

[Kalibrieren und Justieren]

SCHLEICH ist ISO 9001:2015 zertifiziert.

➤ **Lieferung inklusive Kalibrierschein**

Alle Prüfgeräte von SCHLEICH werden immer einschließlich Kalibrierschein geliefert. Für jedes Unternehmen ist die Überwachung der Prüfmittel von hoher Bedeutung. Die regelmäßige Kalibrierung Ihrer Prüfmittel im Rahmen der Prüfmittelüberwachung ist eine wichtige ISO9001-Voraussetzung für die Sicherung Ihrer Qualität. Deshalb kalibrieren wir für unsere Kunden normgerecht die Prüfmittel.

➤ **Regelmäßige Kalibrierung und ggf. Justage**

Falls beim Kalibrieren festgestellt wird, dass das Prüfgerät eine zu große Abweichung hat, muss justiert werden.

Die Messwerte vor und nach der Justage werden auf dem Kalibrierschein dokumentiert.

Unsere Kalibrierstandards sind auf nationale Normale rückführbar. Unser ISO9001:2015 zertifiziertes Calibration-Center arbeitet natürlich auch nach weiteren Normenvorgaben, wie z. B. DIN EN ISO 10012 – „Anforderung an Messprozesse und Messmittel“. In unserer Kalibrierung geben wir auch die Messunsicherheiten mit an!

**Wir kalibrieren normgerecht. Unsere Kalibrierungen sind DAkks-rückführbar.
Unsere Kalibrierung erfüllt die Ansprüche Ihres Audits.**

Natürlich kalibrieren wir auch kostengünstig und fachgerecht Geräte, die nicht aus unserem Haus stammen.

➤ Kalibrierdokumente

Die Kalibrierdokumente bestehen aus einem Deckblatt, einem Hauptteil und einem Schlussblatt.

The cover page of a calibration certificate from SCHLEICH. It includes the company logo and name, 'ALMUT & Co. für Messtechnik', and 'Schleierhagen 10, 42699 Solingen'. The main title is 'KALIBRIERSCHEIN' and 'CERTIFICATE OF CALIBRATION'. There are fields for 'Auftrag Nr.' (Order No.), 'Mitarbeiter' (Employee), 'Anfertiger' (Maker), and 'Kalibrierdatum' (Calibration Date). The date is filled with '14. Januar 2009'. There is also a section for 'Anfertiger' (Maker) with the name 'SCHLEICH GmbH' and 'Schleierhagen 10, 42699 Solingen'. The bottom part of the page contains a disclaimer in German regarding the accuracy and validity of the calibration.

The main table of a calibration certificate, titled 'Kalibriergebnisse' (Calibration Results). It contains a detailed table with columns for 'Messgröße' (Measured Value), 'Nennwert' (Nominal Value), 'Messwert' (Measured Value), 'Messunsicherheit' (Measurement Uncertainty), 'Messort' (Measurement Location), 'Messmittel' (Measurement Instrument), 'Messmethode' (Measurement Method), 'Messperson' (Measurement Person), 'Messdatum' (Measurement Date), 'Messort' (Measurement Location), 'Messmittel' (Measurement Instrument), 'Messmethode' (Measurement Method), 'Messperson' (Measurement Person), and 'Messdatum' (Measurement Date). The table is filled with numerical data and text.

The bottom section of a calibration certificate, titled 'Es werden die nachfolgend aufgeführten Messmittel kalibriert' (The following listed measuring instruments are calibrated). It contains a table with columns for 'Messgröße' (Measured Value), 'Nennwert' (Nominal Value), 'Messwert' (Measured Value), 'Messunsicherheit' (Measurement Uncertainty), 'Messort' (Measurement Location), 'Messmittel' (Measurement Instrument), 'Messmethode' (Measurement Method), 'Messperson' (Measurement Person), and 'Messdatum' (Measurement Date). The table is filled with numerical data and text. There are also fields for 'Anfertiger' (Maker) and 'Kalibrierdatum' (Calibration Date). The bottom part of the page contains a disclaimer in German regarding the accuracy and validity of the calibration.

➤ Kalibriernormale

Falls Sie selbst kalibrieren möchten, können Sie dazu bei SCHLEICH auch das passende Messequipment erwerben.

Wir liefern Widerstandsnormale sowie Hochstrom- und Hochspannungswiderstände.