

[Tafeln]

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles. Mathématique et physique = Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Freiburg. Mathematik und Physik**

Band (Jahr): **1 (1904)**

Heft 1: **Beiträge zur Kenntnis der disruptiven Entladung**

PDF erstellt am: **17.09.2024**

Nutzungsbedingungen

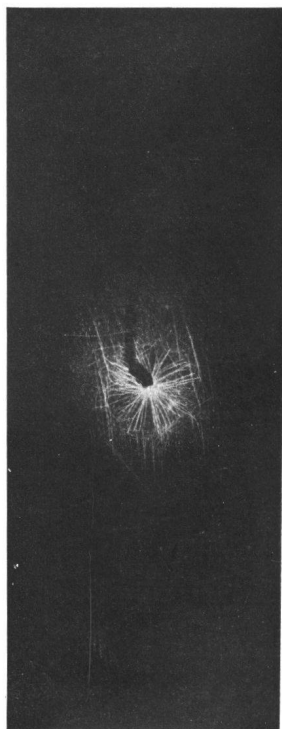
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

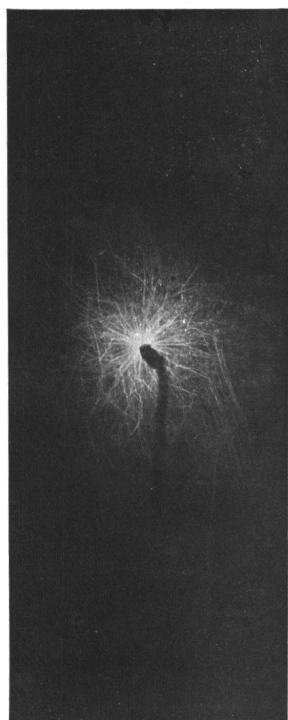
Figur 8.

P = 43 Volt; S = 18834 Volt; r = 40 mm.



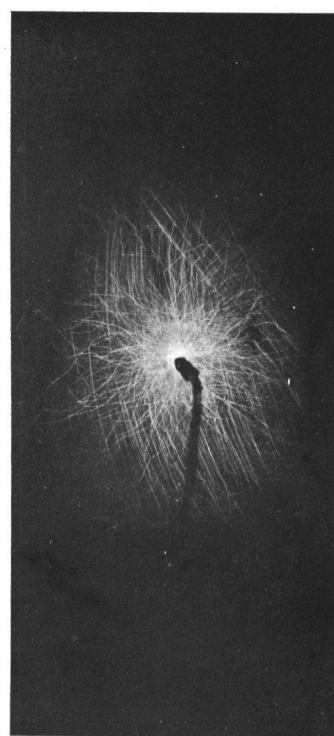
Figur 9.

P = 68 Volt; S = 29784 V.; r = 82 mm.



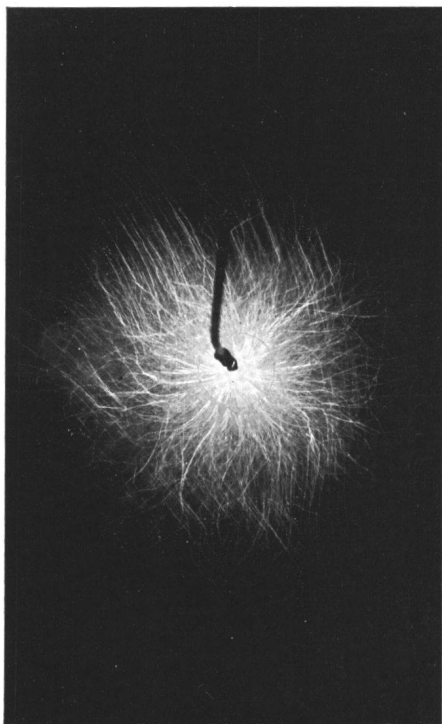
Figur 10.

P = 80 Volt; S = 39420 V.; r = 110 mm.



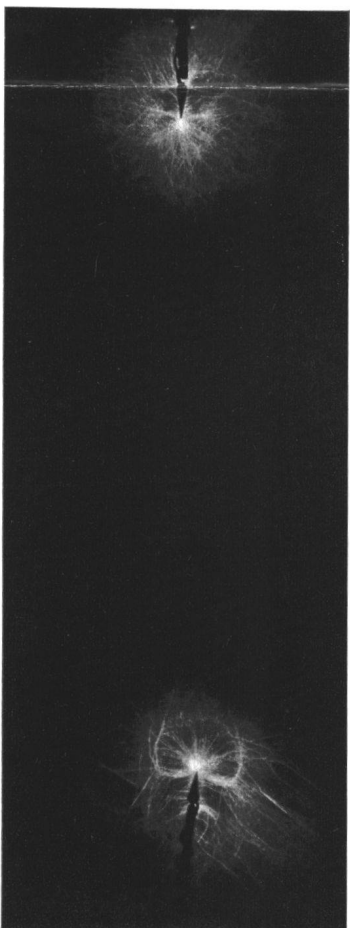
Figur 11.

P = 110 Volt ; S = 48180 V. ; r = 140 mm.



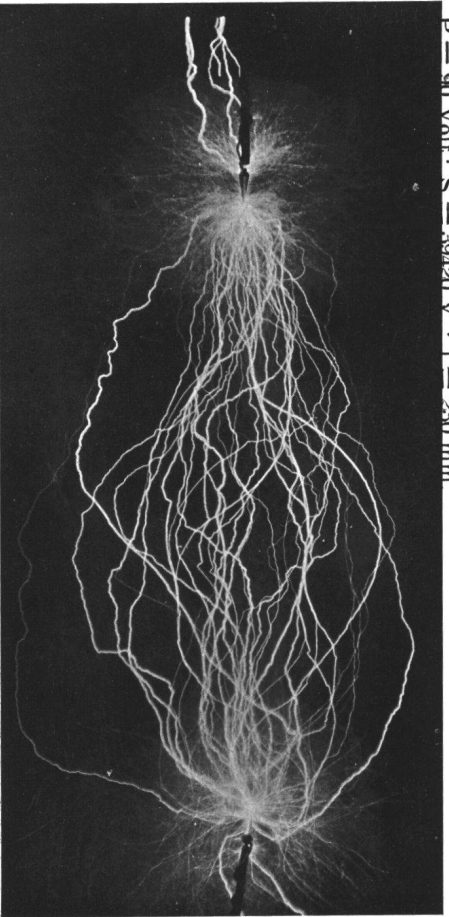
Figur 13.

P = 65 Volt ; S = 38470 V. ; l = 230 mm.



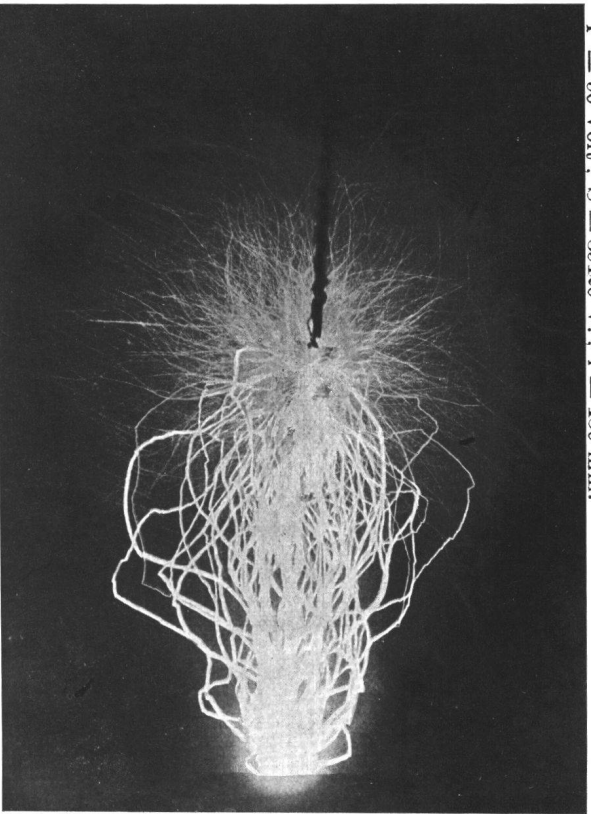
Figur 14.

P = 90 Volt. S = 39420 V. l = 290 mm



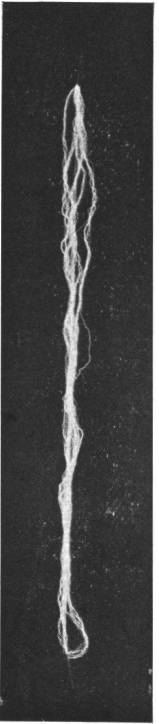
Figur 15.

P = 90 Volt. S = 39430 V. l = 150 mm.



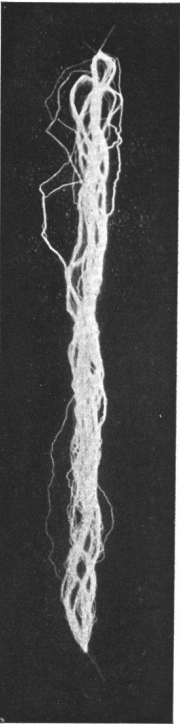
Figur 16.

P = 75 Volt ; S = 32850 V. ; l = 200 mm. ; b = 2 mm.



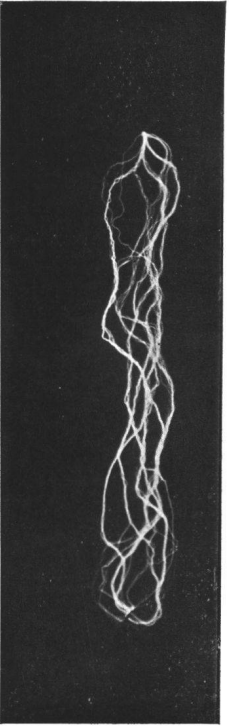
Figur 17.

P = 75 Volt ; S = 32850 V. ; l = 210 mm. ; b = 6 mm.



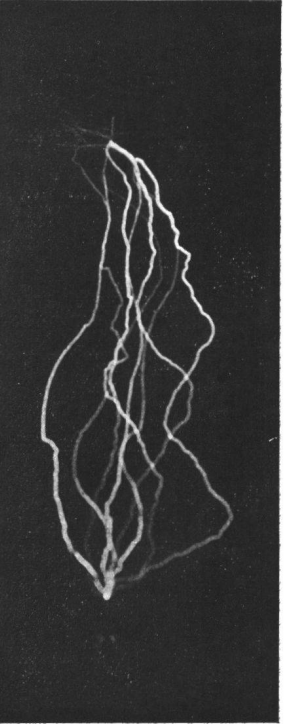
Figur 18.

P = 75 Volt ; S = 32850 V. ; l = 180 mm. ; b = 11 mm.



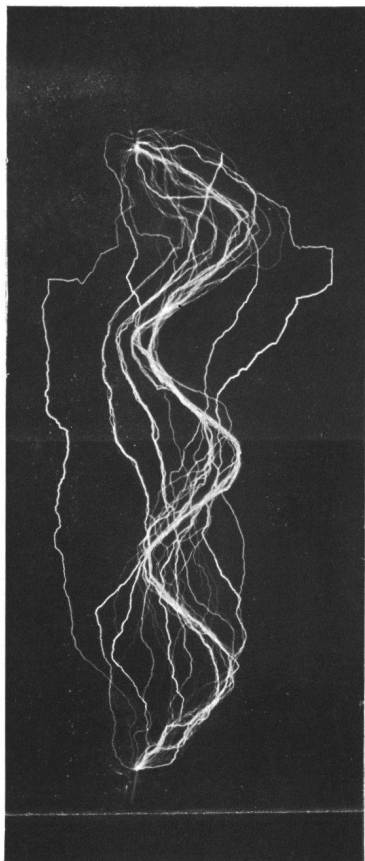
Figur 19.

P = 75 Volt ; S = 32850 V. ; l = 170 mm. ; b = 25 mm.



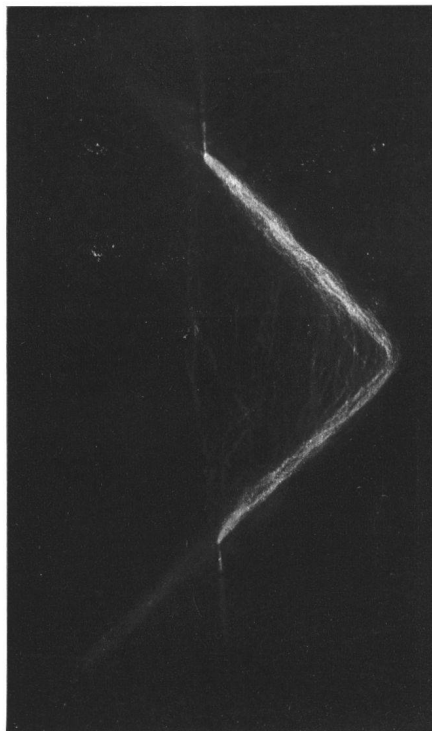
Figur 20.

P = 80 Volt; S = 35040 V.; l = 270 mm.



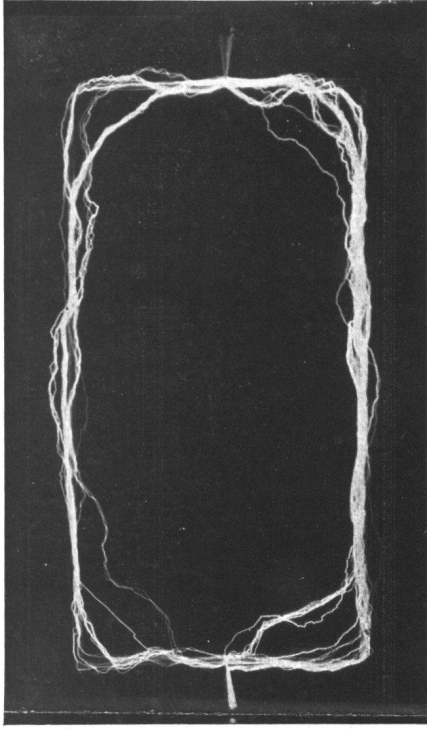
Figur 21.

P = 75 Volt; S = 32850 V.; l = 150 mm.



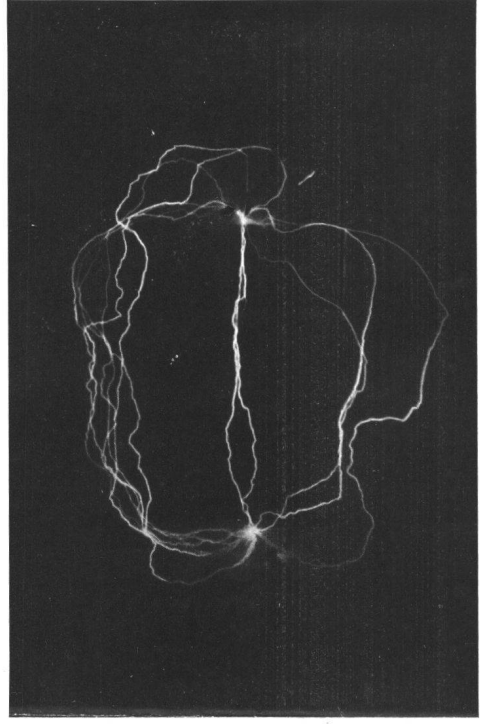
Figur 22.

P = 90 Volt; S = 39420 V.; l = 150 mm.



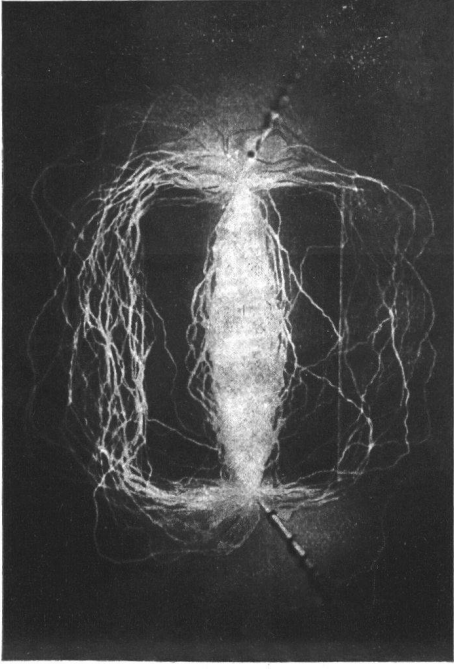
Figur 23.

P = 80 Volt; S = 35040 V.; l = 140 mm.



Figur 24.

P = 80 Volt ; S = 35040 V. ; l = 140 mm.



P = 112 Volt ; S = 49055 V. ; Länge der Entladung 500 mm.

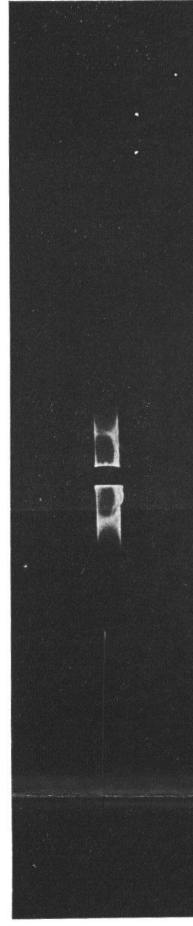
Figur 28.

P = 90 Volt ; S = 39420 V. ; Länge der Entladung 335 mm.

Figur 27.

P = 45 Volt ; S = 19710 V. ; Länge der Entladung 40 mm.

Figur 25.

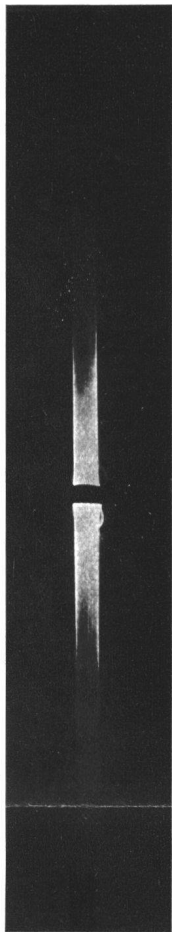


P = 63 Volt ; S = 27590 V. ; Länge der Entladung 155 mm.

Figur 26.

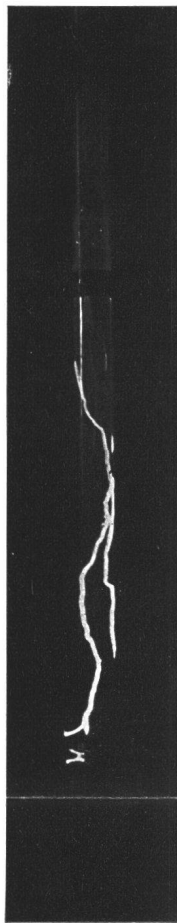
Figur 26.

P = 63 Volt; S = 27590 V.; Länge der Entladung 155 mm.



Figur 27.

P = 90 Volt; S = 39420 V.; Länge der Entladung 335 mm.



Figur 28.

P = 112 Volt; S = 49055 V.; Länge der Entladung 500 mm.

