



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

Fließgeschwindigkeitsmesser

CHF 265.00 *

Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)
Lieferzeit 21 Werktage

Produktinformationen "Fließgeschwindigkeitsmesser"

Dieser Sensor wird zum einfachen Messen der Fließgeschwindigkeit in Gewässern für Umweltstudien oder in Geowissenschaften benutzt. Damit lässt sich beispielsweise der Sedimenttransport in Flüssen abschätzen.

- Zerlegbar in 4 Teile für leichten Transport und einfache Unterbringung.
- Ausgerüstet mit 5 m Kabel, die Datenerfassung kann also abgesetzt erfolgen.
- Mit 3 Abstandshaltern, die das Flügelrad auf festgelegten Tiefen halten.

Bereich:

0 bis 4 m/s

Auflösung:

12-bit (LabQuest, LabQuest Mini, LabPro, Go!Link, SensorDAQ): 0,0012 m/s

10-bit (CBL, CBL 2, NXT Adapter): 0,005 m/s

[Handbuch \(Englisch\)](#)

Bildungsstufe: Sekundarstufe II, Tertiäre Bildung, Zyklus 3

Hersteller: Vernier

DataLogger Schnittstellen: CBL2, EZ-LINK, GO-LINK, GO Wireless Link, LabPro, LabQuest, SensorDAQ

Fachbereich: Biologie, Natur, Mensch, Gesellschaft - NMG

Fach: Biologie, Geografie, Wasser Qualität

Weiterführende Links zu "Fließgeschwindigkeitsmesser"

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

Mehr Bilder zu "Fließgeschwindigkeitsmesser"

