

## Information

### Heimat- und Sachkunde – Thermometer – Schuleingangsphase

### Impulsbeispiel für die Lehrplanimplementation; Medienkompetenzentwicklung

## Bauanleitung Modell-Thermometer

### Material:

- Pappe
- Gummiband (ungefähr 32 cm lang)
- Skala (aus Vorlagendatei ausgeschnitten)
- Tacker (Papierhefter)
- Lochzange oder Locher
- roter Filzstift

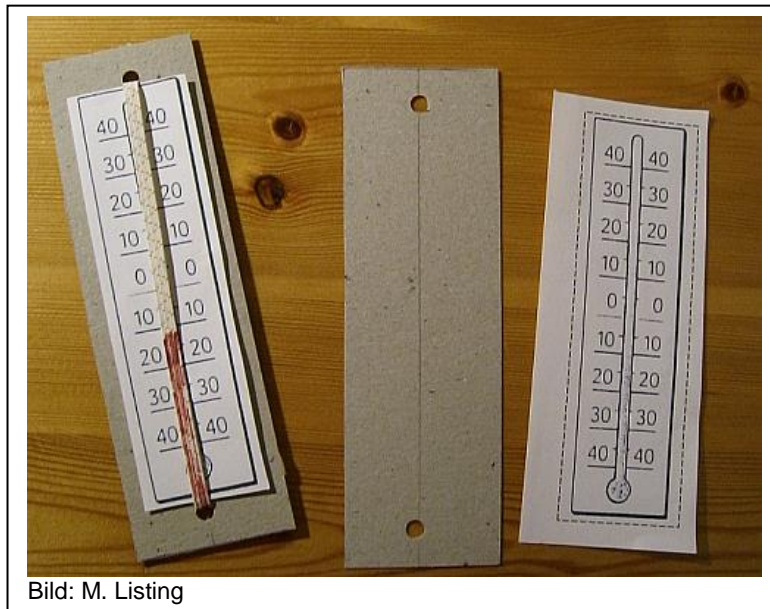


Bild: M. Listing

### Vorgehen:

- Auf der Pappe ein Rechteck 16 cm lang und 5 cm breit anreißen und ausschneiden
- Mittellinie (bei 2,5 cm) dünn mit Bleistift zeichnen
- Pappstreifen oben und unten lochen
- Skala zurechtschneiden und aufkleben
- Gummiband zur Hälfte mit rotem Filzstift bemalen und durch die Löcher ziehen
- Gummiband mit Tacker (Hefter) hinten verbinden