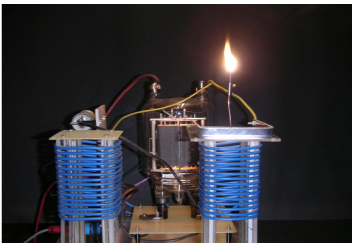
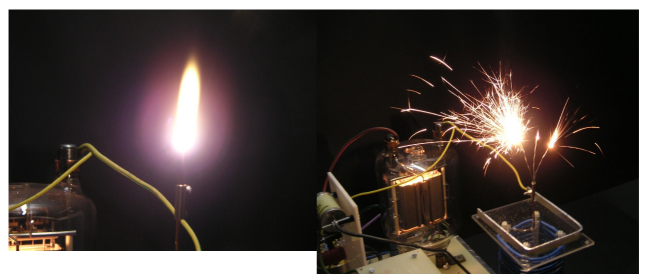
Weitere Experimente mit Plasmaflamme

Um die Röhre voll auszunutzen wurde ein Hochspannungsnetzgerät für 2-3kV gebaut. Die Intensität der Flamme nimmt stark zu:



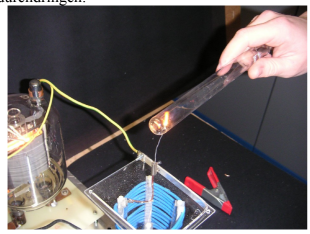


Das Netzgerät mit Stelltrafo



Abbrennen von Eisendraht

Bei diesen Feldstärken ist Glas kein Isolator mehr. Die Spitze kann es mühelos schmelzen und durchdringen:





Eine Graphitmine (Bleistift) brennt mit rötlicher Farbe ab.

