

Kalibriermöglichkeiten	
DKD/ DAkKS	Kalibrierungen im durch die DAkKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Kalibrierlabor. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Verfahren.
ISO	Kalibrierungen unter Berücksichtigung der Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001.

Alle Preise beziehen sich auf die Kalibrierdienstleistung, zzgl. Versandkosten und evtl. anfallenden Reparaturarbeiten, sowie Eingangskalibrierung bei Justierungen/Reparaturen

Strömung				
Kalibriergegenstand	Art	Kalibrierpunkte	Artikelnummer	Preis
Anemometer Staurohre Strömungssensoren Messumformer XC400, XA1000 (keine WS/Ventus)	DKD/ DAkKS	3 Punkte im Bereich 0,1 m/s bis 55 m/s jeder weitere Punkt	D.5301	236€ 45€
	ISO	1 Punkt im Bereich 0,1 m/s bis 55 m/s jeder weitere Punkt	I.5301	106€ 40€

Temperatur					
Kalibriergegenstand	Art	Kalibrierpunkte	Artikelnummer	Preis	
Handmessgeräte Elektronische und mechanische Thermometer Luftfühler Tauchfühler Datenlogger Widerstands- thermometer Thermoelemente Messumformer Wetterstationen	DKD/ DAkKS	0°C, 20°C, 40°C	D.1101	146€	
		-20°C, 0°C, 40°C	D.1102	153€	
		1 Punkt im Bereich -40°C bis +200°C Gemäß neuer DKD-R 5-1:2021 ist mindestens ein weiterer Kalibrierpunkt notwendig: jeder weitere Punkt	D.1301	100€ 38€	
	ISO	0°C, 20°C, 40°C	I.1101	105€	
		-20°C, 0°C, 40°C	I.1102	112€	
		1 Punkt im Bereich -40°C bis +200°C jeder weitere Punkt	I.1301	86€ 35€	
	Strahlungs-Pyrometer z.B. XC250, E200IR	ISO	1 Punkt im Bereich -10°C bis +50°C jeder weitere Punkt	I.1302	73€ 32€

Feuchte / Feuchte mit Temperatur				
Kalibriergegenstand	Art	Kalibrierpunkte	Artikelnummer	Preis
Handmessgeräte Datenlogger Hygrometer Thermo-Hygrometer Hygrographen Thermo-Hygrographen Elektronische oder mechanische Feuchtemessgeräte Messumformer Wetterstationen	DKD/ DAkkS	20°C und 20%, 50%, 80% bei 20°C	D.2101	214€
		0°C, 20°C, 40°C und 20%, 50%, 80% bei 20°C	D.2102	274€
		40°C und 20%, 50%, 80% bei 20°C	D.2103	244€
		1 Klimapunkt (Feuchte+Temperatur) im Bereich 10% bis 90% bei ca. 22°C jeder weitere Feuchtepunkt (nur externe Kunststofffühler, z.B. Handmessg.)	D.2301	97€ 35€
		1 Klimapunkt (Feuchte+Temperatur) im Bereich 5% bis 98% bei -10°C bis +95°C Gemäß neuer DKD-R 5-1:2021 ist mindestens ein weiterer Temperaturpunkt notwendig: (d.h. entweder ein weiterer Klimapunkt mit unterschiedlicher Temperatur oder ein weiterer Temperaturpunkt) jeder weitere Klimapunkt (Feuchte+Temperatur), oder jeder weitere Feuchtepunkt jeder weitere Temperaturpunkt (ohne Feuchte) im Bereich von -40°C bis +100°C	D.2302	152€ 54€ 38€
	ISO	20°C und 20%, 50%, 80% bei 20°C	I.2101	166€
		0°C, 20°C, 40°C und 20%, 50%, 80% bei 20°C	I.2102	218€
		1 Klimapunkt (Feuchte+Temperatur) im Bereich 10% bis 90% bei ca. 22°C jeder weitere Feuchtepunkt (nur externe Kunststofffühler, z.B. Handmessg.)	I.2301	73€ 33€
		1 Klimapunkt (Feuchte+Temperatur) im Bereich 5% bis 98% bei -10°C bis +95°C jeder weitere Klimapunkt (Feuchte+Temperatur), oder jeder weitere Feuchtepunkt jeder weitere Temperaturpunkt (ohne Feuchte) im Bereich von -40°C bis +100°C	I.2302	122€ 48€ 35€

Druck				
Kalibriergegenstand	Art	Kalibrierpunkte	Artikelnummer	Preis
Mechanische Barometer Handmessgeräte Datenlogger Messumformer Wetterstationen	DKD/ DAkKS	5 Punkte absolut (DKD-Ablauf C) steigend+fallend im Bereich 300 mbar bis 1200 mbar Messunsicherheit $\geq 0,3\%$ der Spanne jeder weitere Punkt	D.4301	122€ 12€
Handmessgeräte Datenlogger Messumformer Wetterstationen z.B. XA1000, OPUS20		10 Punkte absolut (DKD-Ablauf B) steigend+fallend+steigend im Bereich 300 mbar bis 1200 mbar Messunsicherheit $\geq 0,04\%$ der Spanne jeder weitere Punkt	D.4302	219€ 18€
Präzisions-Druckmessgeräte Handmessgeräte Datenlogger Messumformer Wetterstationen z.B. WS3000		10 Punkte absolut (DKD-Ablauf A) steigend+fallend+steigend+fallend Messunsicherheit $\geq 0,1$ mbar im Bereich 300 mbar bis 1200 mbar jeder weitere Punkt	D.4303	345€ 23€
Absolutdruckmessgeräte Messumformer Wetterstationen z.B. XA1000, OPUS20	ISO	5 Punkte absolut (steigend+fallend) im Bereich 300 mbar bis 1200 mbar jeder weitere Punkt	I.4301	103€ 12€
Differenzdruckmessgeräte Messumformer z.B. C310, C320, C330		5 Punkte relativ (steigend+fallend) im Bereich 0 bar bis 5 bar jeder weitere Punkt	I.4302	114€ 12€

Preisliste Kalibrierdienstleistungen

weitere Kalibrierungen für OTT HydroMet-Produkte				
Kalibriergegenstand	Art	Kalibrierpunkte	Artikelnummer	Preis
IRS21 + IRS31 / pro	ISO	Komplettüberprüfung, Funktionstest, Grenztemperaturentest, Neuabgleich und Kalibrierung von Temperatur, Wasserfilmhöhe, Salzgehalt	I.0202	752€
ARS31 / pro	ISO	Komplettüberprüfung, Funktionstest, Grenztemperaturentest, Neuabgleich und Kalibrierung von Temperatur und Gefriertemperatur	I.0204	752€
OPUS20 TCO CO2-Sensor	DKD/ DAkKS/ ÖKD	Kalibrierung CO2 1 Punkt im Bereich 5 ppm bis 300.000 ppm jeder weitere Punkt	D.0601	333€ 43€ (*1)
Niederschlag, Kipplöffel (WTB100)	ISO	Kalibrierung Niederschlagsmenge bei 3 verschiedenen Intensitäten	I.0205	219€
MARWIS	ISO	Komplettüberprüfung, Funktionstest, Kalibrierung von Wasserfilmhöhe und Pyrometertemperatur. Austausch Temperatur-Feuchtesensor (empfohlen) als Zusatzoption mit anbieten (8900.UTFF)	I.0206	579€

Preisliste Kalibrierdienstleistungen

Kalibrierungen für WS-Serie																								
Art	Kalibrierumfang	Artikel Nr.	Preis	Ventus	V200A	WS200	WS300	WS301	WS302	WS303	WS304	WS400	WS401	WS500	WS501	WS502	WS503	WS504	WS510	WS600	WS601	WS700	WS800	
DKD/ DAkKS	Temperatur+Feuchte: 0°C, 20°C, 40°C 20%, 50%, 80% (bei 20°C)	D.2102	274€				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Absolutdruck: 10 Punkte innerhalb 300 bis 1200 mbar	D.4302	219€	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Windgeschwindigkeit: 13 Punkte innerhalb 2 m/s bis 20 m/s bei einer Richtung (0°)	D.5601	504€ (*1)	X	X	X									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Windrichtung: 0° bis 360 bei 10 m/s	D.5602	306€ (*1)	X	X	X									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Art	Kalibrierumfang	Artikel Nr.	Preis	Ventus	V200A	WS200	WS300	WS301	WS302	WS303	WS304	WS400	WS401	WS500	WS501	WS502	WS503	WS504	WS510	WS600	WS601	WS700	WS800	
ISO	Temperatur+Feuchte: 0°C, 20°C, 40°C 20%, 50%, 80% (bei 20°C)	I.2102	218€				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Absolutdruck: 5 Punkte innerhalb 300 bis 1200 mbar	I.4301	103€	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Windgeschwindigkeit: + Windrichtung: 2, 5, 10, 20, 50 m/s bei jeweils 16 Richtungen	I.5101	268€	X	X	X									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Globalstrahlung 3 Punkte	I.0201	207€					X	X	X	X				X	X	X	X	X			X	X	
	Niederschlag: (Radarsensor) 3 Tropfengrößen	I.0203	207€										X								X		X	X
	Niederschlag: (Wippe) 3 Intensitäten	I.0205	219€											X								X		

Weitere Kalibriermöglichkeiten auf Anfrage!

Vor-Ort-ISO-Kalibrierungen			
Art		Artikel- nummer	Preis
Temperatur	Kalibrierung durch Vergleichsmessung bei Prozess- oder Umgebungsbedingungen vor Ort 1 Punkt im Bereich -90°C bis $+140^{\circ}\text{C}$	I.1501	51€
	Kalibrierung im Blockkalibrator 1 Punkt im Bereich -10°C bis $+100^{\circ}\text{C}$ jeder weitere Punkt	I.1502	85€ 35€
Relative Feuchte (nur externe Sensoren möglich)	Kalibrierung durch Vergleichsmessung bei Prozess- oder Umgebungsbedingungen vor Ort 1 Punkt im Bereich 10% bis 90% bei $+10^{\circ}\text{C}$ bis $+40^{\circ}\text{C}$	I.2501	51€
	Kalibrierung im Feuchtgenerator 1 Punkt im Bereich 10% bis 90% bei Umgebungstemperatur jeder weitere Feuchtpunkt	I.2502	101€ 40€
Absolutdruck	Kalibrierung durch Vergleichsmessung 1 Punkt im Bereich 750 mbar bis 1150 mbar jeder weitere Punkt	I.4501	68€ 12€
Differenzdruck	Kalibrierung mit Druckkalibrator 1 Punkt im Bereich -250 Pa bis +250 Pa jeder weitere Punkt	I.4502	68€ 12€
Sensorsimulation/ Analogeingang	Kalibrierung mit Kalibrator (Gleichstrom oder Gleichspannung) 1 Punkt im Bereich 0 A bis 1 A, bzw. 0 V bis 100 V jeder weitere Punkt	I.0510	56€ 12€
Weitere Messgrößen auf Anfrage.			
Pauschalpreis		I.0500	---
Technikerminute bei Vor-Ort-Kalibrierung (inklusive Messequipment):		I.0501	2,07 €
Preis je Fahrminute:		I.0502	1,34 €
Preis je Kilometer Fahrstrecke:		I.0503	1,19 €

(*1) Preis ist nicht rabattfähig.

Zusätzliche Aufwendungen			
Arbeitszeit		Artikelnummer	Preis
	Arbeitszeit Kalibrierlabor für Eingangskalibrierung, Justierung, oder sonstige Aufwände. Als Eingangskalibrierung kann ca. 50% des Kalibrierpreises angesetzt werden. Im Kalibrierschein werden die Ergebnisse der Eingangs- und Ausgangskalibrierung dargestellt.	1.0901	2,07€/min (*1)

