

Zeitschrift: Helvetica Physica Acta
Band: 10 (1937)
Heft: I

Artikel: Eine Wilsonkammer für Projektionszwecke
Autor: Herzog, G.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-110731>

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: 14.05.2025

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

Eine Wilsonkammer für Projektionszwecke

von G. Herzog.

(6. I. 37.)

Die Entwicklung der Physik der Atomkerne zeigt in immer wachsendem Masse die Bedeutung der Wilson'schen Nebelmethode für die Untersuchung von Kernreaktionen. Es schien daher wünschenswert, für Demonstrationszwecke eine Wilsonkammer zu entwickeln, welche das Entstehen der Teilchenbahnen auch einem grossen Auditorium sichtbar zu machen gestattet. Die bisher bekannten Anordnungen erlauben die Beobachtung der Nebelbahnen gleichzeitig nur für einige wenige Beobachter.

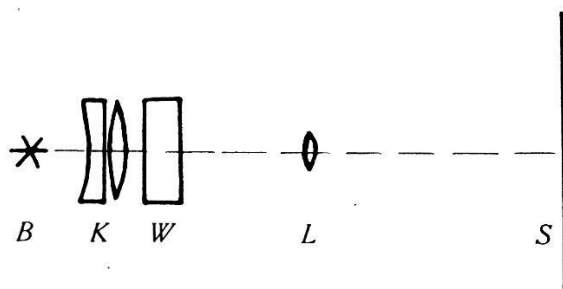


Fig. 1.

Die prinzipielle Schwierigkeit bei der Projektion von Nebelbahnen liegt in der geringen Intensität des von den Tröpfchen gestreuten Lichtes, welches zur Beobachtung verwendet wird. Die Streuintensität hängt stark vom Winkel zwischen einfallendem Strahl und Beobachtungsrichtung ab. Sie hat ein steiles Maximum nach vorn, d. h. wenn möglichst in Richtung des einfallenden Strahles photographiert oder beobachtet wird. Diesen Umstand machte sich bereits WILSON¹⁾ in seiner fallenden Kammer zunutze. Die optimale Richtung des direkten Strahles als Streurichtung kann nur unter Zuhilfenahme einer Dunkelfeld (Schlieren)-Beleuchtung verwendet werden, welche das primäre Lichtbündel vom Beobachtungsort abblendet. Eine solche Anordnung wurde durchprobiert und liefert brauchbare Resultate. Sie ist aber wegen der heiklen Einstellung für Demonstrationszwecke unangenehm.

¹⁾ C. T. R. WILSON & J. G. WILSON, Proc. Roy. Soc. **148**, 523, 1935.

Beim Verfolgen dieses Gedankenganges ergibt sich als endgültige Konsequenz folgendes: in einer durchsichtigen Kammer werde direkt in Richtung des Primärstrahles ohne Dunkelfeld nach Fig. 1 beobachtet (B = Bogenlampe; K = Kondensor; W = Wilsonkammer; L = Abbildungslinse, S = Schirm). Das durchgehende Lichtbündel wird an den Stellen der Nebelbahnen durch Absorption (Lichtstreuung) geschwächt. Auf dem Projektionsschirm entstehen die Bilder der Bahnen daher als *schwarze Linien auf hellem Grund*. Die Stärke der Bahnen wird maximal, weil bei dieser Anordnung das gesamte von den Tröpfchen nach irgendwelchen Richtungen gestreute Licht im Primärstrahl fehlt. Die Projektionseinrichtung entspricht also völlig derjenigen für Diapositivprojektionen.

Die Kammer ist entsprechend der Forderung der Durchsichtigkeit als *radiale* Expansionskammer gebaut. Im Gegensatz zur Anordnung von WILSON, wo die eigentliche Expansion in einer zweiten normalen Kolbenkammer erfolgt, wird sie hier durch einen sich radial ausdehnenden Gummischlauch bewirkt.

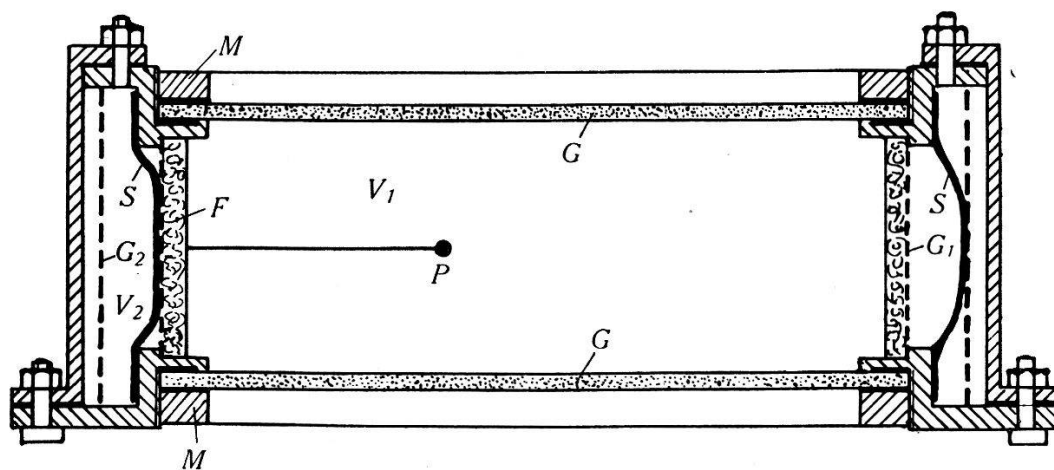


Fig. 2.

Das eigentliche Kammervolumen (Fig. 2) wird durch zwei Glasplatten G und den Schlauch S begrenzt. Die Bewegung des Schlauches ist durch zwei zylinderförmige Gitter G_1 und G_2 nach beiden Richtungen begrenzt. Die Kammer V_1 wird innen mit einigen cm Hg Überdruck gefüllt (Luft, O_2 , N_2) und abgeschlossen, so dass S an G_2 anliegt (rechte Hälfte Fig. 2). Nun wird in den Aussenraum V_2 so viel Luftdruck gegeben, dass S an G_1 (linke Hälfte Fig. 2) anliegt und beim plötzlichen Ausströmenlassen aus V_2 durch einen Hahn mit grosser Bohrung in der Kammer V_1 eine ausreichende Druckverminderung und Übersättigung auftritt. Von dem Poloniumpräparat P ausgehend, wird dabei ein Fächer von α -Strahlen sichtbar.

Der Filz F (etwa 5 mm dick) ist auf G_1 aufgenäht und dient zum Druckausgleich und Verhinderung von Turbulenz. Der Gummischlauch wird durch je ein Messingband oben und unten auf die Unterlage aufgepresst. Die Glasscheiben sind durch Muttern M und Gummiringe gedichtet, so dass die Kammer leicht geöffnet werden kann.

Das Expansionsverhältnis in einer Wilsonkammer kann um so höher gewählt werden, je besser das ganze Volumen mit einem elektrischen „Reinigungsfeld“ durchsetzt ist. Dadurch werden die Nebeltröpfchen grösser und die Lichtstreuung erhöht. Oft wird zur Felderzeugung nur ein Draht auf den Glasplatten

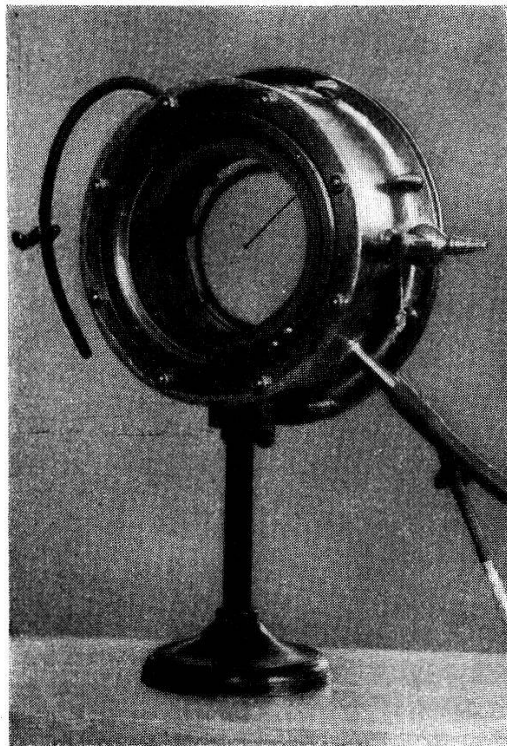


Fig. 3.

befestigt, welcher gegenüber den übrigen metallischen Teilen auf Spannung gehalten wird. Weit bessere Bahnen erhält man, wenn die Glasplatte, welche selbst zu gut isoliert, mit einer etwas leitenden Schicht, z. B. Gelatine, überzogen wird. Gelatine hat aber die unangenehme Eigenschaft der raschen Schimmelbildung. Dagegen bewährt sich eine dünne *Cellophanfolie*, welche über das Glas gespannt wird, ausgezeichnet; sie hat gerade genügend Leitfähigkeit, um das Feld aufrecht zu erhalten. (Die Folie wird in sehr verdünnter Gummi-arabicum-Lösung eingeweicht und dann mit einem Gummiwischer auf das Glas aufgequetscht. Die elektrische Ladung wird durch einen ebenso ringsherum aufgeklebten Staniolpapierring zugeführt.)

Das Cellophan hat ausserdem die wichtige Eigenschaft, sich weder mit Wasser noch mit Alkohol-Wassergemisch zu beschlagen. Dadurch werden die Schwierigkeiten sehr einfach behoben, welche sich in allen Kammern aus dem Beschlagen der Scheiben ergeben. Das Glas bleibt sauber, ohne dass an der Kammer eine Kühlung oder Heizung angebracht wird, Massnahmen die ja stets unangenehme Luftströmungen zur Folge haben.

Diese zweifache Eigenschaft des Cellophans bewährte sich auch in einer grossen Wilsonkammer für Höhenstrahlen (25×60 cm Fläche) ausgezeichnet, bei welcher wie üblich von der Seite beleuchtet und rechtwinklig dazu photographiert wird.

Mit einer solchen Kammer¹⁾ (Fig. 3), einer normalen Bogenlampe und ganz bescheidenen optischen Mitteln wurden im grossen Hörsaal unseres Institutes α -Bahnen in solcher Vergrösserung projiziert, dass sie als drei Meter lange starke schwarze Striche sichtbar werden. Die Bahnen können gut von allen Plätzen des 400 Personen fassenden Saales beobachtet werden. Die Kontraststärke des Bildes ist dabei so stark, dass der Raum nicht einmal ganz verdunkelt zu werden braucht.

Herrn Prof. P. SCHERRER danke ich für sein Interesse bei der Entwicklung des Apparates.

Zürich, Physikal. Inst. E.T.H.

¹⁾ Die Apparatur wird von der Fa. E. LEYBOLD's Nachf., Köln hergestellt.