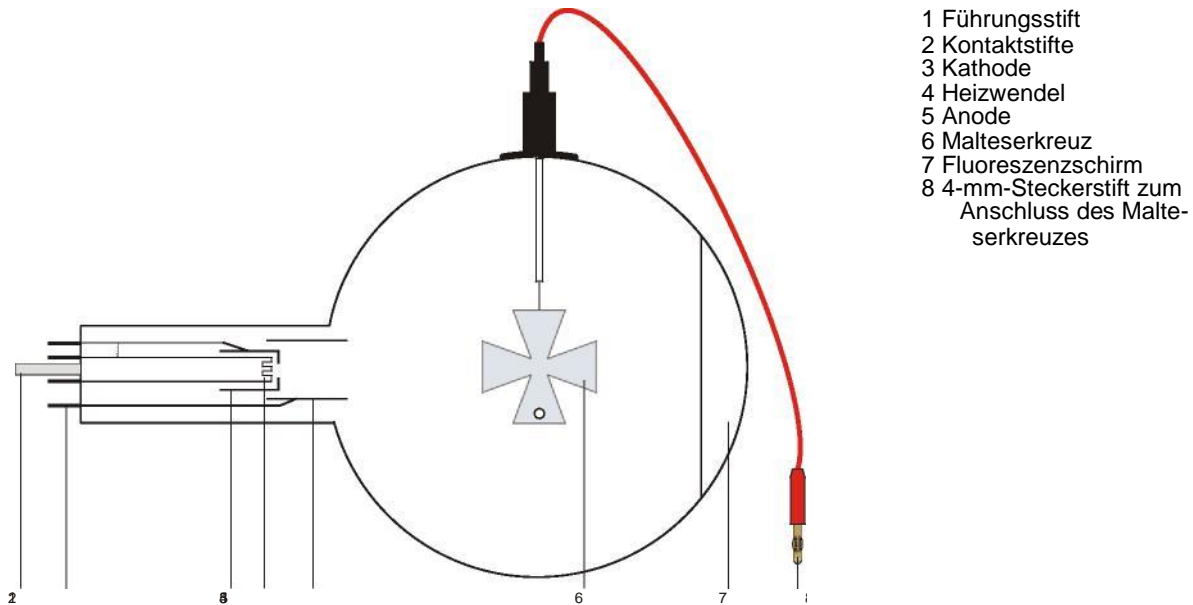


Schattenkreuz-Röhre S 1000011

Bedienungsanleitung

10/15 ALF



1. Sicherheitshinweise

Glühkathodenröhren sind dünnwandige, evakuierte Glaskolben. Vorsichtig behandeln: Implosionsgefahr!

- Röhre keinen mechanischen Belastungen aussetzen.
- Verbindungskabel keinen Zugbelastungen aussetzen.
- Röhre nur in den Röhrenhalter S (1014525) einsetzen.

Zu hohe Spannungen, Ströme sowie falsche Kathodenheiztemperatur können zur Zerstörung der Röhre führen.

- Die angegebenen Betriebsparameter einhalten.
- Für Anschlüsse nur Sicherheits-Experimentierkabel verwenden.
- Schaltungen nur bei ausgeschalteten Versorgungsgeräten vornehmen.
- Röhren nur bei ausgeschalteten Versorgungsgeräten ein- und ausbauen.

Im Betrieb wird der Röhrenhals erwärmt.

- Röhre vor dem Ausbau abkühlen lassen.

Die Einhaltung der EC-Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit ist nur mit den empfohlenen Netzgeräten garantiert.

2. Beschreibung

Die Schattenkreuz-Röhre dient zum Nachweis der geradlinigen Ausbreitung von Elektronenstrahlen im feldfreien Raum durch Schattenprojektion des Malteserkreuzes auf einen Fluoreszenzschirm. Des Weiteren ermöglicht sie die Beobachtung der Strahlenbündelung durch Magnetfelder zur Einführung in die Elektronenoptik.

Die Schattenkreuz-Röhre ist eine Hochvakuum-Röhre mit einer Elektronenkanone bestehend aus einer „Haarnadel“-Kathode aus reinem Wolfram und einer zylinderförmigen Anode. Die Elektronenkanone emittiert ein divergentes Strahlenbündel, das auf den Fluoreszenzschirm trifft. In der Mitte der Röhre befindet sich ein Malteserkreuz aus Aluminium. Im unteren Segment des Schattenkreuzes ist ein Loch von 3 mm Durchmesser, wodurch sich die Orientierung des Kreuzschattens unter dem Einfluss des Magnetfeldes erkennen lässt.

3. Technische Daten

Heizspannung:	$\leq 7,5$ V AC/DC
Anodenspannung:	2000 V bis 5000 V
Anodenstrom:	typ. 20 μ A bei ($J_A = 4500$ V)
Spannung am Kreuz:	2000 V bis 5000 V
Strom am Kreuz:	typ. 75 μ A bei ($J_A = 4500$ V)
Glaskolben:	ca. 130 mm \varnothing
Gesamtlänge:	ca. 260 mm

4. Bedienung

Zur Durchführung der Experimente mit der Schattenkreuz-Röhre sind folgende Geräte zusätzlich erforderlich:

1 Röhrenhalter S 1014525
1 Hochspannungsnetzgerät 5 kV (115 V, 50/60 Hz) 1003309

oder

1 Hochspannungsnetzgerät 5 kV (230 V, 50/60 Hz) 1003310

1 Spule aus Helmholtz-Spulenpaar S 1000611
1 DC-Netzgerät 20 V, 5 A (115 V, 50/60 Hz) 1003311

oder

1 DC-Netzgerät 20 V, 5 A (230 V, 50/60 Hz) 1003312

1 Rundstabmagnet 1003112

4.1 Einsetzen der Röhre in den Röhrenhalter

- Röhre nur bei ausgeschalteten Versorgungsgeräten ein- und ausbauen.
- Röhre mit leichtem Druck in die Fassung des Röhrenhalters schieben bis die Stiftkontakte vollständig in der Fassung sitzen, dabei auf eindeutige Position des Führungsstiftes achten.

4.2 Entnahme der Röhre aus dem Röhrenhalter

- Zum Entnehmen der Röhre mit dem Zeigefinger der rechten Hand von hinten auf den Führungsstift drücken bis sich die Kontaktstifte lösen. Dann die Röhre entnehmen.

5. Experimentierbeispiele

5.1 Geradlinige Ausbreitung von Elektronenstrahlen

- Schaltung gemäß Fig. 1 vornehmen.
- Zuerst nur die Heizspannung einschalten.

Durch das von der Glühkathode ausgehende sichtbare Licht wird ein Schatten des Malteserkreuzes auf den Fluoreszenzschirm geworfen.

- Anodenspannung einschalten.

Von den geladenen Teilchen wird ein scharfer Schatten erzeugt. Dieser Schatten ist deckungsgleich mit dem ersten Schatten.

Die Elektronenstrahlen breiten sich wie sichtbares Licht geradlinig aus und werfen ebenfalls einen Schatten.

5.2 Elektrostatische Ladungswirkung

- Schaltung gemäß Fig. 1 vornehmen.
- Das Malteserkreuz vom Anodenpotenzial trennen.

Auf dem Kreuz sammelt sich negative Ladung, die nach Erreichen eines Gleichgewichts der weiteren Aufnahme negativer Ladungen entgegen wirkt. Nahe an dem Kreuz vorbeifliegende Kathodenstrahlen werden abgelenkt und so der Schatten verzerrt (siehe Fig. 3).

Wird das Kreuz auf Kathodenpotenzial gelegt, dann ist die Verzerrung derart, dass das Bild über die Grenzen des Fluoreszenzschirms hinaus vergrößert wird.

5.3 Magnetische Ablenkung

- Schaltung gemäß Fig. 1 vornehmen.
- Während die Röhre in Betrieb ist, den Rundstabmagnet in ihre Nähe bringen.

Es tritt eine Verschiebung des Schattens ein, die sowohl von der magnetischen Feldstärke als auch von der Anodenspannung abhängig ist.

Mittels der Drei-Finger-Regel lassen sich Ablenkrichtung, Feldrichtung und Bewegungsrichtung der Ladungen so in Beziehung zueinander setzen, dass demonstriert werden kann, dass Kathodenstrahlen sich im Magnetfeld ähnlich verhalten wie elektrische Ströme in Leitern.

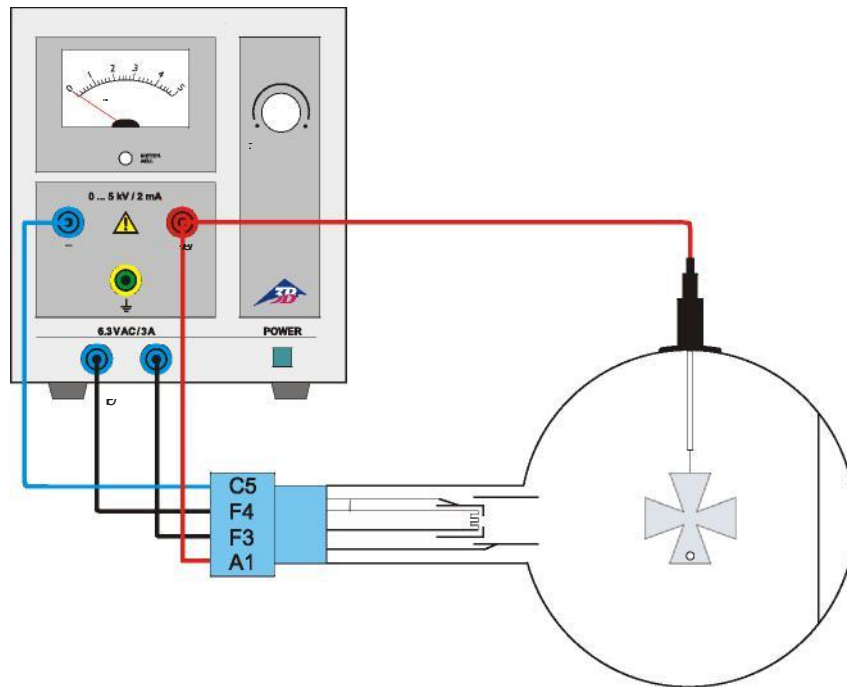
5.4 Einführung in die Elektronenoptik

- Beschaltung der Röhre gemäß Fig. 2 vornehmen.
- Eine Spule von vorne so in die Nut des Röhrenhalters einsetzen, dass der Leuchtschirm von ihr umschlossen ist.
- Röhre in Betrieb nehmen und Schatten beobachten.
- Spulenstrom einschalten und langsam erhöhen.

Wird das Magnetfeld verstärkt (Erhöhung des Spulenstroms), beginnt sich das Bild des Kreuzes zu drehen, zieht sich zu einem kleinen Fleck zusammen und vergrößert sich dann wieder in umgekehrter Richtung.

Eine Änderung der Anodenspannung ermöglicht weitere Veränderung des Schattenbildes.

Analog zu einem optischen Linsensystem können Kathodenstrahlen und Ablenkefelder benutzt werden, um elektronische Schattenbilder zu vergrößern.



DC POWER SUPPLY 0

Fig. 1 Geradlinige Ausbreitung von Elektronenstrahlen

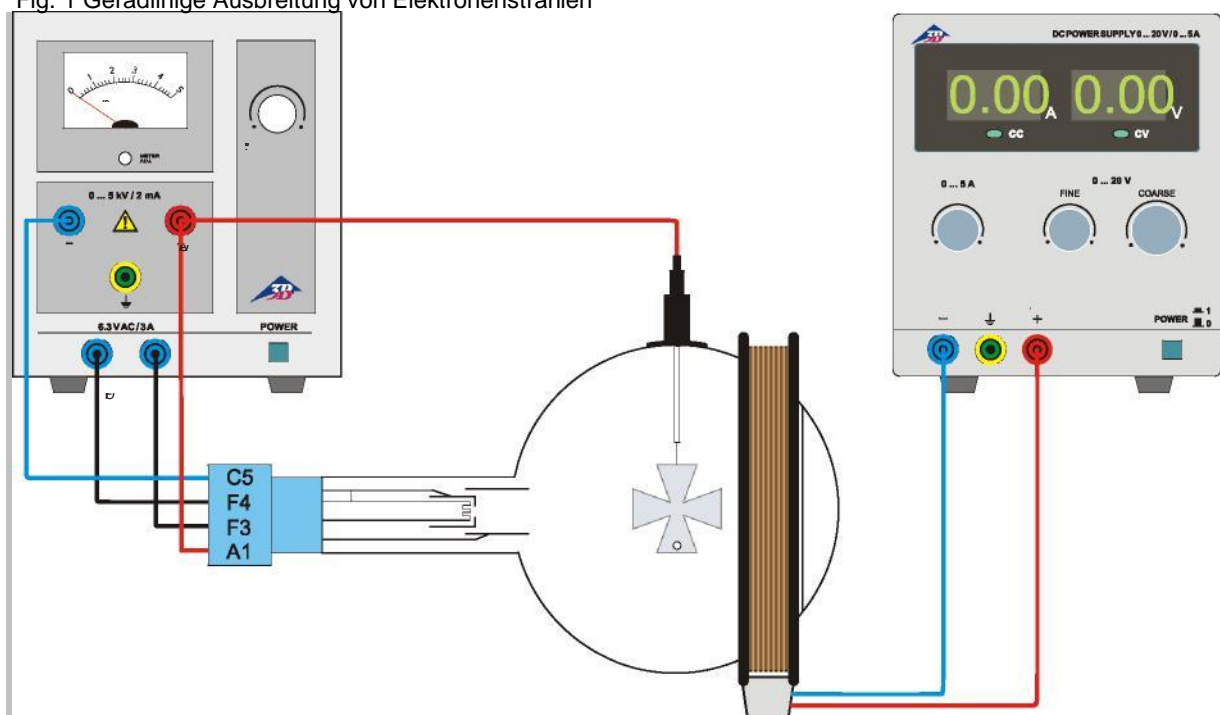


Fig.2 Einführung in die Elektronenoptik



Fig. 3 Elektrostatische Ladungswirkung