




An unserem Standort Delta Ohm in Padua/Italien können Kalibrierscheine für Messgrößen erstellt werden, für die es in Europa nur eine beschränkte Anzahl an anerkannten Laboratorien gibt. Das Kalibrierlabor ist mit modernster Messtechnik ausgestattet, ebenfalls nach der Norm DIN EN 17025 akkreditiert und wird regelmäßig durch ACCREDIA begutachtet. Aufgrund der weltweiten Anerkennung von Kalibrierdienstleistungen durch die Dachorganisation ILAC\* ist die Gültigkeit der Kalibrierscheine in Deutschland und europaweit, sowie ca. 100 weiteren Staaten durch die ILAC gewährleistet. Der Kalibrierschein wird in deutscher Sprache ausgestellt. Für Handmessgeräte, die mit dem Symbol  gekennzeichnet sind, bieten wir die aufgeführten ACCREDIA-Kalibrierscheine an.

\*ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) ist eine seit über 40 Jahren bestehende Vereinigung im Bereich der Laborakkreditierungen, deren Mitglieder in über 70 Länder und regionale Organisationen repräsentieren. Die Anerkennungsvereinbarung ILAC MRA verpflichtet alle Mitglieder Kalibrierergebnisse, die von national akkreditierten Laboratorien (z. B. DAkkS oder ACCREDIA) erstellt wurden, gegenseitig anzuerkennen.

Weitere Informationen unter:  
<http://ilac.org/language-pages/german/>



Kalibrierlabor Luftgeschwindigkeit Delta Ohm/Padua

## KALIBRIERSCHEINE ACCREDIA

### BELEUCHTUNGSSTÄRKE

**ACCREDIA-B1**  
 Art.-Nr. 611508  
 7 Prüfpunkte im Bereich von 50..4000 lux

**ACCREDIA-B2**  
 Art.-Nr. 611509  
 Radiometer UV A  
 10..50 Wm<sup>2</sup>

**ACCREDIA-B3**  
 Art.-Nr. 611510  
 Leuchtdichte  
 5 Prüfpunkte im Bereich 10000..30000 cdm<sup>-2</sup>

**ACCREDIA-B4**  
 Art.-Nr. 611511  
 Pyranometer (solare Bestrahlungsstärke)  
 1 Prüfpunkt

### LUFTGESCHWINDIGKEIT

**ACCREDIA-G1**  
 Art.-Nr. 611512  
 Flügelrad-Anemometer bis Ø 60 mm und Hitzedrahtsonden  
 1..25 m/s  
 Prüfpunkte: ca. 1, 2,5, 5, 10, 25 m/s

**ACCREDIA-G2**  
 Art.-Nr. 611513  
 Flügelrad-Anemometer ab Ø 60 mm, Ultraschall- und  
 Staudrucksonden, Schalen-Anemometer  
 1..25 m/s  
 Prüfpunkte: ca. 1, 2,5, 5, 10, 25 m/s

### AKUSTIK

Kalibrierung für integrierenden Schallpegelmesser  
 (IEC 61672) und Kalibrator (IEC 60942)

**ACCREDIA-A1**  
 Art.-Nr. 611514  
 Geräte Hersteller Delta Ohm (siehe Seite 106/107)

**ACCREDIA-A2**  
 Art.-Nr. 611693  
 Beliebige Hersteller

## ISO KALIBRIERSCHEINE

### BELEUCHTUNGSSTÄRKE

**ISO-WPB1**  
 Art.-Nr. 611515  
 ISO Kalibrierzertifikat  
 7 Prüfpunkte im Bereich von 50..4000 lux

**ISO-WPB2**  
 Art.-Nr. 611516  
 ISO Kalibrierzertifikat Radiometer UV A  
 10..50 Wm<sup>2</sup>

**ISO-WPB3**  
 Art.-Nr. 611517  
 ISO Kalibrierzertifikat Leuchtdichte  
 5 Prüfpunkte im Bereich 10000..30000 cdm<sup>-2</sup>

**ISO-WPB4**  
 Art.-Nr. 611518  
 ISO Kalibrierzertifikat  
 Pyranometer (solare Bestrahlungsstärke)  
 1 Prüfpunkt

### LUFTGESCHWINDIGKEIT

**ISO-WPG1**  
 Art.-Nr. 611519  
 ISO Kalibrierzertifikat Flügelrad-Anemometer bis Ø 60 mm  
 und Hitzedrahtsonden, 1..25 m/s  
 Prüfpunkte: ca. 1, 2,5, 5, 10, 25 m/s

**ISO-WPG2**  
 Art.-Nr. 611520  
 ISO Kalibrierzertifikat  
 Flügelrad-Anemometer abs Ø 60 mm, Ultraschall- und  
 Staudrucksonden, Schalen-Anemometer  
 1..25 m/s  
 Prüfpunkte: ca. 1, 2,5, 5, 10, 25 m/s

### AKUSTIK

Kalibrierung für integrierenden Schallpegelmesser  
 (IEC 61672) und Kalibrator (IEC 60942)

**ISO-WPA1**  
 Art.-Nr. 611521  
 ISO Kalibrierzertifikat  
 Geräte Hersteller Delta Ohm (siehe Seite 106/107)

Oktavbandfilter- Terzbandfilter-Kalibrierungen (Nach IEC  
 60942) und Mikrofonkalibrierungen (Empfindlichkeit,  
 Frequenzgang) auf Anfrage

Aufgrund der Vielzahl an Kalibrierungsmöglichkeiten ist es  
 nicht möglich alle Varianten in diesem Katalog darzustellen.  
 Bitte fragen Sie uns oder fordern Sie ein Angebot an.