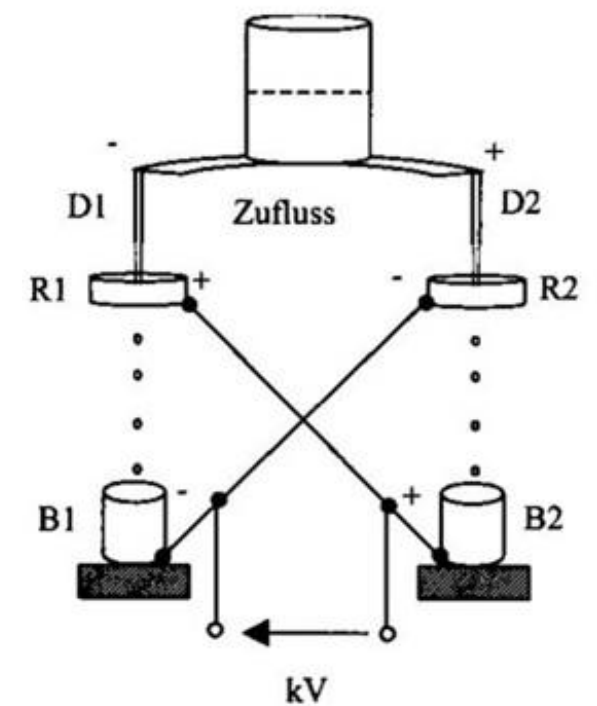


Der Kelvingenerator

Der Versuch geht auf Lord Kelvin zurück. In den 30er Jahren nahmen Viktor und Walter Schaubberger ihn unter die Lupe und



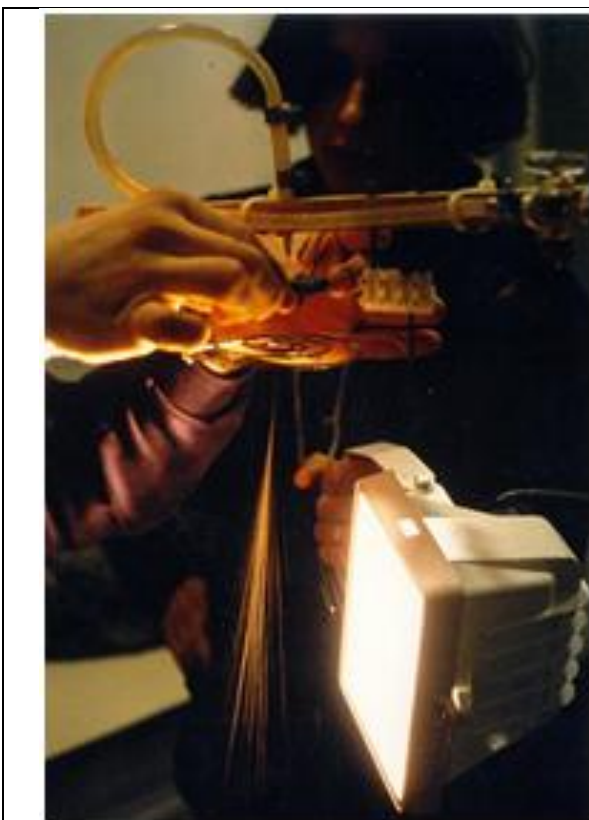
historischer Versuchsaufbau von Schaubberger



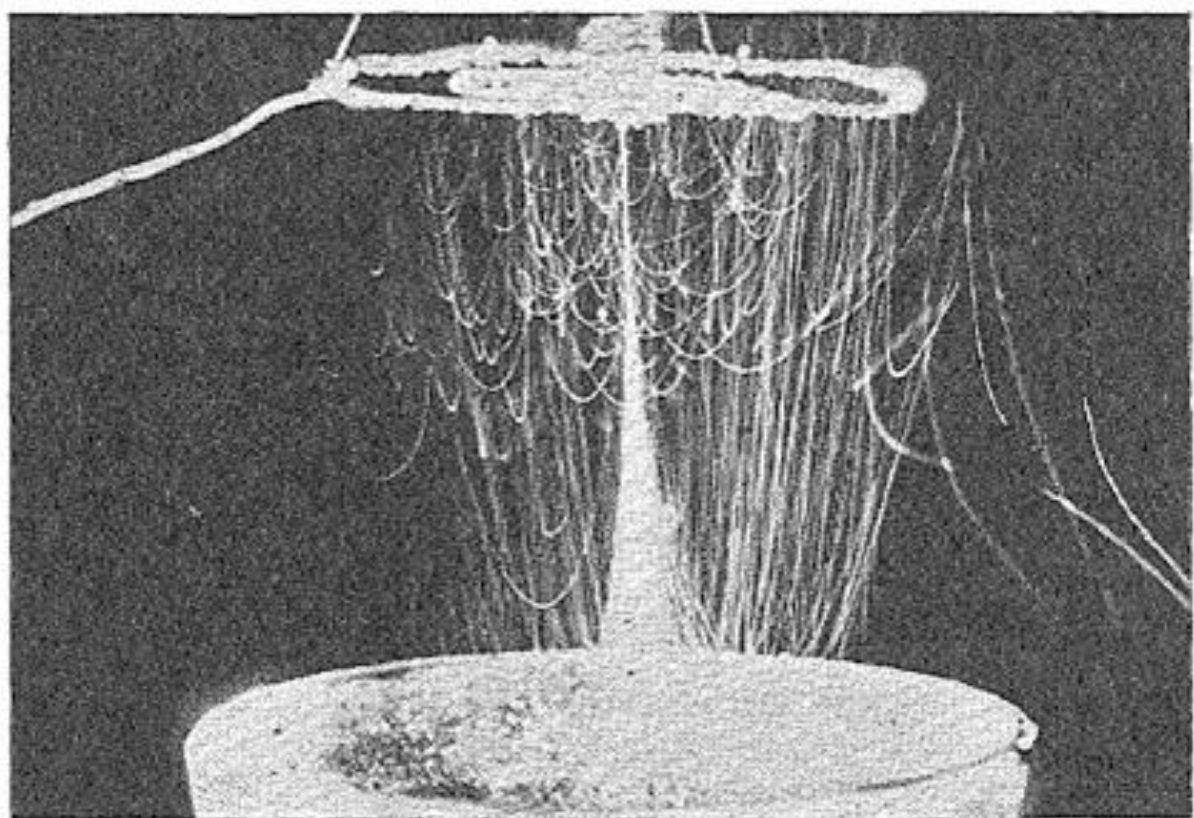
schematischer Aufbau

Feine Wasserstrahlen fließen aus den Düsen D1 und D2 in die Becher B1 und B2. Unterhalb der Düsen fließen sie jeweils durch Ringe, die mit den Bechern verbunden sind. Eine zufällige unterschiedliche Ladungsverteilung auf den Ringen oder Bechern verstärkt die Wasserfadens in geladene Tropfen und Rückkopplungseffekte. Es kann sehr schnell zum Funkenüberschlag im Millimeterbereich kommen.

Sehr schöne Effekte erhält man, wenn die Ringe durch kupferne Spiralen ersetzt werden. Entgegen der Schwerkraft steigen



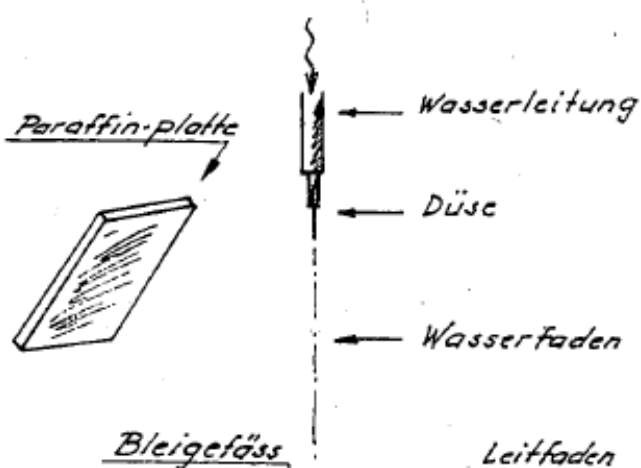
Aufspaltung des geladenen Wasserstrahls



geladene Wassertropfen tanzen um die Spirale (aus: Implosion Nr. 6)



Das Wa



Der einseitige Wasserfadenversuch

Durch W. Schaubberger ist bekannt, dass Wasser, wenn es durch eine Düse (Durchmesser etwa 1-3 mm) in ein Gefäß, das z. B. mit einer Bleifolie im Innenraum ausgekleidet ist, fließt, eine elektrische Spannung erzeugt, die ein Elektroskop zum Aufladen verbindet und gleichzeitig eine Paraffinplatte wie ein Reflektormaterial auf den fallenden Wasserfaden zur Aufstellung kommt. Die Anordnung ist in Fig. 1 schematisch dargestellt.

Quellen:

William Thomson, On a selfacting apparatus for multiplying and maintaining electric charges, Proceedings of the Royal Soc

Lord Kelvin, M. Maclean u. A. Galt, Proc. Roy. Soc., London Bd. 37, S. 335, 1895

P. Lenard, Über die Elektrizität der Wasserfälle, Ann. d. Physik, Bd. 46, 1892

N. Harthun, Wasserstrahlung mit merkwürdigen Nebenwirkungen in: <https://www.geobiologie-sachsen.de/pdf/Wasserstra>

F. Hediger, Ergebnisse mit käuflichem Wasserfadengerät in: <http://kuenstlermensch.kulturserver.de> und in: <https://www.y>

Arbeitsgemeinschaft der Friedensschule Münster, Hochspannung aus fallendem Wasser , 1995 in : <http://www.nuetec-for>

C. Seibel und J. Witzernath, Mit Wassertropfen Hochspannung erzeugen – Theor. und prakt. Untersuchungen zur Funktions
https://www.junge-wissenschaft.ptb.de/fileadmin/paper/bis_2017/pdf/juwi-102-2014-04.pdf

P. Ogris, Philipp Wasserstrahlengenerator, 2017 in: <https://www.youtube.com/watch?v=698F700PM2Y&feature=youtu.be>

Anwendung:

Gottfried Hilscher, Energie für das 3. Jahrtausend, Wiesbaden 1996; Kapitel: Elektrotechnik nach dem Influenzprinzip