



**Artikel-Nr.:** CON-BTA  
**Garantie(Jahre):** 2  
**Hersteller:** Vernier Science Education  
**Erscheinungsdatum:** 2016-02-05



## Leitfähigkeit Sonde

**CHF 238.93 \***

Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)  
Lieferzeit 14 Werktage

### Produktinformationen

#### "Leitfähigkeit Sonde"

Dieser Fühler misst die elektrische Leitfähigkeit von Wasser. Er ist sehr wichtig in der Chemie, Biologie und bei Studien zur Wasserqualität.

Automatische Temperaturkompensation:  
5°C – 35°C

Niedrig:

- 0–200  $\mu\text{S/cm}$
- (0–100 mg/l TDS)

Auflösung:

- 12-bit (LabQuest, LabQuest Mini, LabPro, Go!Link, SensorDAQ):
- 0,1  $\mu\text{S/cm}$
- 10-bit (CBL, CBL 2, NXT Adapter):
- 0,4  $\mu\text{S/cm}$

Mittel:

- 0–2000  $\mu\text{S/cm}$
- (0–1000 mg/l TDS\*)

Auflösung:

- 12-bit (LabQuest, LabQuest Mini, LabPro, Go!Link, SensorDAQ):
- 1  $\mu\text{S/cm}$
- 10-bit (CBL, CBL 2, NXT Adapter):
- 4  $\mu\text{S/cm}$

Hoch:

- 0–20000  $\mu\text{S/cm}$
- (0–10000 mg/l TDS\*)

Auflösung:

- 12-bit (LabQuest, LabQuest Mini, LabPro, Go!Link, SensorDAQ):
- 10  $\mu\text{S/cm}$
- 10-bit (CBL, CBL 2, NXT Adapter):
- 40  $\mu\text{S/cm}$

CON-BTA [Handbuch](#)

**Bildungsstufe:** Tertiäre Bildung

**Fach:** Biologie, Chemie, Physik

### Weiterführende Links

#### zu "Leitfähigkeit Sonde"

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

**Mehr Bilder zu "Leitfähigkeit Sonde"**

