

## Kalibrierlaboratorium

Rechtsperson Firma Ing. Thomas Kögler  
Triesterstraße 17, 8755 St. Peter ob Judenburg  
Internet [www.waagen-koegler.at](http://www.waagen-koegler.at)  
Ident Nr. 0611  
Standort Ing. Thomas Kögler Waagen und Maschinen  
Triesterstraße 17, 8755 St. Peter ob Judenburg

Datum der Erstakkreditierung 2006-05-18

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17025:2017  
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019  
EA-4/02:2013  
ILAC-P9:2014  
ILAC-P10:2020  
ILAC-P14:2013

Geltungsbereich des Kalibrierlaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Firma Ing. Thomas Kögler  
 Ing. Thomas Kögler Waagen und Maschinen / (Ident.Nr.: 0611)

gültig ab: 19.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	Kalibriergröße	<sup>1)</sup>	Messbereich/ zusätzliche Parameter	Messunsicherheit	Kalibrier- oder Mess-Methode oder -Verfahren/ Art des Kalibriergegenstands/ Materials	Messgrößen/ Bemerkungen
Kalibrieren von Gewichtsstücken nach OIML R111 (2006-05)	Masse (Gewichtsstücke)		50 g 100 g 200 g 500 g 1.000 g 2.000 g 5.000 g 10.000 g 20.000 g bis Genauigkeitsklasse M1	$1,8 \cdot 10^{-5}$ (bei 50 g) $1,2 \cdot 10^{-5}$ (bei 100 g) $4,2 \cdot 10^{-6}$ (bei 200 g) $1,7 \cdot 10^{-6}$ (bei 500 g) $8,4 \cdot 10^{-6}$ (bei 1.000 g) $4,2 \cdot 10^{-6}$ (bei 2.000 g) $1,3 \cdot 10^{-6}$ (bei 5.000 g) $1,1 \cdot 10^{-6}$ (bei 10.000 g) $5,4 \cdot 10^{-6}$ (bei 20.000 g)	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel (Gitterboxen, Haken, Gewichtekörbe) Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
Kalibrieren von NSW nach Euramet cg18 <65 kg (2011-06)	Masse (Waagen)		bis 65 kg	$2,4 \cdot 10^{-6}$ ; nicht weniger als 0,05 mg	Nichtselbsttätige Waagen	Masse (Nicht Selbsttätige Waagen (NSW))
Kalibrieren von NSW nach Euramet cg18 >65 kg (2006-05)	Masse (Waagen)		> 65 bis 3.000 kg $n \leq 6000$ und $d \geq 10$ g	$1,6 \cdot 10^{-4}$	Nichtselbsttätige Waagen	Masse (Nicht Selbsttätige Waagen (NSW))

Geltungsbereich des Kalibrierlaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Firma Ing. Thomas Kögler  
Ing. Thomas Kögler Waagen und Maschinen / (Ident.Nr.: 0611)

gültig ab: 19.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	Kalibriergröße	<sup>1)</sup>	Messbereich/ zusätzliche Parameter	Messunsicherheit	Kalibrier- oder Mess-Methode oder -Verfahren/ Art des Kalibriergegenstands/ Materials	Messgrößen/ Bemerkungen
-----------------------------	----------------	---------------	---------------------------------------	------------------	---	-------------------------

1) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.