

# StrainBUSter Starterkit

Für einen schnellen, einfachen und preiswerten Einstieg in die Welt der Dehnungsmesstechnik haben wir für Sie die benötigten Komponenten in einem Koffer zusammengestellt. Damit sind Sie sofort in der Lage

- zwei Kanäle DMS 1/4-, 1/2-, 1/1-Brücke oder Pt 100 zu messen
- mit 100 Hz / 18 Bit je Kanal zu messen
- eine steckfertige Lösung in Betrieb zu nehmen

Sie benötigen lediglich einen PC mit USB-Schnittstelle und los geht's.

## Inhalt

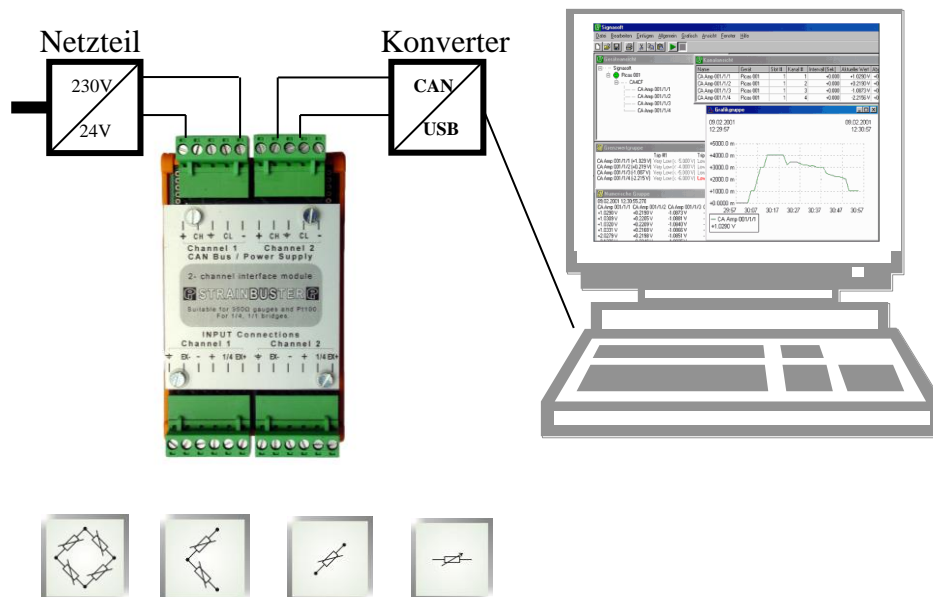
- StrainBUSter Modul u.a. für 2 x DMS
- USB-CAN-Konverter
- Netzteil (230VAC/24VDC)
- Signasoft –Starter Konfigurations- und Erfassungssoftware zur Unterstützung von einem StrainBUSter Modul
- Treiber für LabVIEW, DIAdem und DASyLab stehen zur Verfügung

## Preis für das Starterkit:

860,-- Euro zzgl. MwSt.

## Preis je weiteres StrainBUSter-Modul

580,-- Euro zzgl. MwSt.



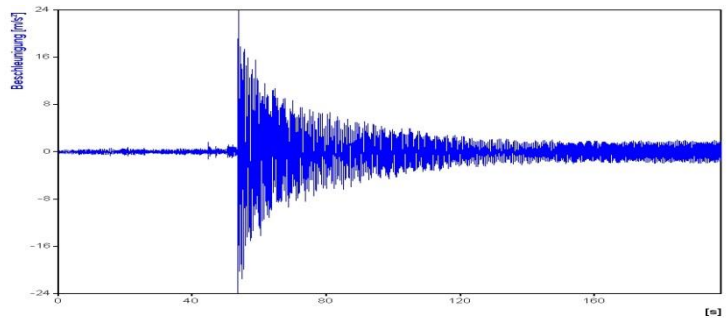
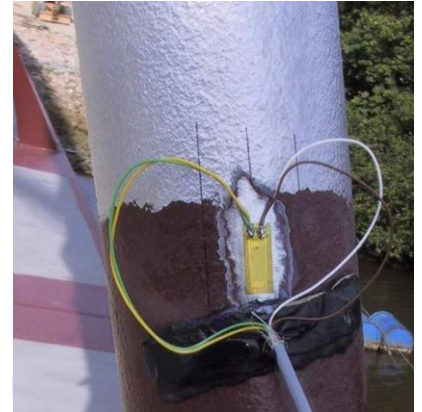
PEEKEL Instruments mit Stammsitz in Rotterdam, Holland, ist einer der ältesten Hersteller von Messtechnik für Kraft, Weg und Dehnung. Messgeräte der Fa. Peekel werden täglich in vielen Laboren und Forschungseinrichtungen der Luft-/Raumfahrt, im Bahnwesen, Bauwesen, Maschinen-/Schiffbau, in Kraftwerken usw. eingesetzt.

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification

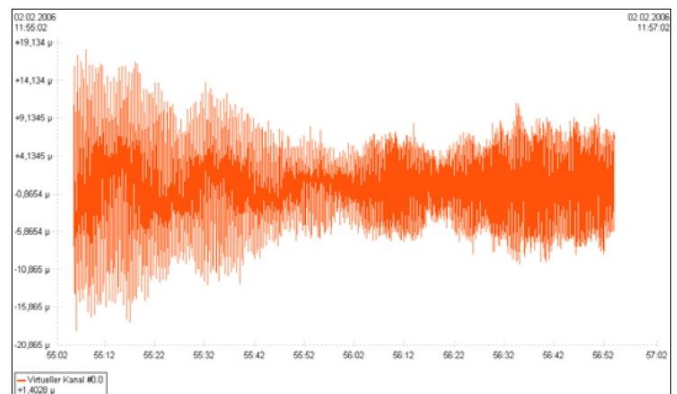
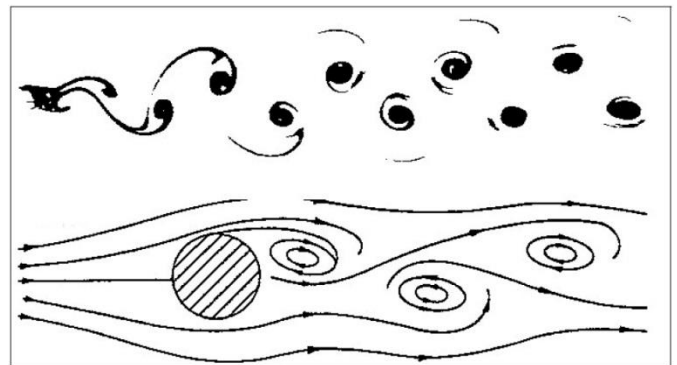


## Bauwerksmonitoring an der Lunebrücke (bei Stotel, nördl. von Bremen)



HHW Gesellschaft Beratender Ingenieure mbH, Wolfenbütteler Straße 31b, 38102 Braunschweig, T: 0049-531/24258-0, [www.HHW-Ingenieure.de](http://www.HHW-Ingenieure.de)

## Wind-induzierte Schwingungen an Stahlkonstruktionen



WMT, Weissbuch Mess- und Prüftechnik, Kurt-Schumacher-Straße 142, 46539 Dinslaken, T: 0049-2064/437-9894, [www.wmt-online.eu](http://www.wmt-online.eu)