

**Zeitschrift:** Bulletin de l'Association suisse des électriciens  
**Herausgeber:** Association suisse des électriciens  
**Band:** 31 (1940)  
**Heft:** 5

**Artikel:** Ein neuer Doppel-Kathodenstrahl-Oszillograph (DKO)  
**Autor:** Berger, K.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1057989>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 25.12.2024

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

# ASSOCIATION SUISSE DES ÉLECTRICIENS

# BULLETIN

RÉDACTION:  
Secrétariat général de l'Association Suisse des Electriciens  
et de l'Union des Centrales Suisses d'électricité, Zurich 8

ADMINISTRATION:  
Zurich, Stauffacherquai 36 + Téléphone 5 17 42  
Chèques postaux VIII 8481

Reproduction interdite sans l'assentiment de la rédaction et sans indication des sources

XXXI<sup>e</sup> Année

N<sup>o</sup> 5

Vendredi, 8 Mars 1940

## Ein neuer Doppel-Kathodenstrahl-Oszillograph (DKO).

Bericht von K. Berger, Zürich, an die Forschungskommission des SEV und VSE  
für Hochspannungsfragen.

621.317.755

*Der Autor beschreibt eine Neu-Ausführung des Kathodenstrahl-Oszillographen, die geeignet ist, zwei unabhängige, beliebig rasch verlaufende elektrische Spannungen oder Ströme in ihrem zeitlichen Verlauf zu beobachten oder zu photographieren. Die Präzision der Messungen ist durch konstruktive Neuerungen z.B. in der Anordnung der Meßsysteme und ihrer Zuleitungen sowie in der weitern Ausgestaltung der Zeitablensschaltung für kürzeste Aufnahmezeiten und für lineare Zeitablensung verbessert worden. Der Doppel-KO wurde zu den Demonstrationen im Höchstspannungsraum der Abteilung Elektrizität an der Schweiz. Landesausstellung 1939 benutzt; er wird z. Z. in einen Anhängewagen eingebaut als erster Ausbau einer sechsstrahligen fahrbaren Universal-Messapparatur.*

*L'auteur décrit une nouvelle réalisation de l'oscillographe cathodique permettant d'enregistrer ou d'observer l'allure de deux tensions ou courants quelconques, indépendants l'un de l'autre. La précision des mesures a été améliorée par des perfectionnements à la construction, tels que la disposition latérale des systèmes de déviation et de leurs bornes, ainsi que le développement du dispositif de balayage pour des phénomènes de très courte durée et pour l'enregistrement à échelle linéaire. L'oscillographe décrit a servi aux démonstrations dans le laboratoire à haute tension du Pavillon de l'Electricité à l'Exposition Nationale de 1939. Il est actuellement en montage dans une remorque où il formera la première partie d'un équipement mobile de mesure à six faisceaux cathodiques.*

### 1.

Seit der Entwicklung der Kathodenstrahl-Oszillographen (KO) mit einem Strahl vor ca. 12 Jahren<sup>1)</sup> sind diese Messapparate in damals kaum geahntem Mass in die Elektrotechnik eingedrungen. Einige wesentliche Fortschritte der heutigen Hochspannungstechnik wären ohne KO kaum möglich gewesen. So haben z. B. die Gewitter-Ueberspannungsmessungen zur heutigen Technik der Stoßspannungen und zum modernen Ueberspannungsableiter geführt; der Schutzwert von Kondensatoren und Kabeln wurde der zahlenmässigen Beherrschung zugänglich; die beim Abschalten von Kurzschlüssen durch Hochleistungsschalter an deren Klemmen auftretende wiederkehrende Spannung konnte genau verfolgt und ihre Bedeutung für den Schalter und für Ueberspannungsvorgänge in Netzen geklärt werden<sup>1a)</sup>.

Inzwischen hat sich der Aufgabenkreis des KO stets erweitert. Wie das früher beim Schleifenoszillographen der Fall war, so auch jetzt beim KO: Man begnügt sich nicht mehr mit der Messung einer rasch veränderlichen Spannung oder eines rasch veränderlichen Stromes, sondern man möchte gleichzeitig mehrere solche Grössen in ihrem zeitlichen Verlauf festhalten, um sie miteinander vergleichen zu können. Daneben besteht der Wunsch, auch rasch veränderliche Leistungen (Energieschüsse) mit dem KO trägeheitslos aufzuzeichnen, entsprechend dem Gebrauch von «Wattschleifen» beim

Schleifenoszillographen. In vielen Fällen sind zwingende Gründe vorhanden, welche die gleichzeitige Registrierung mehrerer raschveränderlicher Grössen verlangen:

Die Ueberspannungen auf den 3 Phasen einer Drehstromleitung während Blitzeinschlägen<sup>2)</sup>, der Zusammenhang zwischen wiederkehrender Spannung und abgeschaltetem Strom im Kurzschlusslichtbogen<sup>3)</sup>, in Hochleistungssicherungen gesteckte Energie, Stromstoss und Klemmenspannung<sup>4)</sup> sind Werte, die nur, wenn sie zugleich erfasst werden können, neue Aufschlüsse und Fortschritte ermöglichen.

### 2.

Es bestehen bereits mehrere Ausführungsformen von Mehrfach- oder Mehrstrahl-KO. Bereits der Altmeister des technischen KO, Dufour, hat Hosenrohre aus Glas gebaut, in welche je ein Ablenkplattenpaar eingeschmolzen war<sup>5)</sup>. Doch liess sich die Anordnung offenbar infolge ungenügender Abschirmung nur für Niederfrequenz benützen, wie Dufour schreibt.

Ferner hat Villard versucht, durch isolierte Blenden, welche vor die Kathode gesetzt werden, dieser mehrere Kathodenstrahlen zu entlocken<sup>6)</sup>. Die technische Ausführung führt jedoch zu verschiedenen Schwierigkeiten bezüglich Strahlqualität, welche diese Ausführung heute noch nicht als vollwertig erscheinen lassen. Bekannt sind auch die Mehrstrahl-KO der Studien-Gesellschaft für Höchstspannungsanlagen in Berlin<sup>7)</sup>. Bei diesen wird das Strahlenbündel durch mehrere Löcher in der Ano-

<sup>1)</sup> Siehe Literaturzusammenstellung am Schluss des Artikels.

denblende in Teilstrahlen aufgeteilt. Leider ist deren Strahlintensität nur ein Bruchteil der beim Einstrahl-KO ausgenützten Kernintensität. Diese Apparate sind für Schaltuntersuchungen in Netzen von Vorteil, da sie auf relativ kleinem Raum die gleichzeitige photographische Aufnahme mehrerer Spannungen erlauben. Aehnlich ist die *japanische Bauart*, welche mit feinen Blechen das Kathodenstrahlbündel zerschneidet, um Teilstrahlen zu bekommen<sup>8)</sup>. Schliesslich wurde eine neuere Ausführung des KO mit 2 Strahlen kürzlich von *Thielen* beschrieben, während unser KO in der Montage war<sup>9)</sup>. Dabei werden zwei getrennte, parallele Entladerohre mit Druckausgleich zwischen beiden angewendet. Die Sammelspulen und Meßsysteme

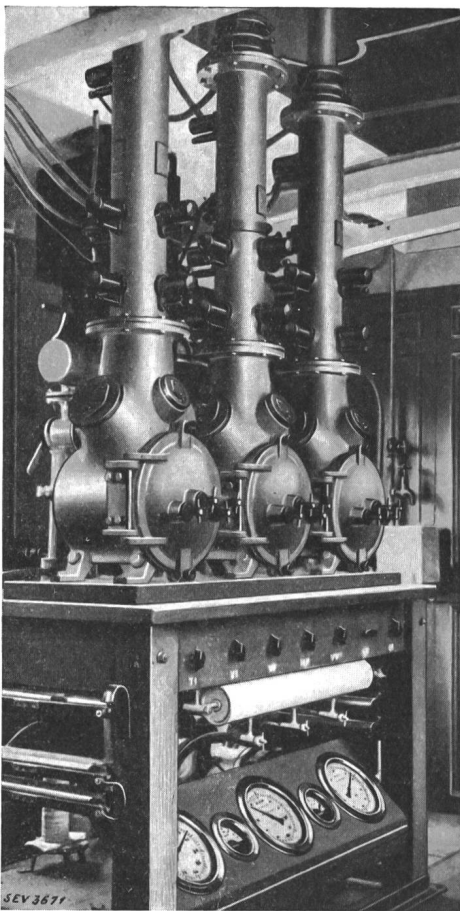


Fig. 1.

Dreipoliger Kathodenstrahl-Oszillograph für die von 1930 bis 1937 durchgeführten Gewittermessungen, eingebaut in alten SBB-Wagen.

sind im gleichen Rohr ohne Zwischenwände eingebaut, wie das bereits bei den heute käuflichen abgeschmolzenen Zwei-Strahl-Röhren aus Glas üblich ist. Die Einzelregulierung beider Strahlen, die für die Erreichung verschiedener Strahlintensitäten, z. B. für die gleichzeitige Registrierung eines kurzen und eines langen Zeitintervalles nötig ist, wird mit einer zusätzlichen Hilfsspannung einiger hundert Volt bewirkt. Keines der Ablenkplattenpaare ist verstellbar. Aehnliche Konstruktionen wurden

bereits früher von W. Krug<sup>10)</sup> und R. W. Whelpton<sup>11)</sup> angegeben.

Der Vollständigkeit halber seien schliesslich auch die aus einfachen KO zusammengestellten mehrpoligen KO mit gemeinsamer Grundplatte erwähnt. Fig. 1 zeigt z. B. den dreipoligen KO der Forschungskommission des SEV und VSE für Hochspannungsfragen, der, in einem alten SBB-Wagen eingebaut, während 8 Jahren den schweizerischen Gewittermessungen diente.

Die grössere Anzahl bereits ausgeführter KO mit mehr als einem Strahl lassen verschiedene Grundformen erkennen. Eine klare Benennung dieser Formen wäre für die Zukunft wünschenswert. Grundmerkmale sind vor allem die Zahl der Strahlen und die Art ihrer Auslösung aus einer einzigen oder mehreren Kathoden. Von Glühkathoden wird in diesem Aufsatz abgesehen. Je nachdem, wie viele Strahlen aus *derselben* Kathode ausgelöst werden, könnten z. B.

*Zweistrahler-, Dreistrahler-, Vierstrahl-Oszillographen*

usw. unterschieden werden. Hieher gehören z. B. die Ausführungen nach Villard und Knoll. Bei Erzeugung mehrerer Strahlen aus verschiedenen Kathoden, die sich in der Regel in verschiedenen Entladerohren befinden, könnte besser gesprochen werden von

*Doppel-, Dreifach-, Vierfach-Kathodenstrahl-Oszillographen,*

usw. In diesen Fällen sind dann auch weitere Bestandteile, wie z. B. Sammelspulen, Strahlsperren usw. mehrfach vorhanden. Hieher gehören z. B. die Ausführungen von Whelpton, Krug und Thielen. Mit dieser Benennung ist es auch möglich, kombinierte KO eindeutig zu bezeichnen; z. B. wird ein Doppel-Zweistrahler-KO einen KO bezeichnen, der in zwei getrennten Entladerohren je zwei Kathodenstrahlen erzeugt und ausnützt. In allen obigen Fällen überschreiben alle Kathodenstrahlen einen gemeinsamen Beobachtungsschirm oder eine gemeinsame Photoschicht.

### 3.

Unser neuer Doppel-KO entstand aus dem Bedürfnis, für die Forschungskommission des SEV und VSE für Hochspannungsfragen (FKH) eine fahrbare Universal-Messeinrichtung für höchste Ansprüche zu schaffen, welche in einen Strassenanhängewagen eingebaut wird, so dass sie zu jeder Hochspannungsstation oder zu jedem Haus gefahren werden kann. Ein derart fahrbarer KO ist für Untersuchungen über die Fortpflanzung von Wanderwellen, für die Prüfung eingebauter Ueberspannungsschutzapparate und für die Messung der Vorgänge beim Schalten in Netzen von grossem Interesse. Um in Drehstromnetzen drei Spannungen und drei Ströme zugleich messen zu können, wurden drei KO mit je zwei getrennten Strahlen für diesen Messwagen vorgesehen. Jeder KO soll den höchsten Ansprüchen bezüglich Schreibgeschwindigkeit, Genauigkeit und Zuverlässigkeit im Betrieb bei einfachster Bauart entsprechen; insbesondere

wurde absolute Unabhängigkeit in der Messung der verschiedenen Grössen verlangt und daher eine Ausführung als Doppel-KO (nicht Zweistrahln-KO) gewählt.

Das Resultat des auf Grund unserer bisherigen Erfahrungen mit Einstrahlrohren vollständig neu konstruierten Doppel-KO ist schematisch in Fig. 2 dargestellt.

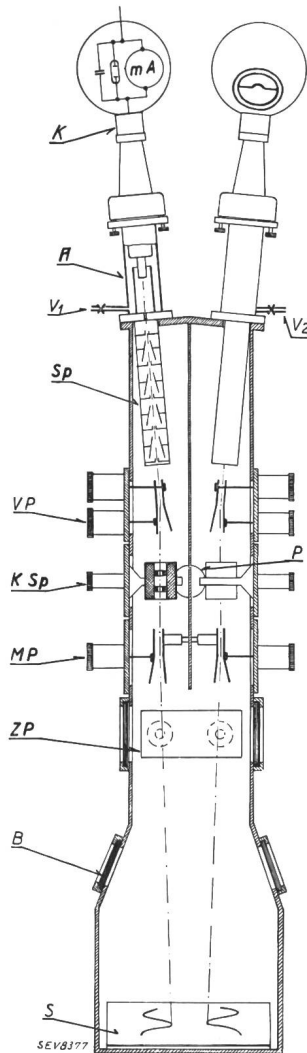


Fig. 2.

#### Prinzipdarstellung des Doppel-Kathodenstrahl-Oszillographen (DKO).

- K* Kathode des Oszillographen mit aufgebautem mA-Meter für den Strahlstrom und Griff zur Betätigung der drehbaren Kathode.
- A* Anode mit Wasserkühlung.
- V<sub>1</sub>* Lufteinlassventile zur Einstellung des gewünschten Strahlstromes mittels Regulierung des Druckes im Entladerohr. Jedes Entladerohr besitzt ein solches Ventil, so dass beide Strahlen praktisch unabhängig voneinander reguliert werden können. Es ist z. B. möglich, bei 5 mA Stromstärke im ersten Strahl den zweiten Strahl durch Schliessen des Ventils *V<sub>2</sub>* vollständig zum Erlöschen zu bringen
- Sp* Strahlsperrung der üblichen Bauart, d. h. vierstufige rein elektrische Sperrung für lange Wartezeiten.
- VP* Vorablenplatten, welche die beiden zunächst unter spitzem Winkel zueinander erzeugten Kathodenstrahlen parallel richten, d. h. in die Messplatten *MP* führen.
- KSp* Konzentrationsspulen (Sammelspulen), welche als magnetische Sammellinsen jeden Strahl in sich selber konzentrieren, so dass der Schreibfleck möglichst klein wird.
- MP* Messplatten für die zu messende Spannung oder, bei Verwendung eines Shunts, für den zu messenden Strom.
- ZP* Zeitplatten für die Ablenkung des Strahles längs der Zeitaxe. In der Figur ist eine gemeinsame Zeitplatte für beide Strahlen vorhanden. Diese kommt in Anwendung, wenn beide Strahlen genau dieselbe Zeitbewegung ausführen sollen. Daneben ist auch die Montage getrennter Zeitplatten für beide Strahlen möglich, womit zugleich 2 Vorgänge mit verschiedener Dauer aufgezeichnet werden können.
- S* Schreibfläche des Strahles, d. h. Leuchtschirm oder photographische Schicht eines in einer Filmkassette befindlichen Filmbandes.
- P* Ansatzstelle der Hochvakuumpumpe, welche für beide Strahlen gemeinsam ist.
- B* Beobachtungsfenster mit lichtdichten Deckeln. Ein ähnliches Fenster befindet sich auch im Boden des Gefässes, um bei entfernter Filmkassette auch Fernsehbilder senden oder empfangen zu können.

Im Gegensatz zum runden Einstrahl-KO-Gehäuse wurde das Gehäuse des Doppeloszillographen mit rechteckigem Querschnitt ausgeführt. Dies aus zwei Gründen: Einmal ist die Raumausnutzung eines runden Querschnittes für zwei nebeneinander befindliche Meßsysteme schlecht, so dass unnötiges Vakuumvolumen und damit längere Pumpzeit entsteht; zweitens erlauben die gehobelten vier Seitenflächen des Gehäuses eine einfache und sehr genaue Montage aller Meßsysteme. Während diese nämlich bisher durch Einführung vom Ende des Ablenkröhres aus in dessen Innerem montiert werden mussten, können jetzt alle Präzisionsteile auf gehobelten Eisendeckeln präzise fertig montiert und dann als Ganzes von der Seite her in das Ablenkröhr eingesetzt werden. Derselbe Vorteil besteht beim allfälligen Auswechseln von Meßsystemen für Strom- und Spannungsmessungen. Diese Montage-

stigt durch die Anordnung von Durchsichtfenstern in der vollen Grösse der Ablenkplatten. Fig. 3 zeigt eine Ansicht der Ablenkplattenfenster, deren an Scharnieren befindliche Deckel im Bilde geöffnet sind.

Um für das *Vakuumgefäss* den stets mehr oder weniger porösen Guss zu vermeiden, wurde das gesamte Oszillographengehäuse ausschliesslich aus geschweisstem Eisen hergestellt. Die beschriebene neue Einbauart der Meßsysteme erlaubt nun, das Gehäuse aus einem einzigen Stück herzustellen, wodurch einerseits einige Vakuumdichtungen überflüssig werden und andererseits die magnetische Kapselung der Strahlen gegen äussere magnetische und elektrische Felder von der Kathode bis zum Leuchtschirm ermöglicht wurde. Untereinander sind beide Strahlen durch eine eiserne Wand gegeneinander abgeschirmt, so dass die Beeinflussung der beiden

Strahlen nicht grösser ist als bei zwei nebeneinander montierten KO.

Die beiden *Entladerohre* sind unter spitzem Winkel zueinander auf das Vakuumgefäss aufgesetzt. Durch 2 Lufteinlassventile kann der Betriebsdruck von ca. 0,01 mm Hg-Säule im massgebenden Bereich in beiden Entladerohren praktisch unabhängig reguliert werden; damit lässt sich die Intensität beider Kathodenstrahlen einstellen. Sie beträgt in der Regel weniger als 1 mA. Die exzentrisch in den Entladerohren gelagerten Kathoden können ohne Vakuumstörung um ihre Axe gedreht werden, wodurch sich etwa ein Dutzend verschiedener Ansatzstellen des Kathodenflecks ausnützen lässt, bevor nachpoliert werden muss. Für den gesamten Demonstrationsbetrieb der Schweizerischen Landesausstellung 1939 genügte ein und dieselbe Kathode ohne Nachpolierung.

Sämtliche *Meßsysteme* sind mit Federkörpern verstellbar, welche unter Vakuum und mit angeschlossenen Messleitungen von Hand verstellt werden können. Auf den Montagendeckeln der Messsysteme sind nun alle erforderlichen elektrischen

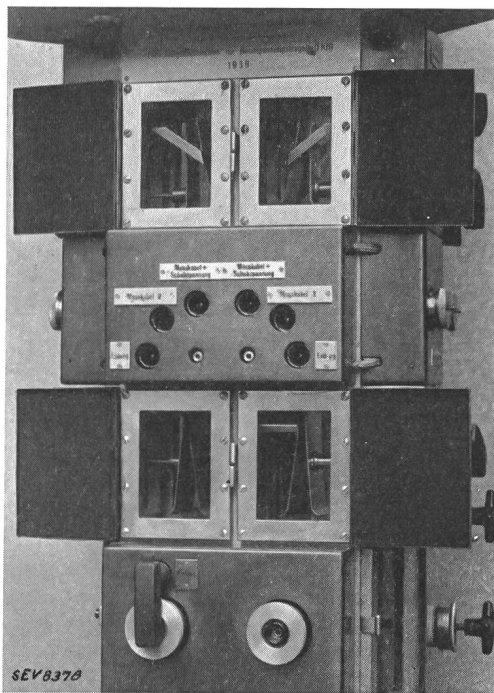


Fig. 3.

Ansicht der Mess- und Vorablenplatten von vorn mit geöffneten Lichtverschlüssen und rechteckigen Durchsicht-Glasfenstern.

Zubehörteile für die Messung von Stoßspannungen, nämlich Abgleichwiderstände, Dämpfungswiderstände und Schubkondensatoren fest und übersichtlich unter Abschirmhauben angebaut. Das Mess- oder Verzögerungskabel ist von dort bis zur Anschluss-tafel des KO fest verlegt und mit Steckanschluss versehen, so dass keine Leitungen mehr am KO selber angesteckt oder angeschlossen werden müssen. Dadurch ist das bisher übliche Herumhängen von Messdrähten am KO vermieden.

Fig. 4 zeigt die Anordnung dieser Messzubehör einer der beiden äusseren Messplatten mit abgehobenem Abschirmdeckel. Die innern Messplatten sind ebenfalls an gleiche Abgleichsysteme geführt, die unter vorne befindlichen Abschirmhauben angebracht sind, wie Fig. 3 erkennen lässt. Insgesamt können somit vier Messkabel am KO angeschlossen und abgeglichen werden. Die genaue Parallelfüh-

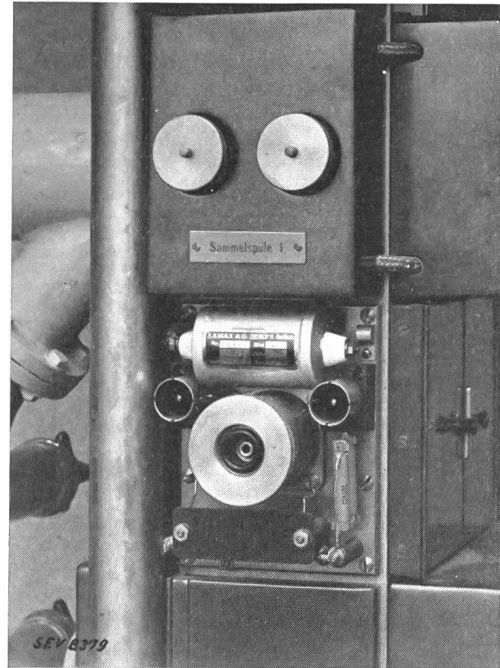


Fig. 4.

Ansicht eines seitlichen Messplatten-Deckels mit abgehobener Abschirmhaube: Abgleich- und Dämpfungs-widerstand, Schubkondensator und Steckerhülsen. Links Verteilrohr für sämtliche Leitungen.

rung der Messplatten mittels der vor dem Einsetzen montierbaren Präzisionsmeßsysteme ermöglicht nebenbei, eine grössere Ablenkempfindlichkeit als bisher zu erreichen. Bei 50 kV Strahlspannung sind minimal 4 Volt pro mm Ablenkamplitude erforderlich. An die Messplatten kann auch eine mittels besonderer Gleichrichter im Pult erzeugte Gleichspannung angeschlossen werden, welche die Nulllinie der beiden Oszillogramme gegeneinander zu verschieben erlaubt. Wenn dies erwünscht ist, können beide normal 100 mm gegenseitig entfernten Nulllinien ganz zusammengeschoben werden. Auch die Anwendung einer Kompensationsmethode zur genauen Messung von Stoßspannungen ist auf einfache Art möglich<sup>12)</sup>.

Die *Filmkassette* ist in Fig. 5 abgebildet. Sie enthält bis ca. 30 m des in unsern Apparaten üblichen, 15 cm breiten Filmbandes. Die maximale Oszillogrammfläche für beide Strahlen beträgt  $200 \times 145$  mm. Die Stellung des Filmes ist jederzeit an einem auf der Türe des KO-Gefässes sichtbaren Vorschubzähler ersichtlich. Dieser zählt den Vorschub des Filmes in beiden Richtungen in cm. Die Betätigung des Zählers wird direkt vom Film abgenommen, so dass ein Irrtum infolge abgelaufenen Filmes etc. nicht möglich ist. Die Anzeige des Vor-

schubes in cm an Stelle von Bildzählern hat den Vorteil, dass die Oszillogrammbreite beliebig gewählt werden kann, gerade so, wie der zu messende Vorgang es wünschenswert erscheinen lässt. Der Antrieb des Filmvorschubes wie auch des Kassettendeckels, auf dem sich der Leuchtschirm für direkte

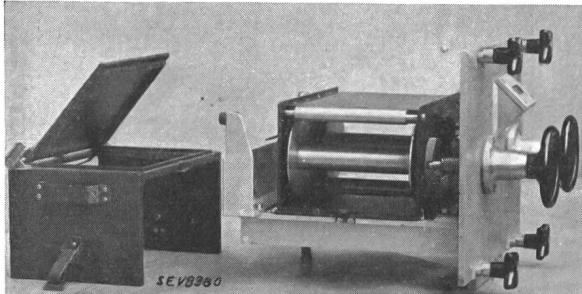


Fig. 5.

Filmkassette in geöffnetem Zustand.

Links aufgeklappter Beobachtungsschirm, rechts Türen mit schlifflösen Vakuumantrieben und Filmstellungszeiger.

Beobachtung befindet, geschieht durchweg ohne Verwendung von Schliffen mittels sog. «Katzenchwanzantriebe»; das sind elastische vakuumdichte Drehverbindungen zwischen Antriebsgriff und Filmtrommeln.

Schliffe mit Fett- oder Pizeindichtungen sind am ganzen KO vermieden, auch an den in Fig. 6 hinten sichtbaren Vakuumhahnen. Durchwegs wurden



Fig. 6.

Ansicht des Doppel-KO an der Schweiz. Landesausstellung. Im Hintergrund der 2-Millionen-V-Stossgenerator, rechts vorn dessen Bedienungspult. Zuleitung der Strahlspannung (60 kV) durch berührungssicheres Kabel. Rechts sind die schliff- und fettlosen Hoch- und Vorvakuumhahnen sichtbar.

Gummidichtungen und elastische Metallverbindungen als Vakuumdurchführungen benützt.

Als Zubehör gehört grundsätzlich das *Zeitrelais*, d. h. die Schaltung zur Erzeugung der Ablenkspan-

nungen für die Ablenkung längs der Zeitaxe der Oszillogramme und zur Lösung der Strahlsperrung in unmittelbare Nähe des KO. Wie Fig. 6 zeigt, befindet sich dieses Zeitrelais in der Höhe der beiden Strahlsperrungen *Sp* am KO-Gehäuse. Derart wurden die Zuleitungslängen zu den Sperrungen und Zeitplatten auf ein Minimum reduziert, und diese beiden zusammengehörigen Teile zu einem kompakten Ganzen vereint. Das Zeitrelais stellt eine neue Ausführung dar, mit der es möglich ist, sowohl einmalige, als auch wiederholte Zeitablenkung des Strahles auf einfachste Art zu bewirken. Die für wiederholte Zeitablenkung angenähert lineare Zeitablenkung wird mit Hilfe einer einzigen Elektronenröhre erzeugt, sofern keine Synchronisierung mit dem Messvorgang nötig ist. Andernfalls sind es zwei Elektronenröhren. Das Relais erlaubt somit:

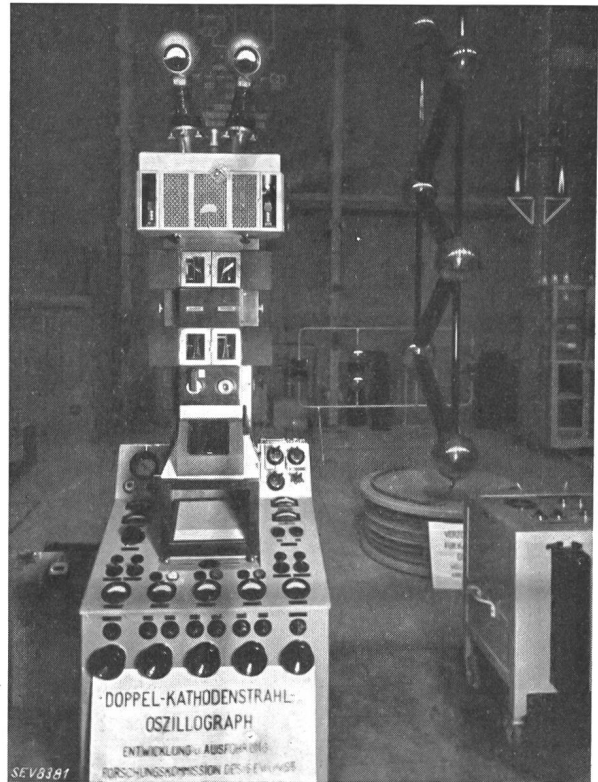


Fig. 7.

Ansicht des Doppel-KO von vorn.

Rechts die 2-Millionen-V-Spannungsteilung mit Hochfrequenz-Verzögerungskabel. Provisorischer Leuchtschirm 300×260 mm für die Demonstrationen der Ausstellung.

1. Einmaliges Ueberfahren der Nulllinie in ca. 1 bis 1000  $\mu$ s.
2. Einmaliges Ueberfahren der Zeitlinie in umgekehrter Richtung in ca. 0,001 bis 1 s.
3. Beliebig oft wiederholtes Ueberfahren der Zeitlinie nur in einer Richtung, höchstens ca. 10 000-mal pro Sekunde, wobei die Zeitskala angenähert linear ist und das Rückkippen in ca. 1  $\mu$ s erfolgt.

Wie Fig. 6 und 7 weiter zeigen, ist der Doppel-KO auf ein Bedienungspult aufgebaut, in dem sich alle Zubehörenden, mit Ausnahme der Vorvakuum-

pumpe und der Strahlspannungsquelle, befinden; letztere muss in dem vorgesehenen Messwagen alle drei Doppel-KO speisen. Sie wurde entsprechend bemessen und separat placiert. Die Zuleitung der Strahlspannung von max. 60 kV erfolgt durch ein flexibles Gummikabel, das die beiden Kathoden des Doppel-KO über die üblichen Beruhigungswiderstände aus feinem Draht speist. Die Anordnung ist ebenfalls aus Fig. 6 ersichtlich.

Im Pult sind drei Hilfsgleichrichter für 4000 V, nämlich für das Zeitrelais und für alle erforderlichen positiven und negativen Schubspannungen untergebracht. Die Vorablenkung *VP* (Fig. 2) wird mit einem konstanten Bruchteil der Strahlspannung gespeist. Dies ist erforderlich, damit die Lage des Schreibfleckes genau die gleiche bleibt, auch wenn die Strahlspannung variiert. Für alle Vakuumhahnen und Leitungen samt Vorvakuummessinstrument und Wasserkühlung ist ein einfaches Prinzipschema auf dem Pult angebracht, welches auch dem Laien die Bedeutung der einzelnen Hahnen erkennen lässt und die Bedienung ermöglicht.

4.

Der beschriebene KO wurde auf den 6. Mai 1939, nämlich den Beginn der Schweiz. Landesausstellung in Betrieb gesetzt, nachdem seine Herstellung am 16. November 1938 beschlossen worden war. Er

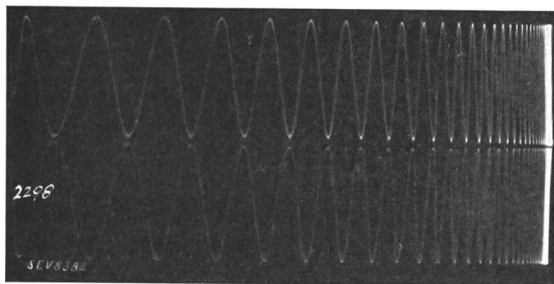


Fig. 8  
Oszillogrammbeispiel für die Gleichzeitigkeit der Schrift beider Kathodenstrahlen.  
(Frequenz 1 MHz.)

diente seit der Eröffnung samt einem ebenfalls neu entwickelten Spannungsteiler\*) zur Messung der 2 000 000-V-Stoßspannung im Höchstspannungsraum der LA<sup>13</sup>) und zu andern Vorführungen rasch veränderlicher Vorgänge (Abschaltung von Gleichströmen mittels eines Schnellschalters, explosionsartiges Verdampfen eines feinen Drahtes im Lichtbogen, Tonfrequenzen usw.).

Die Betriebserfahrungen mit dieser neuen Ausführung während des täglichen Demonstrationsbetriebes sind durchaus befriedigend. Einige Oszillogramme sind in Fig. 8 bis 10 wiedergegeben. Sie zeigen insbesondere einen ausserordentlich feinen Strich von ca. 0,2 mm Breite; ferner hat sich erwiesen, dass von der Vorbelichtung, die in früheren Konstruktionen als Röntgen- und Ionenschleier gelegentlich entstand, keine Andeutung mehr vorhanden ist.

\*) Ueber diese Spannungsteilung, die ebenfalls eine neue Ausführung darstellt, wird später getrennt berichtet werden.

Als Auswertung der Oszillogramme in Fig. 11, die eine Eichfrequenz von 5 MHz in drei Zeitmass-

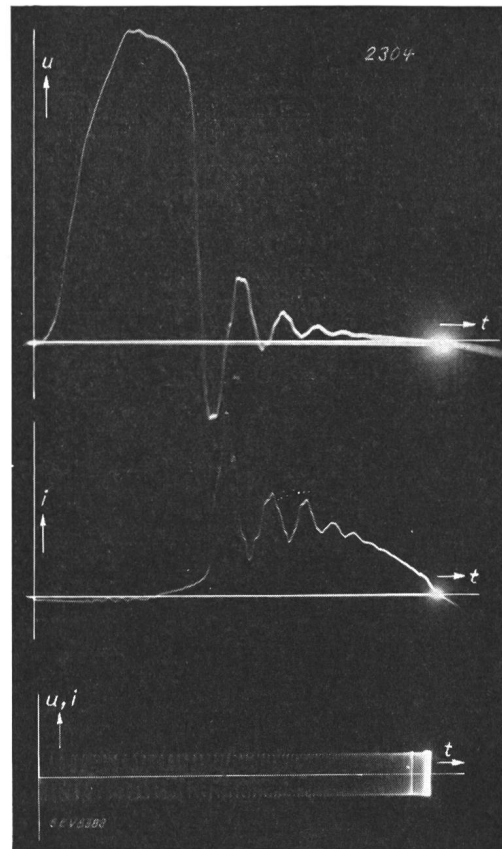


Fig. 9.  
Stoßspannung *u* und Strom *i* im Funken auf das Blitzmodell der Ausstellung.  
Zeiteichung 5 MHz nachträglich aufgezeichnet.

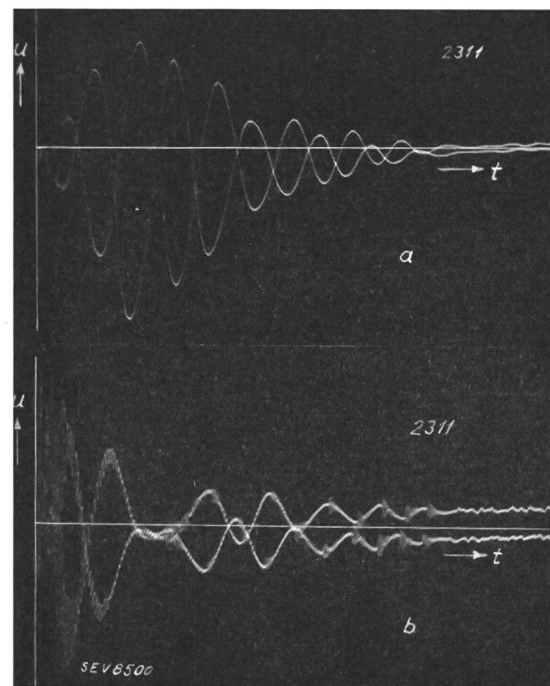


Fig. 10.  
Ober- und Unterspannung des Tesla-Transformators der Ausstellung, mit beiden Strahlen 2mal überschrieben.  
*a* Oberspannung des Transformators.  
*b* Unterspannung des Transformators.

stäben darstellen, zeigt schliesslich Fig. 12, dass bei sehr rascher Zeitablenkung, nämlich mit Zeitkonstanten bis herunter zu  $T = 1 \mu s$  eine ausgezeichnete

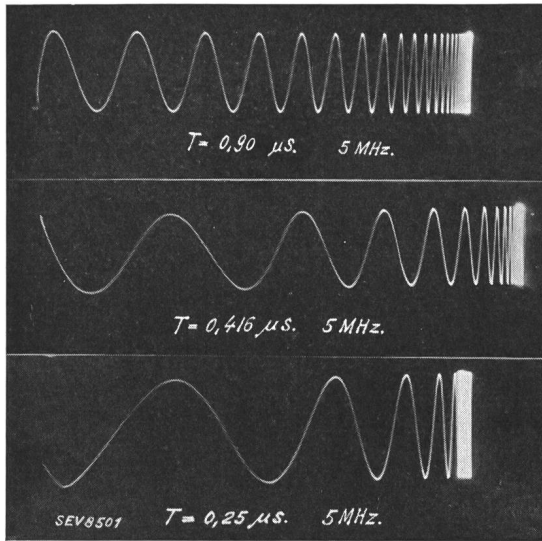


Fig. 11.  
Aufzeichnung einer Eichfrequenz von 5 MHz mit verschiedenen Zeitkonstanten der Zeitablenkung  $T$ .

nete Uebereinstimmung der tatsächlich vorhandenen mit der erwünschten exponentiellen (logarithmischen) Zeitskala erreicht werden kann. Die Zeitskala ergibt sich deshalb aus der Oszillogrammlänge rein rechnerisch, so dass eine Zeiteichung, wie sie z. B. bei linearer Zeitskala unbedingt nötig wäre, wegfallen kann. Bei noch kleinern Zeitkonstanten der Zeitablenkung zeigen sich im Anfang der Skala Abweichungen vom theoretisch-exponentiellen Verlauf. Wie die zweite Kurve der Figur 12 zeigt, dürfte die Grenze, bis zu welcher exponentielle Zeitskalen mit praktisch genügender Näherung erhalten werden, bei ca.  $T = 0,25 \mu s$  liegen.

Zum Schluss möchte der Berichterstatter auch seinen beiden Assistenten, Herrn R. Pichard und Herrn W. Baumann, für ihre Mitarbeit bei der Herstellung des Doppel-KO bestens danken.

Literaturverzeichnis.

1) Siehe z. B. K. Berger, Bull. SEV 1928, S. 292 und 688.  
1a) W. Wanger u. H. Puppikofe, Bull. SEV 1939, Nr. 13 und 14; Bericht der Diskussionsversammlung des SEV vom 26. November 1938 in Bern.

2) Bull. SEV 1931, Nr. 12; 1934, Nr. 9; 1936, Nr. 6: Ergebnisse der Gewittermessungen.  
3) H. Puppikofe, CIGRE 1937, Bericht Nr. 141. Arc de rupture et rétablissement de la tension.

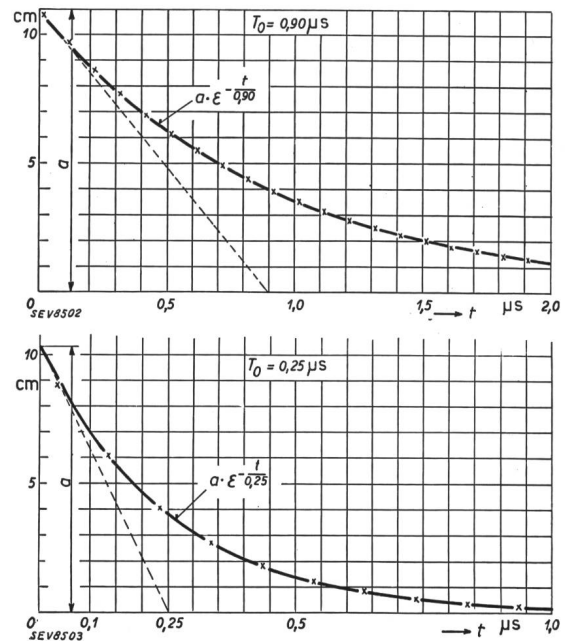


Fig. 12.  
Vergleich der errechneten exponentiellen Zeitskala (ausgezogene Kurve) mit den im Oszillogramm der Fig. 11 ermittelten gemessenen Punkten (gekreuzte Punkte).

4) A. Gantenbein, CIGRE 1939, Bericht Nr. 131. Disjonction dans les fusibles, etc.  
5) Dufour, L'oscillographe cathodique, Ed. Chiron, Paris 1923.  
6) Villard, ferner H. Boekels und M. Dicks, Arch. Elektrotechn. 1933, S. 134.  
7) M. Knoll, Mehrfach-KO, ETZ 1932, S. 1101. Matthias, Knoll und Knoblauch, Z. f. Techn. Ph. 1930, S. 276.  
Ein eingehendes Literaturverzeichnis bis 1932 findet sich bei B. v. Borries, Forschungsheft 3 der Studiengesellschaft für Höchstspannungsanlagen, Berlin.  
8) K. Kasai, J. J. E. E. Japan 1934, S. 34.  
K. Kasai und J. Satoh, Arch. Elektrotechn. 1937, S. 551.  
9) H. Thielen, Ein empfindlicher Zweistrahl-KO, Arch. Elektrotechn. 1939, S. 189.  
10) W. Krug, Vierfach-KO, Arch. Elektrotechn. 1936, S. 157.  
11) R. W. Whelpton, Dreifach-KO, J. Instr. 1935, S. 22.  
12) K. Berger und B. C. Robinson, CIGRE 1939, Bericht Nr. 134.  
13) A. Métraux, Der Stossgenerator von 2 Millionen Volt, Bull. SEV 1939, Nr. 13, S. 343.