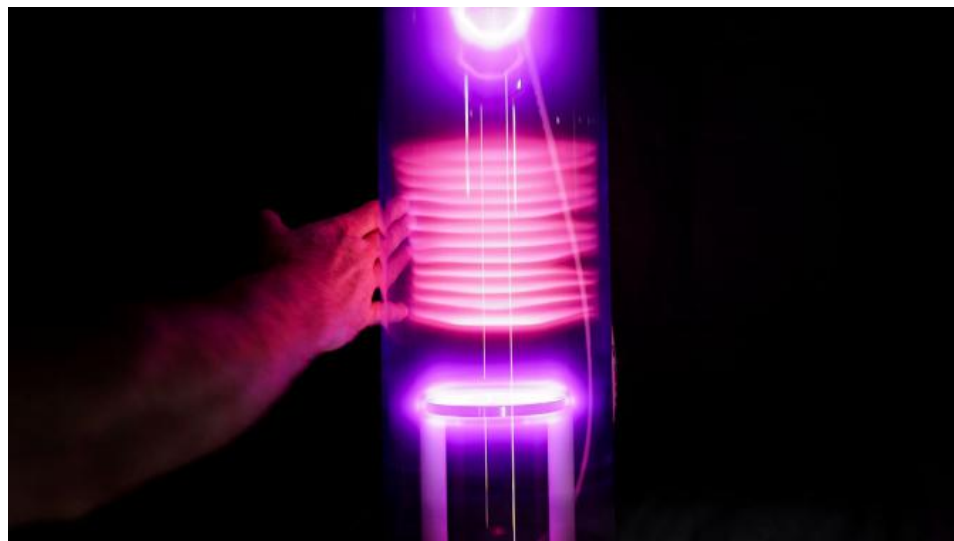




---

LEUCHTWOLKE



Beschreibung

In einem Glaszylinder wird ein Vakuum erzeugt. An eine oben und unten platzierte Elektrode wird eine Spannung angelegt. Dadurch entsteht ein Elektronenstrahl, der verschiedene Lichteffekte erzeugt. Diese Effekte werden entweder durch das Umbauen einer Glasröhre erzeugt oder jeder Versuch erhält einen ganz eigenen Aufbau.