

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke

Band: 43 (1952)

Heft: 19

Artikel: Das Thyratron als Schalt- und Regelröhre und seine industriellen Anwendungsmöglichkeiten

Autor: Hübner, R.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1059182>

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: 25.01.2026

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

feuerungsanlage müsste unter denselben Bedingungen und während der sechs Wintermonate mit einem minimalen Verbrauch von rund 5000 kg Koks gerechnet werden, was bei den gegenwärtigen Durchschnittspreisen (Fr. 16.— pro 100 kg) einen Tagesverbrauch von Fr. 4.45 ausmacht. Addiert man zu diesem Betrag noch den täglichen Lüftungsanteil von Fr. 1.60 hinzu, so belaufen sich bei Koksfuhrung die reinen Betriebskosten auf Fr. 6.05 pro Tag. In diesem Betrag nicht inbegriffen sind Wartung sowie Reinigung von Heizkessel und Kamin, wofür erfahrungsgemäss mit Zuschlägen von über einem Franken pro Tag gerechnet werden muss.

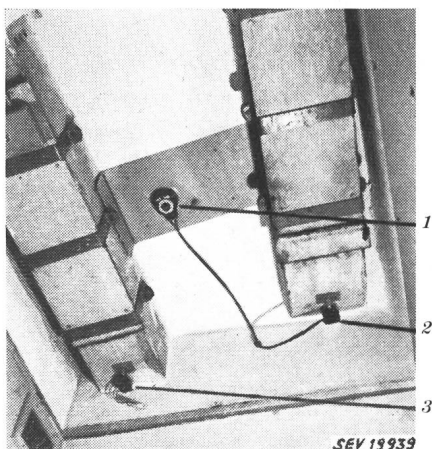


Fig. 4

Montage der Heizkörper für Saal und Restaurant
1...3 Sicherheits-Thermostaten

Man erkennt aus obigen absoluten und Vergleichswerten, dass das Resultat der ersten Heizperiode ebenso erfreulich wie bemerkenswert ausgefallen ist. Mit einem Betriebsaufwand von insgesamt nur Fr. 1226.30 in 6 Monaten für Heizung und Lüftung der beiden Restauranträume, der Bar und der Küche haben sich die wirtschaftlichen Erwartungen voll erfüllt. Aber nicht nur diese, sondern auch andere Eigenschaften der Anlage, wie

jederzeitige Betriebsbereitschaft, Sauberkeit, Einfachheit der Bedienung sowie die angenehmen Klimaverhältnisse in den Räumen werden vom Betriebsinhaber und seinen Angestellten als besonders wertvoll bezeichnet.

Die für elektrisch betriebene Heizungen verhältnismässig hohe Benützungsdauer von rund 700 Heizstunden, bei einer Durchschnittsleistung von 15...20 kW, darf auch vom energiewirtschaftlichen Standpunkt aus betrachtet als «interessante» Anlage bewertet werden.

Trotz durchgehender Inanspruchnahme der Lüftung sind die Heizsperrzeiten wohl deshalb nie als störende Einschränkung empfunden worden, weil insbesondere in der Hauptsperrzeit vor Mittag der Wärmebedarf durch den einsetzenden Küchenbetrieb gedeckt wird.

Die folgerichtige Koordination der Architekten- und Ingenieurarbeit hat hier zu einer grundsätzlich neuen Möglichkeit geführt, indem bei gleichzeitiger Gesamtkostensenkung für Heizung und Lüftung, Kohle und Öl durch landeseigene elektrische Energie weitgehend ersetzt und zusätzliche Vorteile klima- und betriebstechnischer Natur verbunden werden konnten.

Auf Grund dieses und wohl auch anderer Ausführungsbeispiele kann angenommen werden, dass dieses moderne System sich auch auf anderen Anwendungsbereichen, insbesondere dort wird einführen können, wo eine angemessene Menge technischer oder biologischer Wärme anfällig ist (Kino, Schulen, dicht besetzte Arbeitsräume usw.) und wo es auf gute Lüftungsqualität und gesundheitliche Gesichtspunkte sowie Sparsamkeit ankommt.

Abschliessend sei Ingenieur F. Fröhlich, Hauptwil, welcher die beschriebene Anlage projektierte, für die Überlassung von wertvollen Unterlagen der Dank ausgesprochen.

Adresse des Autors:

E. Stahl, Elektrotechniker, Elektrizitätswerk der Stadt Schaffhausen, Hohlenbaumstrasse 6, Schaffhausen.

Das Thyratron als Schalt- und Regelröhre und seine industriellen Anwendungsmöglichkeiten

Von R. Hübner, Wettingen

621.385.38

Gittergesteuerte Stromrichterröhren, sogenannte Thytrons, spielen heute in der Stark- und Schwachstromtechnik eine sehr wichtige Rolle. In der folgenden Abhandlung wird auf die vielseitigen und noch keinesfalls erschöpften Anwendungsmöglichkeiten hingewiesen und anschliessend Aufbau und Wirkungsweise dieser neuartigen gasgefüllten Stromrichterröhren behandelt und ihr gegenüber Hochvakuumröhren unterschiedliches Verhalten prinzipiell erklärt. Da es für den Betriebsmann wichtig ist, die zur Charakterisierung eines Thytrons nötigen Definitionen und die zu beachtenden Betriebsvorschriften zu kennen, werden am Schlusse auch diese Fragen behandelt.

1. Anwendungsbereiche

In den letzten Jahren wird in der Industrie, besonders des Auslandes (USA), in steigendem Masse von Schaltungen mit «Thyatronröhren» Gebrauch gemacht. Die vielseitigen Anwendungsmöglichkei-

Les valves redresseuses, à commande par grille, dénommées thytrons jouent aujourd'hui un rôle très important dans la technique des courants forts et faibles. L'article donne un aperçu sur les nombreuses possibilités d'application de ces valves et décrit leur construction et leur fonctionnement. Enfin on trouvera des indications importantes pour l'utilisation concernant les définitions des caractéristiques et les prescriptions de service des thytrons.

ten dieser gasgefüllten Elektronenröhren für industrielle Zwecke beruhen auf ihrer Überlegenheit gegenüber den bisherigen mechanischen Schalt- und Regulierorganen mit ihrer relativ hohen Trägheit, geringen Empfindlichkeit, Kontaktabnutzung, Fun-

kenbildung usw. Demgegenüber arbeiten die Thyatronröhren praktisch trägeheitslos, besitzen hohe Empfindlichkeit und Lebensdauer und gestatten Beginn und Ablauf von mechanischen, thermischen und elektrischen Vorgängen mit höchster Präzision zu kontrollieren und kontinuierlich zu regulieren. Ihr Anwendungsbereich ist so umfassend und noch keineswegs abgeschlossen, dass eine erschöpfende Aufzählung aller Schaltmöglichkeiten mit Thyatronröhren kaum möglich ist. Die im folgenden aufgeführten Anwendungsgebiete stellen nur einen Ausschnitt aus den vielseitigen Verwendungsmöglichkeiten dar.

a) Überwachungsaufgaben

Thyatronen finden für Überwachungsaufgaben Verwendung im Zusammenhang mit Photozellen in Alarmanlagen für Raumschutz, sowie in Kontroll-einrichtungen für selbsttägiges Zählen, Sortieren, Prüfen und Überwachen industrieller Erzeugnisse (z. B. Aussortieren fehlerhafter Konservendosen, Lageüberwachung von Werkstücken in Papier- und Tuchfabriken). Auch überall dort, wo optische Signale in elektrische oder mechanische Steuervorgänge umgewandelt werden sollen, sind Photozellen-Thyatron-Schaltungen von Vorteil. In Verbindung mit Widerstandsthermometern oder Thermoelementen können Verbrennungsöfen überwacht und automatisch reguliert werden.

b) Stufenlose Drehzahlregulierung von Elektromotoren

Für die Elektroindustrie ist zweifelsohne die stufenlose Drehzahlregulierung mit jeder gewünschten Steuercharakteristik, sowie die automatische oder halbautomatische Konstanthaltung der Geschwindigkeit von Gleichstrommotoren ein weites und interessantes Anwendungsgebiet der Elektrorenröhren. In der Werkzeugmaschinen-, Textil- und Papierindustrie, in Förderanlagen, bei Hebezeugen usw. finden Thyatronschaltungen in steigendem Masse Anwendung. Bei Bergwerkanlagen ist ausserdem der Wegfall der bei mechanischen Relais gegebenen Funkenbildung von grossem Vorteil.

c) Steuerung von Schweissmaschinen

Zur Steuerung und Zeitbegrenzung elektrischer Schweissmaschinen sind die Thyatronen heute praktisch unentbehrlich geworden.

d) Zeitgeberanwendungen

In Verbindung mit Schwingungskreisen oder Ohmschen Widerständen und Kondensatoren lassen sich mit Thyatronen die verschiedensten Zeitgeberschaltungen aufbauen.

e) Regulierung von Beleuchtungsanlagen

Für die leistungslose Regulierung sowohl von Glühlampen als auch gasgefüllten Leuchtröhren bieten Thyatronen gegenüber Reguliertransformatoren besondere Vorteile.

2. Aufbau und Wirkungsweise einer Thyatronröhre

Das Thyatron unterscheidet sich von der Vakuumröhre dadurch, dass es eine Füllung von

Quecksilberdampf oder Gas (Xenon, Argon, Wasserstoff) oder eine Mischung von beiden besitzt und viel stärkere Ströme zu liefern vermag, die durch das Gitter fast ohne Leistungsaufwand gesteuert werden können. Das Thyatron besitzt ferner einen vorteilhaft niedrigen Spannungsabfall von nur etwa 16 V. In der Hochvakuumröhre lässt sich der Anodenstrom mit Hilfe des Gitters stetig nach beiden Richtungen steuern. In der gasgefüllten Röhre dagegen kann das Steuergitter nur den Einsatz der Entladung, die Zündung bestimmen, es ist aber nicht in der Lage, die einmal gezündete Entladung wieder zu beeinflussen oder zu unterbrechen, selbst wenn die negative Gitterspannung wieder wesentlich erhöht würde. Die Lösung der Röhre kann entweder durch Abschalten der Anodenspannung erfolgen oder bei dem üblichen Betrieb mit Wechselspannung im Moment, da die positive Halbwelle der Anodenwechselspannung kleiner als die Bogenspannung (ca. 16 V) wird, also ungefähr den Wert Null erreicht. Verbindet man alle Gitterspannungswerte, die bei einer bestimmten Anodenspannung eine Entladung (Zündung) der Röhre auslösen, so erhält man eine Kurve $U_{am} = f(U_g)$, die «Zündkennlinie». Diese trennt damit den Sperrbereich der Röhre von ihrem Brennbereich. Wie die Fig. 1 der Zündkennlinie einer Quecksilberdampftriode erkennen lässt, ist der Verlauf der Kennlinie von der Temperatur des kondensierten Quecksilbers abhängig. Bei der hier als Beispiel gewählten Röhre liegen die zulässigen Temperaturgrenzen bei 25 und 60 °C. Im Bereich links von der Kennlinie ist die Röhre gesperrt, rechts davon zun-

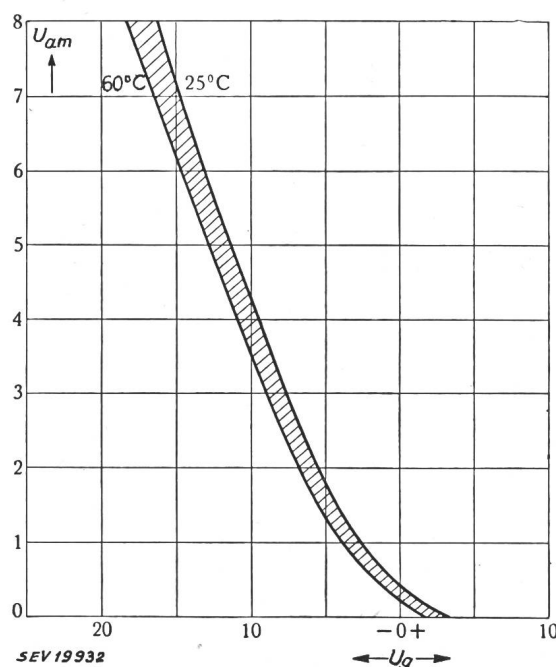
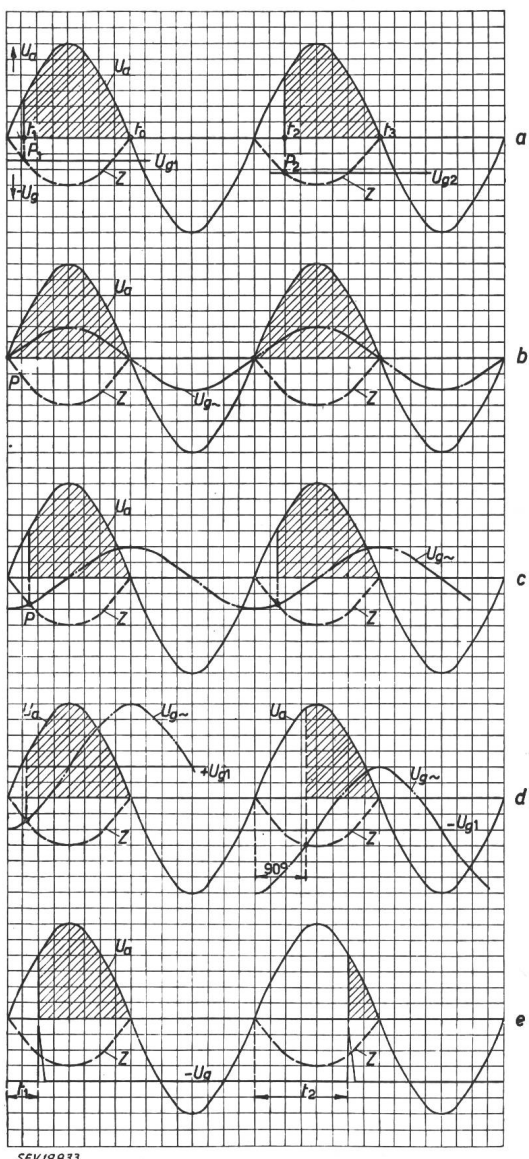


Fig. 1
Zündspannungskennlinien eines Thyatrtons

Die Zündkennlinie (oder Steuercharakteristik) zeigt die Gitterspannungswerte U_g , die zu einem bestimmten Momentanwert der Anodenspannung U_{am} gehören, um die Entladung auszulösen. Sie trennt damit den Sperrbereich (links) vom Brennbereich (rechts). Da infolge der Eigenart der Gasentladung die Kennlinien der einzelnen Röhren eines Typs Abweichungen zeigen, gibt man nicht eine einzelne Kennlinie, sondern den (schraffierten) Kennlinienstreubereich an, im vorliegenden Falle für die Grenztemperaturen von 25 bis 60 °C, innerhalb der die Quecksilberdampftriode betrieben wird

det sie. Bei einer Quecksilber-Temperatur von 40°C würde die Röhre bei einem Anodenspannungsmomentanwert von 5 kV und einer negativen Gitterspannung von -20 V noch keinerlei Strom abgeben. Bei Verkleinern der Gitterspannung setzt bei Erreichen von -12 V schlagartig der volle Anodenstrom von z. B. 0,5 A ein, die Röhre zündet, wobei sich ein Lichtbogen zwischen Anode und Kathode bildet, dessen Spannungsabfall, die «Bogenspannung», nur wenige Prozent der Anodenspannung beträgt und von der Stärke des fliessenden Stromes kaum abhängt. Da die in der Röhre auftretenden Verluste aus Bogenspannung und mittlerem Anodenstrom gegeben sind, ist der Wirkungsgrad gasgefüllter Röhren bedeutend besser als diejenige von Hochvakuumröhren.



3. Die Steuerung

Die Thyratronröhren werden in den meisten Fällen nicht mit Gleichspannung betrieben, sondern als Gleichrichter-ventil geschaltet an eine Wechselspannung gelegt. In diesem Fall wird auch eine Wechselspannung zur Steuerung benutzt, die mit einer entsprechenden «Phasenverschiebung»

ans Gitter gebracht wird. Diese für das Thyratron charakteristische Art der Regulierung ermöglicht den Aufbau von Schaltungen ohne Verwendung teurer Reguliertransformatoren oder unhandlicher Regulierwiderstände.

Der Steuerungsmechanismus wird aus Fig. 2 ohne weiteres verständlich. Hierin ist zu der sinusförmigen Anodenwechselspannung U_a die Zündkennlinie Z gestrichelt eingetragen. Diese ergibt sich durch Umzeichnen aus der Steuerkennlinie der Röhre, entsprechend den durch die Sinusfunktion gegebenen Anodenspannungswerten. Wird eine Gittergleichspannung U_g zur Regulierung verwendet, so kann der Zündeneinsatz der Röhre durch Verändern von U_g beliebig eingestellt werden. In Fig. 2a schneidet eine negative Gittergleichspannung die Zündkennlinie Z im Punkt P_1 .

In diesem Augenblick zündet die Röhre und führt offenbar Strom vom Zeitpunkt t_2 bis zum Nulldurchgang zur Zeit t_0 . Wie eingangs erwähnt wurde, löscht die Röhre, sobald deren Anodenspannung unter die «Bogenspannung» sinkt, die bei nahezu Null liegt. In der negativen Halbwelle führt die Röhre deshalb keinen Strom, sondern nur in der positiven Halbwelle (Schraffur). Wird die negative Gitterspannung auf U_{g2} vergrössert, so wird damit der Zündeneinsatz P_2 zeitlich auf t_2 verzögert; die schraffierte Fläche, innerhalb der die Röhre Strom führt, wird kleiner. Diese Fläche ist aber ein Mass für die von der Thyratronröhre abgegebene Leistung. Man erkennt ohne weiteres, dass man es in der Hand hat, durch Anlegen verschieden grosser Git-

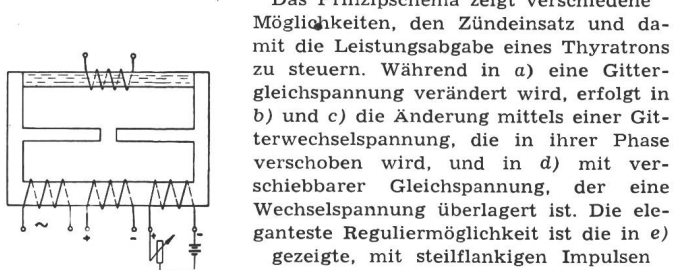


Fig. 2
Steuerung des Zündeneinsatzes einer Thyratronröhre

Das Prinzipschema zeigt verschiedene Möglichkeiten, den Zündeneinsatz und damit die Leistungsabgabe eines Thyratrons zu steuern. Während in a) eine Gittergleichspannung verändert wird, erfolgt in b) und c) die Änderung mittels einer Gitterwechselspannung, die in ihrer Phase verschoben wird, und in d) mit verschiebbarer Gleichspannung, der eine Wechselspannung überlagert ist. Die eleganteste Regulierungsmöglichkeit ist die in e) gezeigte, mit steilflankigen Impulsen

terspannungen den Zündeneinsatz und damit die Leistungsabgabe zu regulieren.

In der Praxis bedient man sich jedoch keiner Gittergleichspannungen, da diese nur eine Regulierung über maximal 90° ermöglichen, sondern verwendet hierzu eine Gitterwechselspannung (Fig. 2b und c). Je nach dem gewünschten Zündeneinsatz ver-

schiebt man diese gegenüber der Anodenwechselspannung durch entsprechende Phasenschieber (z. B. *RC*- oder *RL*-Glieder). Während in Fig. 2b eine Stromabgabe während der gesamten positiven Halbwelle erfolgt, fließt bei phasenverschobener U_g nur ein kleinerer Strom, die Leistungsabgabe der Röhre verringert sich (Fig. 2c).

Der Regulierbereich erstreckt sich über volle 180° , also kontinuierlich von Null bis zum Maximum. Wichtig ist, dass dabei die Phasenregulierung so erfolgt, dass die Gitterwechselspannung in entgegengesetztem Sinne zur Zeitachse verschoben wird, was dann der Fall ist, wenn z. B. die Phasenbrücke gemäß dem neben der Charakteristik Fig. 2c stehenden Schema geschaltet wird. Andernfalls wird nur einfaches Ein- und Ausschalten möglich. An Stelle eines *RC*-, kann auch ein *RL*- oder *CL*-Glied verwendet werden, wobei *L* eine «regulierbare Drosselpule» (Eisenkern hoher Sättigung) ist, die zusätzlich von einem steuerbaren Gleichstrom durchflossen wird.

Eine andere Regulierungsmöglichkeit besteht in der Änderung der Gitterwechselspannungsamplitude. Sie wird «Amplitudensteuerung» genannt, ist jedoch weniger gebräuchlich.

Besser ist es, wenn die der Gleichspannung überlagerte Wechselspannung in Amplitude und Phase (am besten mit 90° Verschiebung) konstant gehalten und die Gleichspannung verändert wird (Fig. 2d). Die Gitterwechselspannung steht dabei zur Anodenwechselspannung im Verhältnis von mindestens etwa 1 : 15.

Während die Steuerung mit reiner Wechselspannung für viele Steuervorgänge ihrer Einfachheit halber verwendet wird, bietet die kombinierte Steuerung vor allem bei Motorsteuerungen Vorteile. Bei Regulierung auf «Konstante Tourenzahl» ermöglicht sie eine einfache Differenzbildung mit der Ankerbezugsspannung.

Dort wo es auf präzisen Zündeneinsatz und höhere Steuerbereiche ankommt, wird vorteilhaft die Impulssteuerung (Fig. 2e) verwendet. Die Impulse werden meist mit Hilfe eines «Streutransformators» erzeugt. Sie lassen sich je nach der gewünschten Stromabgabe der Röhre gegenüber der Anodenwechselspannung in der Phase verschieben. Je später also der Zündpunkt bestimmt wird, desto weniger bleibt von der Brennhalbwelle übrig, desto kleiner wird der Gleichstrommittelwert, der sich durch Integration der einzelnen Halbwellenstücke ergibt. Somit ist es möglich, den von einer Thyatronröhre abgegebenen Gleichstrom (der noch entsprechend geglättet werden kann), stetig von Null bis auf einen Maximalwert zu regeln. Dabei tritt die während der Sperrzeit nicht entnommene Gleichstromleistung nicht etwa als Verlust in der Röhre auf, sondern wird der Spannungsquelle überhaupt nicht entnommen. Die Regulierung findet nahezu verlustlos statt. Man erkennt hieraus, welche schier unerschöpflichen Schalt- und Regulierungsmöglichkeiten sich aus diesem Verhalten der Thyatronröhren ableiten lassen.

4. Charakterisierung eines Thyratrons

Zur Charakterisierung eines Thyratrons bedarf es der Einführung einiger neuer Begriffe, die wichtig für die zweckmässige Auswahl der für eine bestimmte Regulieraufgabe erforderlichen Röhre sind. Die gebräuchlichsten Definitionen sollen kurz angegeben werden.

a) Innerer Spannungsabfall

Dieser, auch als «Bogenspannung» bezeichnete Spannungsabfall ist, wie bereits erwähnt, ausserordentlich niedrig. Je nach der Art der Gasfüllung und des Gasdruckes liegt er bei 10...16 V. Während gasgefüllte Röhren weitgehend temperaturunabhängig sind, steigt der Spannungsabfall bei mit Quecksilberdampf gefüllten Röhren mit abnehmender Temperatur unzulässig an und kann dadurch eine Zerstörung der Röhre zur Folge haben. Messtechnisch lässt er sich am besten mit dem Kathodenstrahlzosillographen ermitteln.

b) Maximale Sperrspannung

Sie wird für die «Sperr-» und die «Durchlass»-Phase angegeben. Im ersten Fall ist es jener höchste Momentanwert der Anodenwechselspannung, den die Röhre in der dem Stromfluss entgegengesetzten Richtung verträgt.

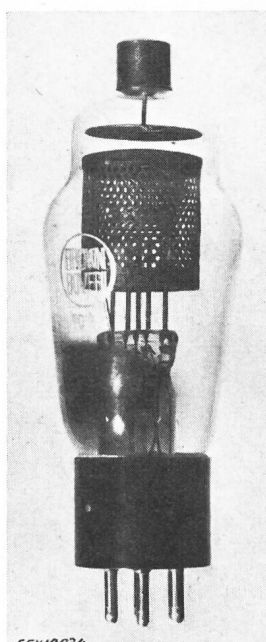


Fig. 3
Gittergesteuertes Thyratron
**TQ1/2 mit Quecksilber- und
Argonfüllung**

Die Röhre eignet sich für die verschiedensten Regulieraufgaben, bei denen eine kurze Anheizzeit und ein weiter Temperaturbereich wünschenswert sind

hohe Sperrspannungen, verlangt aber einen engen Temperaturbereich und längere Anheizzeiten. Zusatz von Edelgas verbreitert diese Grenzen und verkürzt das Anheizen, allerdings auf Kosten der Spannungsfestigkeit. Ein günstiger Kompromiss bietet eine Mischung von Quecksilber mit Argon, wie dies z. B. bei dem Brown-Boveri-Thyratron TQ1/2 ausgeführt wurde (Fig. 3). Diese Röhre ist überall dort von Vorteil, wo es auf weiten Temperaturbereich (-40 bis $+80^\circ\text{C}$) und kurze Anheizzeit (30 s) ankommt. Ihre Sperrspannung beträgt 1250 V gegenüber einer ähnlichen, nur mit Quecksilberdampf gefüllten Röhre TQ 6 mit 20 000 V (Fig. 4).

c) Leistungsfähigkeit

Zur Kennzeichnung der Leistungsfähigkeit eines Thyratrons dienen die folgenden Angaben.

Der *Anoden-Spitzenstrom* (Kathoden-Spitzenstrom) darf keinesfalls überschritten werden, da dies zur Zerstörung des Kathodenmaterials führen würde. Die zulässige thermische Belastung der Röhre wird durch den *maximalen mittleren Anodengleichstrom* definiert. Dieser stellt den der Röhre dauernd entnehmbaren Gleichstrom dar. Er ist jedoch kein kontinuierlicher Gleichstrom, sondern tritt in Form von zerhackten positiven Halbwellen, also in Impulsform auf. Die mittlere Strom-

Lediglich für den Fall eines Kurzschlusses ist ein einmaliger Impuls, der *Kurzschlussimpuls* (surge) zugelassen, der aber nach mindestens 0,1 s automatisch unterbrochen werden muss. Die Dimensionierung der Röhrenkreise muss so erfolgen, dass dieser Wert des Kurzschlußstromes keinesfalls überschritten werden kann. Eine mehrfache Wiederholung des Kurzschlusses macht die Röhre unbrauchbar.

Zur Ionisierung und Deionisierung des Röhrenraumes wird eine gewisse Zeit, die *Ionisierungszeit* resp. *Entionisierungszeit*, benötigt. Mit dem Erlöschen der Entladung z. B. beim Nulldurchgang der positiven Halbwelle sind die Elektronen und Ionen nicht sofort verschwunden, sondern bestehen noch eine kurze Zeit im Entladungsraum weiter, bis sie durch elektrische Felder oder durch Diffusion an die Elektrode oder an die Röhrenwand gelangen. Die *Entionisierungszeit* liegt bei mit Quecksilberdampf gefüllten Röhren bei 1000 μ s, bei edelgasgefüllten entsprechend niedriger. Sie bestimmt theoretisch die Verwendungsmöglichkeit der Röhre für eine obere Frequenzgrenze. Praktisch ist diese schon bei etwa 150 Hz gegeben. Die *Ionisierungszeit* beträgt meist nur wenige μ s. Sie ändert sich mit der Grösse und Steilheit der Gitterwechselspannung, während die Entionisierungszeit von der Raumtemperatur und vom entnommenen Anodenstrom abhängt.

d) Betriebsvorschriften

Thyratronröhren sind für den Einsatz auch in robustem Betrieb gut geeignet. Das Arbeiten mit diesen Röhren erfordert aber die Einhaltung der angegebenen Maximalwerte und die Beachtung einiger Punkte für den einwandfreien Betrieb. Als solche wären noch zu erwähnen: eine gewisse Anheizzeit, Einhaltung eines bestimmten Temperaturbereiches für das kondensierte Quecksilber, Einhaltung der Nenn-Heizspannung und Verwendung nur in senkrechter Lage. Thyratronröhren müssen zur Vermeidung einer Rückzündungsgefahr außerhalb des Einflusses von Hochfrequenz- oder magnetischen Feldern montiert werden. Bei mit Quecksilberdampf gefüllten Röhren ist dabei die Rückzündungsgefahr geringer als bei edelgasgefüllten. Sie besitzen zudem meist eine höhere Brenndauer.

Die ursprünglich vorhandenen Bedenken hinsichtlich geringerer Lebensdauer werden durch die praktischen Ergebnisse zerstreut, wonach Röhren mit mehreren tausend Brennstunden immer noch befriedigend arbeiten.

Adresse des Autors:

Roland Hübner, Dipl. Ing., Nägelistrasse 14, Wettingen (AG).

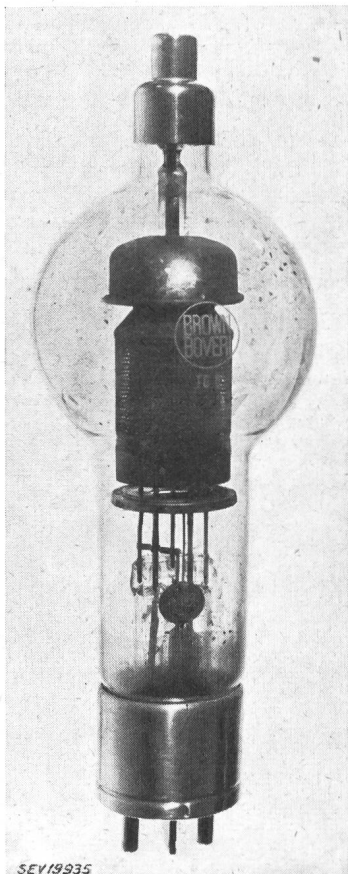


Fig. 4

Quecksilberdampf-Triode TQ6 zur Gleichrichtung hochgespannter Wechselströme bis 20 kV
Das Gitter kann zum Einschalten, sowie Blockieren des Anodenstromes benutzt werden

belastung wird daher über eine bestimmte *Integrationszeit* angegeben und kann danach jeweils berechnet werden. Die Angabe $I_a = 2,5 \text{ A}$ bei einer *Integrationszeit* $t = 10 \text{ s}$, und einem Anodenspitzenstrom $I_{ap} = 15 \text{ A}$ besagt, dass das Strom-Zeit-Produkt ($I_a t$) immer erhalten bleiben muss, ohne dass dabei der Spitzenstrom überschritten wird. Die Röhre darf daher z. B. einen Strom von 5 A mit 5 s Dauer oder maximal 15 A während $1\frac{2}{3} \text{ s}$ abgeben.