



Unser Servicevertrag umfasst geplante Kalibrierungen für mehrere Jahre. Dies ist die wirtschaftlichste und bequemste Möglichkeit, um die Genauigkeit von Vaisala Messgeräten langfristig zu gewährleisten. Als Servicevertragskunde profitieren Sie von zahlreichen Vorteilen.

Vorteil	Servicevertrag
<b>Festpreise</b> für mehrere Jahre	✓
<b>Flexibilität, Kalibrierungen</b> mit vereinbarten Bedingungen innerhalb der Vertragslaufzeit hinzuzufügen	✓
<b>Schnellere Lieferzeiten</b> durch bevorzugte Abwicklung	✓
<b>Vaisala MyLearning-Lizenz</b> für den Zugriff auf Online- Schulungen und regelmäßige F&A-Sitzungen mit Expert*innen	✓
<b>Kostenloser Versand</b> und bequemer Online- Rücksendeprozess	✓

**Passen Sie Ihren Vertrag an durch Auswahl der:**

- 1 Art der Kalibrierung**
  - Standard ISO 9001
  - Akkreditiert ISO/IEC 17025
- 2 Abgleich der Kalibrierungen**
  - Mindestens drei Kalibrierungen
  - Abgleich kann während der Vertragslaufzeit erhöht werden
- 3 Vertragslaufzeit**
  - 3 oder 4 Jahre
- 4 Rechnungsoptionen**
  - Vorauszahlung
  - Jährliche Abrechnung

### Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen

Der Servicevertrag ist für alle Vaisala Messgeräte mit einem Kalibrierangebot verfügbar.

Die Vertragslaufzeit beginnt mit der bestätigten Bestellung. Sie können die Anzahl der Kalibrierungen innerhalb der vereinbarten Zeit in Anspruch nehmen. Sie haben die Flexibilität, innerhalb der Vertragslaufzeit weitere Kalibrierungen mit vereinbarten Bedingungen hinzuzufügen.

Jeder Vertrag enthält eine Nutzlizenz für das Vaisala MyLearning-Portal.

## Zugang zu Lernportal und Expert\*innen

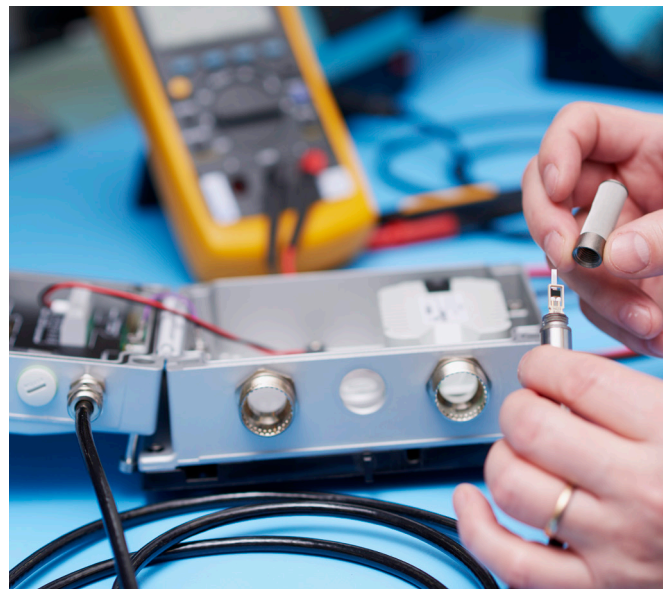
Als Servicevertragskunde erhalten Sie Zugriff auf das Vaisala MyLearning-Schulungsportal, das nützliche und interessante Online-Kurse bietet. Das MyLearning-Kursangebot umfasst Themen wie Kalibrierprinzipien und die Messung verschiedener Parameter. Kursinhalte werden basierend auf Kundenfeedback aktualisiert. Außerdem können Sie von MyLearning aus schulungsbezogene Fragen an uns senden und an regelmäßigen F&A-Sitzungen mit unseren Expert\*innen teilnehmen. Unsere Schulung hilft Ihnen dabei, Vaisala Geräte optimal zu nutzen.

## Geplante Kalibrierungen mit umfassendem Inhalt

Als Hersteller kann Vaisala Ihnen eine umfassende Kalibrierung anbieten, um sicherzustellen, dass die Messgeräte ihren Originalspezifikationen entsprechen. Alle Arbeiten werden nur von Expert\*innen mit Originalteilen und nach aktuellen Serviceprozeduren durchgeführt.

### Leistungsumfang des Kalibrierservices

- Funktionsprüfung
- Rückführbare Kalibrierung
- Messgerätejustierung entsprechend den Originalspezifikationen
- Filteraustausch nach Bedarf
- Kalibrierzertifikat inklusive Vorher-/Nachher-Zustand
- Servicebericht
- Aktualisierung des Fälligkeitsdatums der Kalibrierung



### Ablauf des Rücksendeprozesses für Servicevertragskunden



**1.** Verwenden Sie das Online-Rücksendeformular, um den vorausgefüllten Frachtbrief für den Rücksendeprozess zu erhalten.



**2.** Senden Sie das Messgerät mit unserem kostenlosen Versanddienst an das Vaisala Servicezentrum.



**3.** Kalibrierungen werden in unserem Servicezentrum mit Prioritätsstatus durchgeführt.



**4.** Sie erhalten das Messgerät mit Kalibrierzertifikat und Servicebericht zurück.

# VAISALA

[www.vaisala.com](http://www.vaisala.com)

Weitere Informationen:  
[vaisala.com/calibration](http://vaisala.com/calibration)

Online-Portal:  
[store.vaisala.com/en/services](http://store.vaisala.com/en/services)



Scannen Sie den Code, um weitere Informationen zu erhalten.

Ref. B211786DE-C©Vaisala 2021

Das vorliegende Material ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte hierfür liegen bei Vaisala und ihren jeweiligen Partnern. Alle Rechte vorbehalten. Alle Logos und/oder Produktnamen sind Markenzeichen von Vaisala oder ihrer jeweiligen Partner. Die Reproduktion, Übertragung, Weitergabe oder Speicherung von Informationen aus dieser Broschüre in jeglicher Form ist ohne schriftliche Zustimmung von Vaisala nicht gestattet. Alle Angaben, einschließlich der technischen Daten, können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.