) Man teilt die Achsen ein, je nach den Einheiten, welche vorkommen, und je nach der gewünschten Genauigkeit.

d) Hierauf wird man auf den Achsen überall dort, wo Resultate bekannt sind, Senkrechte errichten, und wir erhalten einen Schnittpunkt. Man braucht schliesslich nur noch die so erhaltenen Schnittpunkte zu verbinden, um die Kurve zeichnen zu können.

e) Wenn das Vorzeichen der graphischen Darstellung wechselt, genügt es, die Achsen vom Nullpunkt aus in die andere Richtung zu verlängern, und darauf die entsprechende Einteilung fortzusetzen, wobei diese nun aber negativ genannt wird (Fig. 95).

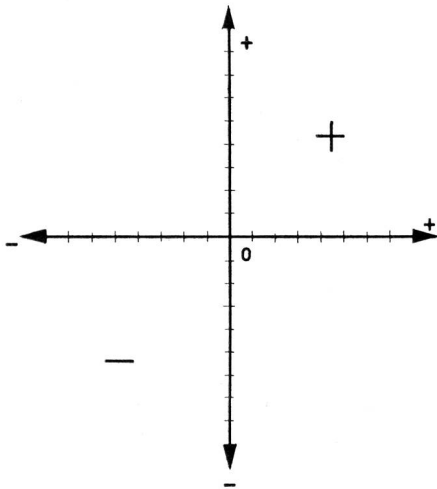


Fig. 95

Man sieht aus dem vorhergehenden, dass eine Kurve einen sehr genauen und vor allem raschen Überblick über die Beziehungen zweier Grössen, welche man studieren will, erlaubt.

Noch ein weiteres Beispiel: (Fig. 96 und 97).

Kurve der Stromstärkeschwankungen in Abhängigkeit der Spannungsveränderungen in einem Stromkreis, welcher einen ohm'schen Belastungswiderstand (unveränderlich) enthält.

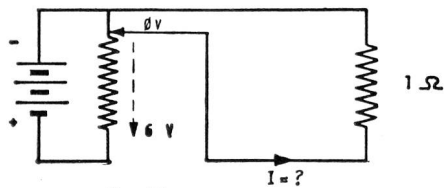


Fig. 96

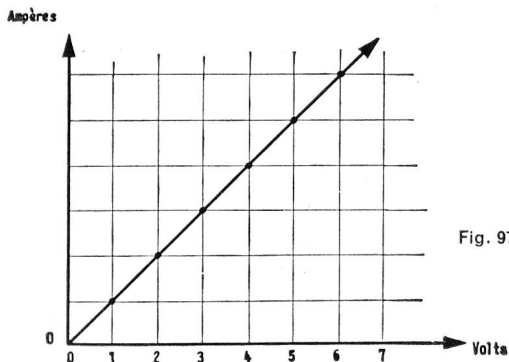


Fig. 97

## 2. Unterschiede zwischen Gleichstrom und Wechselstrom

**Regel: Ein Gleichstrom ist immer gleichgerichtet und grundsätzlich gleich stark (Fig. 98).**

**Regel: Ein Wechselstrom ändert fortwährend seine Stärke und periodisch seine Richtung (Fig. 99).**

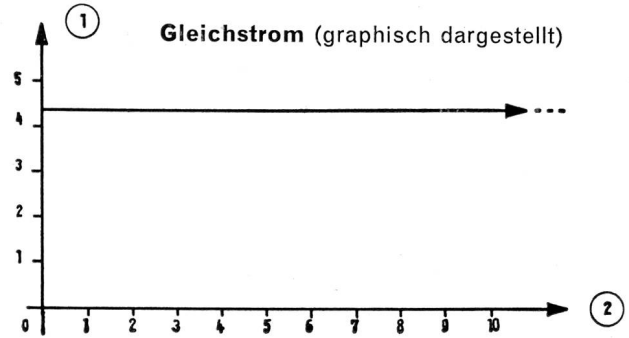


Fig. 98 1 Intensität  
2 Zeit in Sekunden

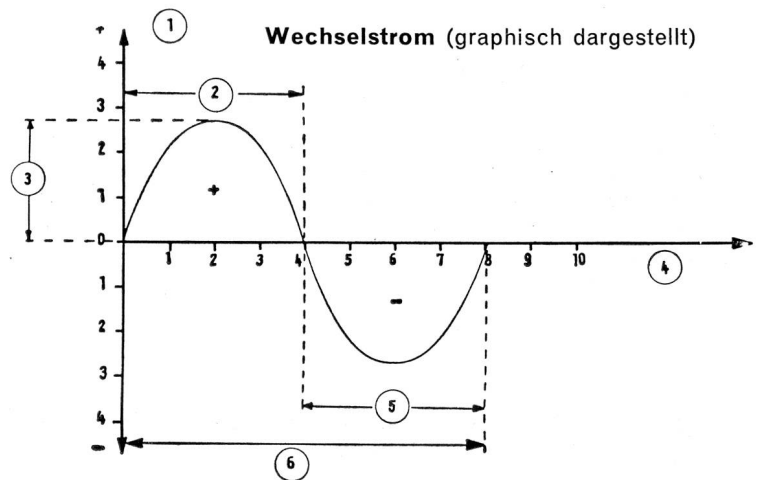


Fig. 99 1 Intensität  
2 positive Halbwellen  
3 Amplitude  
4 Zeit in Sekunden  
5 Negative Halbwellen  
6 1 Periode (Welle)

Man bemerkt, dass die graphische Darstellung eines Wechselstromes eine Sinuskurve ergibt.

## 3. Trigonometrische Zusammenhänge

Man kann die Bewegungen eines Wechselstromes denjenigen eines Pendels vergleichen.

Wenn man nämlich ein Pendel aus seiner Ruhestellung bringt, und dann loslässt, sucht es zunächst seine Ausgangsstellung wieder einzunehmen. Infolge seiner Trägheit überschreitet es diese nach der andern Richtung hin, bis zu einem maximalen Ausschlag, und wieder zurück, und so fort.

Die graphische Darstellung dieser Bewegung besteht aus einer Kurve, welche:

Von Null bis zu einem positiven Maximum steigt, auf Null zurückkehrt, und bis zu einem negativen Maximum (= Minimum) absinkt, um von dort aus wieder nach Null zurückzukehren, und wieder von vorne zu beginnen (Fig. 100).

Um diese eben beschriebene vollständige Periode (Null-Max-Null-Min-Null) zu beschreiben, benötigt das Pendel eine gewisse Zeit.

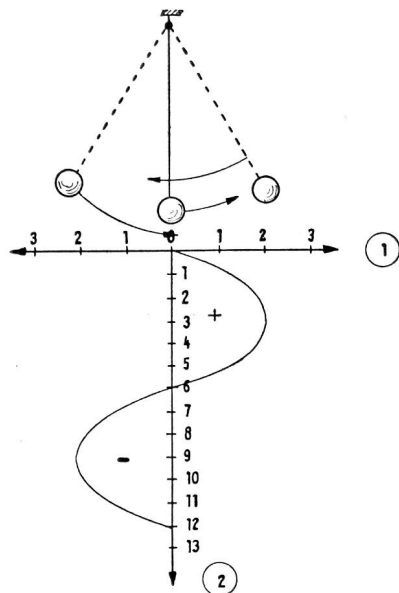


Fig. 100  
1 Amplitude in cm  
2 Zeit in Sekunden

Wenn nun das Pendel in der Sekunde 50mal diese vollständige Bewegung ausführt (0 — + — 0 — — — 0), sagt man, die Frequenz dieses Pendels sei 50 Perioden pro Sekunde, (50 Per/sec) oder die Schwingungszeit  $T$  für eine Periode ist

$$T \text{ (1 Periode)} = \frac{1''}{50}$$

Mit anderen Worten, die Anzahl der Perioden pro Zeiteinheit heisst Frequenz. Diese Perioden sind ja die vollständigen Schwingungen in der Zeiteinheit.

Die Geschwindigkeit der Schwingungen des Pendels hängt mit der Geschwindigkeit zusammen, mit welcher das Pendel seine Lage verändert. Man sieht, dass diese Auslenkung in bezug auf den Aufhängepunkt einen Winkel bildet. Diese Geschwindigkeit der Lageveränderungen wollen wir «Winkelgeschwindigkeit» nennen (Fig. 101).

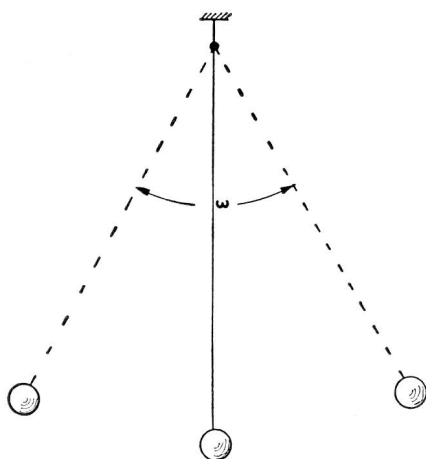


Fig. 101

In der Elektrizität stellt man diese Winkelgeschwindigkeit durch den kleinen griechischen Buchstaben  $\omega$  dar (sprich: Omega).

$$\text{Es ist dann } \omega = \frac{2\pi}{t} \quad (1)$$

wobei  $\omega$  = Winkelgeschwindigkeit  
 $T$  = Dauer einer Periode  
 $\pi$  = Kreiskonstante = 3,14...

Die Frequenz  $F$  des Wechselstromes, d. h. die Anzahl Perioden in der Zeiteinheit wird durch die Formel

$$F = \frac{1}{T} \quad \text{dargestellt} \quad (2)$$

Umgekehrt ergibt sich die Periodendauer aus der Formel

$$T = \frac{1}{F} \quad (3)$$

Wenn man in der Formel (1) den Buchstaben  $T$  durch seinen unter (3) gezeigten Wert ersetzt, entsteht für  $\omega$  folgende Formel:

$$\omega = \frac{2}{\frac{1}{F}} \quad (4)$$

welches gleichbedeutend ist mit:

$$\omega = \frac{2\pi}{\frac{1}{F}} \quad (5)$$

Reduziert man diese Formel, dann entsteht:

$$\omega = \frac{2\pi \cdot F}{1 \cdot 1} = \boxed{2\pi F} \quad (6)$$

Daraus geht hervor, dass der Wechselstrom durch drei Haupteigenschaften bestimmt ist:

- a) seine Periode
- b) seine Frequenz
- c) seine Winkelgeschwindigkeit, auch Pulsation genannt

Diese Ausführungen scheinen anfänglich sehr schwierig zu sein. Wir werden versuchen, uns den Wechselstrom in einem mechanischen Vergleich besser verständlich zu machen. Nehmen wir an (Fig. 102), ein Schieber bewege sich auf 2 Schienen. Dieser Schieber liegt auf einem Nocken, welcher exzentrisch auf einem sich im Gegenuhrzeigersinn drehenden Rad befestigt ist. Der Schieber wird nun zu einer Hin- und Herbewegung gezwungen, sobald sich das Rad dreht, welche der Winkelgeschwindigkeit des Nockens entspricht.

Zum Beispiel kann man annehmen, dass sich der Nocken bezüglich der Drehachse des Rades um 30° sec weiterbewegt. Dies wird in der Elektrizität Winkelgeschwindigkeit genannt. Man kann nun die Bewegung des Schiebers graphisch mit der Zeit in Zusammenhang bringen, indem man auf der einen Achse die Stellung des Schiebers und auf der andern die Zeit aufträgt.

Auf diese Weise entsteht eine gleiche Kurve wie beim Wechselstrom: Sinuskurve.

Wir werden später noch sehen, dass ein Wechselstrom dann entsteht, wenn eine Spiralwicklung aus Draht in einem Magnetfeld gedreht wird.

(Fortsetzung folgt.)