

# Gleichstromachsen mit ohmschem Widerstand ausrüsten

---

## Benötigtes Material:

- Power Pritt Gel 35 Gramm (für H0m – Achsen)  
Coop Baucenter, ca. CHF 3.50  
oder ähnlicher Gel-artiger Kleber
- Sekundenkleber (für H0 – Achsen)
- Silberleitlack von Busch  
Modellbahnfachhandel (z. B. Bercher+Sternlicht),  
ca. CHF 16.00
- Feiner Pinsel Nr.0 oder 1  
Migros Do-It-Yourself, ca. CHF 3.00  
Coop Baucenter, Bastelabteilung.
- Pinzette spitzig  
Migros Schminkabteilung, ca. CHF 5.00
- Bohrzweig mit blauer Kunststoffpolierscheibe  
eigener Fundus
- Bastelmesser  
eigener Fundus
- SMD Widerstand 10 Kiloohm  
vom OEA zur Verfügung gestellt.
- SMD Widerstand 0 Ohm  
vom OEA zur Verfügung gestellt.
- Gleichstromachsen aller Art  
eigener Fundus.
- Multimeter  
eigener Fundus.
- Altes (Strap-) Drehgestell für die Achsenbehandlung  
eigener Fundus.

