

# Einkanaliges Messwerterfassungssystem GO-LINK

Ein schneller und günstiger Weg, um in die Datenerfassungstechnik einzusteigen.

Das Go!Link Interface verbindet einen von aktuell 66 Vernier BTA-Sensoren mit dem USB-Port Ihres Computers. Die aktuelle Liste der unterstützten Sensoren finden Sie auf [www.vernier.com/go-link](http://www.vernier.com/go-link).

Zahlreiche Experimente aus unseren beliebten Büchern können mit Go!Link durchgeführt werden.

Fast alle BTA-Sensoren werden unterstützt, unter anderem:

- Anemometer (Windmesser)
- EKG Sensor
- Lichtsensor
- UVA Sensor & UVB Sensor

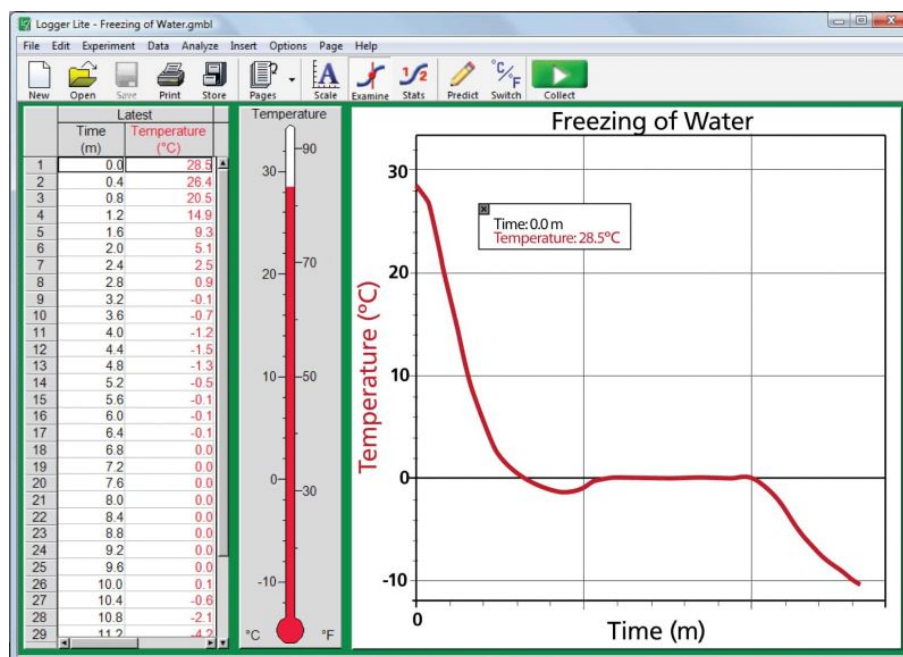


Einkanaliges Interface Go!Link

## Inbetriebnahme

### Go!Link an einem Computer benutzen

1. Installieren Sie Logger Lite oder Logger Pro auf Ihrem Computer
  - Logger Lite ist kostenlos verfügbar unter [www.vernier.com/loggerlite](http://www.vernier.com/loggerlite)
  - Logger Pro hat viele Zusatzfunktionen und kann als Schullizenz bei Ihrem Vernier-Händler bezogen werden (Bestellnummer LP)
2. Schliessen Sie Go!Link am USB-Anschluss an und den Sensor am Go!Link an.
3. Starten Sie die Logger Software
4. Die Software erkennt den angeschlossenen Sensor und zeigt sofort die aktuellen Messwerte an.
5. Klicken Sie auf den grünen Pfeil, um die Erfassung zu starten oder öffnen Sie ein gespeichertes Experiment.



Anzeige in Logger Lite

Bitte beachten Sie, dass dieses Produkt speziell für Unterrichtszwecke entwickelt wurde. Es ist für Industrie-, Medizin-, Forschungs- und Produktionszwecke nicht geeignet.

## Technische Daten

USB Version:	1.1
Maximale Abtastrate:	200 Werte pro Sekunde
Auflösung:	12 bit

## Verwandte Produkte

- GT-TP: Go!Temp Teacher Pack mit acht Stück Go!Temp
- GL-TP: Go!Link Teacher Pack mit acht Stück Go!Link
- GO-TEMP: Temperatur-Sensor mit USB-Anschluss
- GO-MOT: Go!Motion Bewegungssensor der direkt über USB verbunden werden kann

## Garantie

Vernier gibt auf dieses Produkt fünf Jahre Garantie ab dem Tag der Auslieferung an den Kunden. Die Garantie ist beschränkt auf fehlerhaftes Material oder fehlerhafte Herstellung. Fehler durch falsche Handhabung sind von der Garantie ausgeschlossen.



Technik-LPE GmbH  
Friedrichsdorfer Landstr. 64  
69412 Eberbach

06271 944650-1  
info@technik-lpe.com