

## Geräteset Elektrostatik

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 18.04.2025/DE5

Bestellnummer: 0050332



zum Artikel im  
Webshop

349,00 € zzgl. MwSt.

Folgende Versuche lassen sich mit dem Gerätesatz durchführen:

- \* Kraftwirkung zwischen geladenen Körpern (Doppelpendel)
- \* Büschelelektroskop
- \* Spitzenentladung
- \* Elektrostatischer Tanz
- \* Elektrostatischer Filter (Rauchverzehrer)
- \* Elektrostatisches Glockenspiel
- \* Elektrostatischer Kugellauf
- \* Blitztafel

Mit dem Gerätesatz Elektrostatik lassen sich eine Reihe von interessanten, teilweise historischen, Experimenten im Bereich der Elektrostatik durchführen. Die Teile sind mit einem 4 mm-Steckerstift versehen und lassen sich so - schnell auswechselbar - auf einem isolierten Stativ montieren. Als Verbindung zur Ladungsquelle können Experimentierkabel mit 4 mm-Steckern oder die beiliegenden Verbindungsketten verwendet werden. Als Ladungsquelle für die Versuche empfehlen wir die Influenzmaschine oder den Bandgenerator

Lieferumfang:

Stativfuß - Stativstab, isoliert, mit Halte- und Verbindungsbuchse - Konduktorkugel, 30 mm Ø, mit Steckerstift - Kugellauf - Doppelpendel aus Holundermark, mit Hakenstativ - Holundermark Abschnitte (10 Stück), in Schachtel - Gehäuse mit Kugelelektrode - Gehäuse mit Spitzenelektrode - Spitzenrad mit Nadellager - Papierbüschel (Schirm) - Blitztafel - Glockenspiel - Reibungsstab, Kunststoff, mit 4mm-Buchse - Verbindungsketten (2 Stück).

Lieferung erfolgt im Koffer mit Versuchsanleitung.