

Experimentelle Wissenschaftsgeschichte

Lehr- und Forschungssammlung experimentelle Wissenschaftsgeschichte

Feuchte Ladungssäulen (Replik)



Foto: Digitalisierung MVT

Zugehörige Sammlung:	Lehr- und Forschungssammlung experimentelle Wissenschaftsgeschichte
Inventarnummer:	EWG_2012_00012
Objekttyp:	Batterie (Elektrotechnisches Gerät)
Datierung:	um 2000
Maße:	Gesamt: Höhe: 31,5 cm; Breite: 7,7 cm; Tiefe: 7,7 cm; Anzahl: 2 pcs
Material:	Holz: Korpus Zink Kupfer Pappe

Bemerkung:

Es handelt sich bei dem Objekt um einen Nachbau eines historischen Objektes. Die Materialien wurden originalgetreu nachempfunden und mit modernen Herstellungsverfahren bearbeitet.

Kupfer, Zink und Pappkreisplatten sind in einem Holzgestell eingespannt. Eine Schraube ermöglicht die feste Einspannung der Platten. Zur Verwendung des Instruments müssen die Pappplatten in Salzwasser getränkt in die Apparatur eingebaut werden.

Abbildungsrechte:

Ernst-Haeckel-Haus Jena