

# PH Zug

## Material und Literatur Lampen | Leuchten

### Material

#### Stromsparlampen

- Artikel NOSEC-G **E 27**, 11 W
  - NOSERLIGHT AG, [www.noserligth.ch](http://www.noserligth.ch)
  - Spezialpreis für Schulen
- Coop Baumarkt, Migros do it

#### Lampenfassungen

- Artikel Lampen-Flaschengarnitur **E27**
  - MakroMarkt, [www.macromarkt.ch](http://www.macromarkt.ch)
- Coop Baumarkt, Migros do it

#### Axprintfolie

- Artikel Folie Axprint 65x110 cm, 0,8
  - Zumstein, <http://www.zumstein.ch/>
  - Farben transparent weiss, rot, blau, gelb, grün
  - Farben dicht schwarz, Neonfarben
  - Preis: Fr. 7.90 (20% Rabatt für Schulen)

### Literatur

Stuber Th. et al. (2003). *Werkweiser für technisches und textiles Gestalten. 3. bis 6. Schuljahr, Handbuch für Lehrkräfte. Bd. 2* (2. Auflage). Bern: BLMV.

Lunin S., Sinner M. et al. (2002). *Werkfelder 1. Oberstufe*. Zürich: Lehrmittelverlag

Brandenberger Ch., Stuber Th. (2006). *Phänomenales Gestalten: Schwachstrom – Magnetismus. forschen, experimentieren und entwickeln*. Bern: BLMV

Huboi C., Marcon S. (2006). *Hell erleuchtet. 22 Leuchten und Lichtobjekte*. Bern: Haupt

Werkspuren. *Fachzeitschrift für Gestaltungsunterricht*. <http://www.werkspuren.ch/>