

## SCS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCS 0149

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2017  
 Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2018

Martin & Tschopp GmbH  
 Kalibrierstelle SCS  
 Hauptstrasse 91  
 4434 Hölstein

Leiter: Peter Grahle  
 MS-Verantwortlicher: Frank Möller  
 Telefon: +41 61 956 17 00  
 E-Mail: [info@mt-swiss.com](mailto:info@mt-swiss.com)  
 Internet: [www.mt-swiss.com](http://www.mt-swiss.com)  
 Erstmals akkreditiert: 05.10.1994  
 Aktuelle Akkreditierung: 01.01.2022 bis 31.12.2026  
 Verzeichnis siehe: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
 (Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 01.01.2022

#### Kalibrierlaboratorium für die Messgrösse Länge und Rundheit

##### Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgrösse / Kalibriergegenstand	Messbereich	Messbedingungen	Bestmögliche Messunsicherheit $\pm$ <sup>1)</sup>	Bemerkungen
<b>Länge</b>	Aussenmasse			Messungen auf 1-Koordinaten-Messmaschine
	bis 20 mm		0,30 $\mu$ m	
Messen von eindimensionalen Lehren				
<b>Rundheit</b>	Aussen			
Zylindrische Lehren	$\varnothing$ 1 mm ... 20 mm	Filter 15 W/U	0,16 $\mu$ m	Mit Rundheitsmessgerät
Rundheit	$\varnothing$ 0.05 mm ... 20 mm	Messung mit Drei-Punkteverfahren nach ISO 4292:1985	0.15 $\mu$ m + 0.14• <i>ROMt</i> <i>ROMt</i> : Rundheit	