



**Artikel-Nr.:** TCA-BTA  
**Garantie(Jahre):** 5  
**Hersteller:** Vernier Science Education  
**Erscheinungsdatum:**2016-02-05

## Thermoelement bis 1400 °C

**CHF 150.63 \***

Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

In der Regel an Lager, Lieferzeit ca. 1-3 Werktage

### Produktinformationen "Thermoelement bis 1400 °C"

Das Thermoelement verwendet einen Typ-K Thermoelementdraht zum Messen von Temperaturen zwischen -200°C und 1400°C.

- Messungen -196°C in flüssigem Stickstoff und Flammentemperaturen bis 1400°C.
- Interne 0-Grad Kompensation: kein Referenzdraht in Eiswasser notwendig.
- Individuell kalibriert.

**Bereich:**

-200 bis 1400°C

**Genauigkeit:**

0 bis 900°C: ±2°C

-200 bis 0°C: ±5°C

900 bis 1400°C: ±15°C

[Handbuch \(Englisch\)](#)

**Bildungsstufe:**

Sekundarstufe II, Tertiäre Bildung, Zyklus 3

**DataLogger Schnittstellen:**

Arduino, CBL2, EZ-LINK, GO-LINK, GO Wireless Link, LabCradle, LabPro, LabQuest, MINDSTORMS EV3, MINDSTORMS NXT, Raspberry Pi, SensorDAQ

**Fachbereich:**

Chemie, Physik

**Hersteller:**

Vernier

**Fach:**

Chemie, Physik, Vernier

### Weiterführende Links zu"Thermoelement bis 1400 °C"

- - [Fragen zum Artikel?](#)
- - [Handbuch DE](#)
- - [Weitere Artikel von Vernier Science Education](#)

### Mehr Bilder zu "Thermoelement bis 1400 °C"

