Allgemeine In Janmationen inkl. Sicherheitsbelehrung

28.8.25 Phy 10

Elektrostatik & elektrische Ladungen

Thales non Kilet (577 v.Chr.)

Bernstein, Wolltach



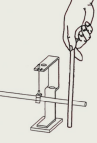
Elektrische Ladungen

Material: Elektrostatik-Kasten, Papier



Untersuche die Wechselwirkung geladener Stäbe. Hänge dazu einen Plastikstab (grau) auf.

- Reibe einen weiteren Stab (Plastik / Acryl / Metall) kräftig mit Papier um ihn elektrisch zu laden und nähere ihn dann dem aufgehängten Plastikstab.
- b) Lade den aufgehängten Plastikstab und wiederhole die Versuche



Notiere deine Ergebnisse in einer Tabelle. Finde Erklärungen für deine Beobachtungen.

			aufgehängter Plastikstab ungeladen (a)	aufgehängter Plastikstab geladen (b)
Bildquelle: TESS Elektrostatik, Phywe-Schriftenreihe,1993 (verändert)	geladen	Plastikstab		Abstopung
		Acrylstab		
		Eisenstab	michts	

Bandgenerator - Demo

HA: Ballom-Versuche -> Beobachtung