

NeuLog® QuickStart

**Digitales Messen als
Entdeckungsreise**

Jetzt loslegen

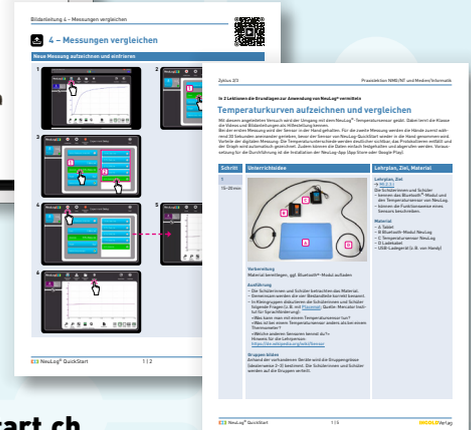


Zyklus 2 und 3



Was bedeutet Datenlogging?

- Mit digitalen Messgeräten die Umgebung erforschen
- Daten aufzeichnen und sofort als Tabelle oder Grafik anzeigen
- Zeitsparend eigene Daten und Zusammenhänge untersuchen



Nutzen Sie die Videos, Bildanleitungen und Unterrichtsvorschläge auf www.neulog-quickstart.ch



NeuLog QuickStart – unsere Webapp für den einfachen Einstieg

Was bietet NeuLog QuickStart?

- Auf neulog-quickstart.ch ist der Einstieg in die Welt des Datenloggings für Sie vorbereitet.
- Ihre Klasse lernt den Umgang mit den Geräten in nur 2 Lektionen – kostenlos.
- Die Videos, Bildanleitungen und Unterrichtsvorschläge wurden von Lehrpersonen entwickelt und erprobt.
- Testen Sie selbst und mieten Sie die Geräte im Klassensatz.

NeuLog® QuickStart

Den Forschungsgeist wecken

Messgeräte animieren dazu,

- die Umwelt zu erkunden
- eigenen Fragen nachzuspüren
- Vergleiche & Vermutungen anzustellen



Deshalb lohnt sich NeuLog Quickstart in der Schule

Spannend: Messungen bereichern das Lernen in zahlreichen Themen Ihres NMG-Unterrichts.

Fächerverbindend: Datenlogging fördert das vernetzte Verständnis in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik.

Vergleiche und Reflexion: Der Vergleich von digitalen und analogen Messmethoden ist eindrücklich und fördert kritisches Denken.

Digitale Kompetenzen fördern: Die Lernenden üben den Umgang mit digitalen Werkzeugen und Technologien wie im Lehrplan 21 vorgesehen.

Kostengünstig ausprobieren

Mieten Sie ein Einstiegsset für mehr MINT in Ihrer nächsten Projektwoche oder Unterrichtseinheit.



Die Einstiegssets für vielseitige Lernerlebnisse

Komplettlösung: vielseitiger Temperatursensor, Bluetooth-Modul mit Akku und Ladestation

Praktische Anwendungen: Temperaturmessungen passen zu den Bereichen Wetter, Körperfunktionen, Energie, Stoffe und Lebensräume.

Leicht kombinieren: Führen Sie mit NeuLog die Experimente aus Kismat1, Samino und weiteren gängigen Lehrmitteln durch.