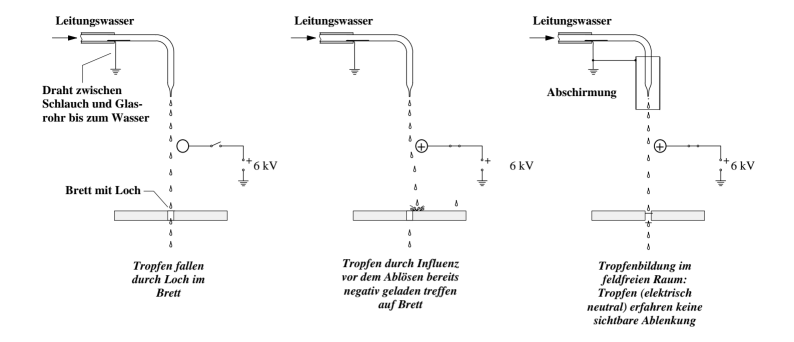
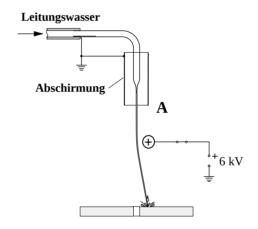
Übersicht zum Video des Experiments "Ablenkung des Wasserstrahls durch Polarisation oder Influenz?"





Wasser tritt als elektrisch leitender Strahl bei A aus. Abschirmung nun wirkungslos: Negative Aufladung des Strahls durch Influenz in der Nähe der pos. Ladung nun stärker als die der Tropfen

EKH