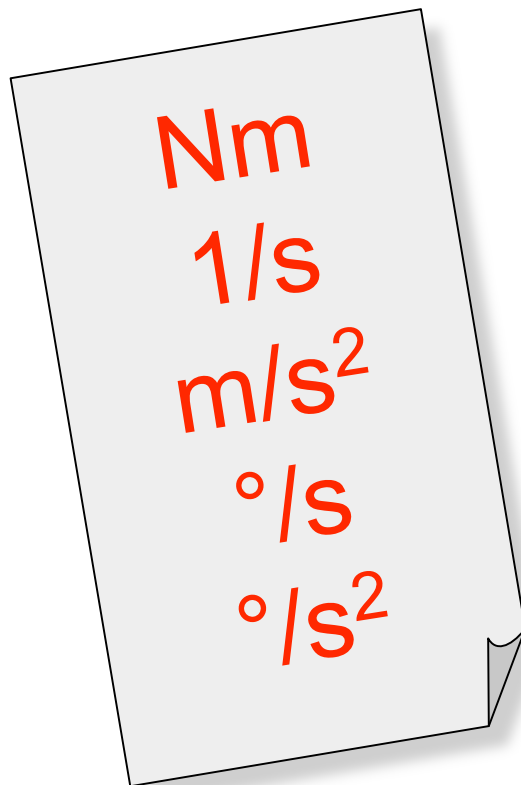


Trescal

Europas führender Kalibrierdienstleister

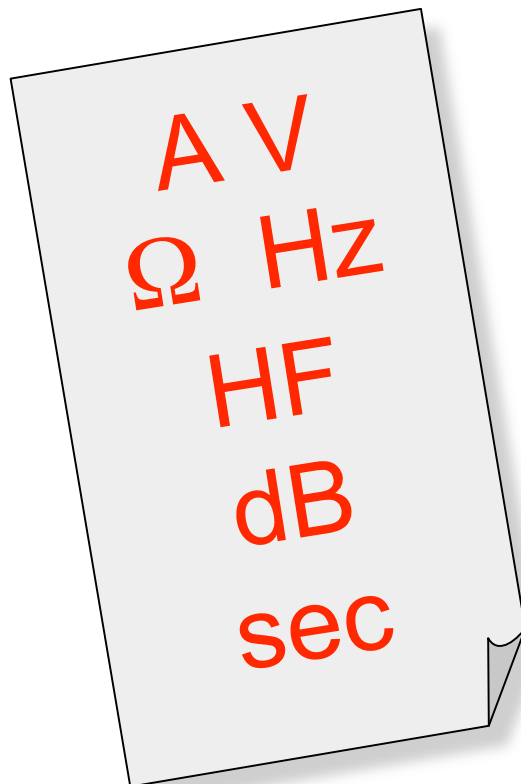


■ *Mechanische Kalibriermöglichkeiten*



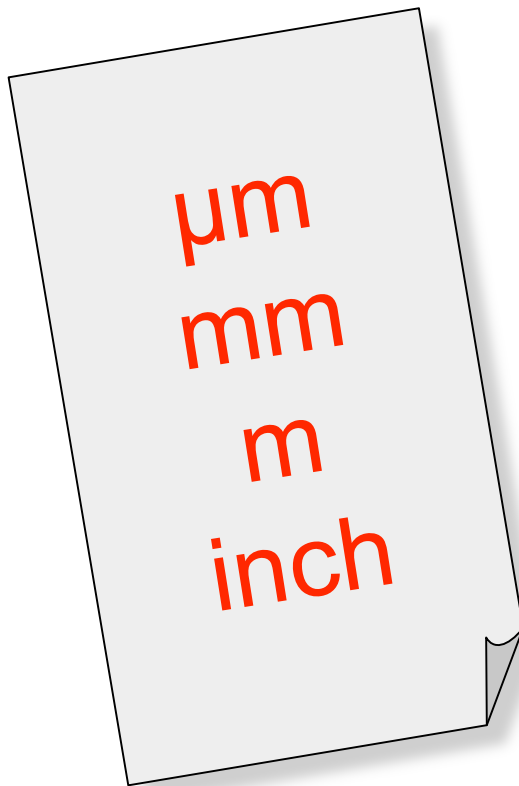
- » *Kraft*
- » *Drehmoment*
- » *Drehzahl*
- » *Beschleunigung*
- » *Winkelgeschwindigkeit*
- » *Winkelbeschleunigung*

■ *Elektrische Kalibriermöglichkeiten*



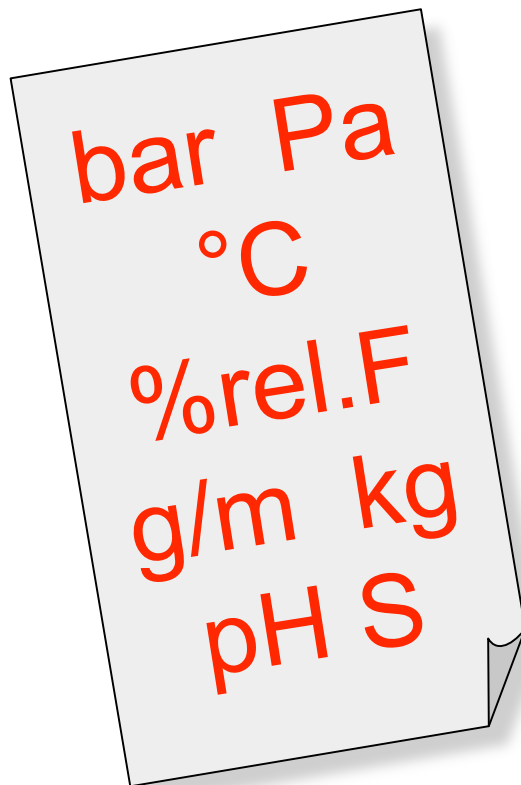
- » Gleichspannung
- » Gleichstromstärke
- » Wechselspannung
- » Wechselstromstärke
- » Widerstand (DC)
- » Kapazität
- » Induktivität
- » Frequenz, Zeitintervall, Anstiegszeit
- » Dämpfung, Bandbreite
- » HF-Spannung
- » Multimeter, Oszilloskope
- » Signalgeneratoren

■ *Dimensionelle Kalibriermöglichkeiten*



- » Länge
- » Parallelendmaße
- » Messschieber
- » Bügelmessschrauben
- » Messuhren
- » Feinzeiger
- » Fühlhebelmessgeräte
- » Gewinde

■ *Physikalische Kalibriermöglichkeiten*



- » Druck
- » Temperatur
- » Feuchte
- » Masse
- » Durchfluss
- » pH-Wert
- » Leitfähigkeit

■ *Kommunikationsmesstechnik*



- » *LAN/WAN Protokoll-Tester*
- » *Telekommunikation: SDH/PDH/STM*
- » *Videogeneratoren*
- » *Vector-Scope*
- » *Glasfaserübertragung*

> Akkreditierte Größen und Gerätearten

- > Länge: Endmaße, Einstellringe, Einstelldorne, Prüfstifte, Messschieber, Messuhren, Feinzeiger, Fühlhebelmessgeräte
- > Winkelgeschwindigkeit
- > Winkelbeschleunigung
- > Druck
- > Beschleunigung
- > Gleichspannung
- > Gleichstrom
- > Wechselspannung
- > Drehmoment
- > Temperatur
- > Feuchte
- > Induktivität
- > Widerstand (DC)
- > Kapazität
- > Frequenz
- > Zeitintervall
- > HF-Spannung
- > Oszilloskope
- > Oszilloskopkalibratoren
- > Impulsgeneratoren
- > Anstiegszeit
- > Bandbreite

> **Trescal** erweitert kontinuierlich sein Portfolio an Akkreditierungen

> Der aktuelle Status findet sich immer unter: www.ptb.de/dkd/