



### BESCHREIBUNG

Beobachten Sie den Schatten, den der Stahlstab wirft. Wenn die Sonne nicht hinter Wolken verborgen ist, lesen Sie die Uhrzeit ab. Um 12 Uhr mittags zeigen die Sonnenstrahlen auf die kürzeste Schattenlinie, die die Nordrichtung anzeigt. Vergleichen Sie den Ablesewert mit der Uhrzeit auf Ihrer Armbanduhr.

#### Vorteile:

- Das Gerät kann als gute Grundlage für gemeinsame Gespräche über die Welt dienen.
- Lehrer können die Uhr als unkonventionelles Lehrmittel im Physik- und Geografieunterricht einsetzen.
- Das Verständnis der Funktionsweise einer Sonnenuhr kann Sie dazu inspirieren, Ihr eigenes Modell zu bauen, beispielsweise im Technikunterricht in der Schule.

### MATERIALIEN

- ◉ Beton / Granit
- ◉ Lackierter verzinkter Stahl

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

**PRODUKTFAMILIE :** Manipulationsspiele & Spieltafeln

**HERSTELLER :** EDU PLAYGROUNDS

**MATERIAL :** Beton / Granit Lackierter verzinkter Stahl

**MINDESTALTER :** 7 Jahre

**EINSATZBEREICH :** Urban Natürlich

**AKTIVITÄT :** Lernen Beobachten

**NORMEN :** EN 1176



APPRENDRE



OBSERVER

## SPIELPLÄTZE & SPIELRÄUME

SPIELTAFELN &  
MOTORIKSPIELE

ART.-NR. : N14\_EDU  
EDU PLAYGROUNDS



## SPIELPLÄTZE & SPIELRÄUME

SPIELTAFELN &  
MOTORIKSPIELE

ART.-NR. : N14\_EDU  
EDU PLAYGROUNDS



Datum der Veröffentlichung des Datensatzes: 11.05.2026 16:04:15  
Web-Produktseite : [N14\\_EDU](#)