



SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0117

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2005
Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2005

Mettler Toledo (Schweiz) GmbH
Kalibrier-Labor SCS 0177
Muttenzerstrasse 127
4133 Pratteln

Geschäftstellen:

- Campus Novartis Pharma AG
WSJ-360.0.36
4056 Basel
- Areal Roche Diagnostics
International AG
Bau 7 Raum -01.007
Forenstrasse
6343 Rotkreuz
- Areal F. Hoffmann - La Roche AG
Bau 92.4.42
Grenzacherstrasse
4070 Basel

Leiter: Herr Dr. Thomas Lemke
MS-Verantwortlicher: Herr Gilles Bringy
Teamleiter: Herr Roberto Cammarano
Telefon: +41 61 711 79 01
E-Mail: <mailto:thomas.lemke@mt.com>
Internet: <http://www.mt.com>
Erstmals akkreditiert: 30.07.2008
Aktuelle Akkreditierung: 30.07.2013 bis 29.07.2018
Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 30.07.2013

Kalibrierstelle für die Messgrösse Volumen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgrösse / Kalibrier- gegenstand	Messbereich	Messbedingungen	Bestmögliche Messunsicher- heit \pm ¹⁾	Bemerkungen
VOLUMEN				
Volumenmessgerät mit	0,1 µl ... 1 µl	Gravimetrisch be- stimmt	1,80 %	Auch Vor-Ort-Kalib- rierungen
Hubkolben:	1 µl ... 10 µl		0,29 %	
Kolbenhubpipetten	10 µl ... 100 µl		0,28 %	
Kolbenbüretten	100 µl ... 1000 µl		0,13 %	
Dispenser	1 ml ... 10 ml		0,12 %	



SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0117

Messgrösse / Kalibrier- gegenstand	Messbereich	Messbedingungen	Bestmögliche Messunsicher- heit \pm ¹⁾	Bemerkungen
Volumenmessgerät mit Hubkolben: Mehrkanal-Kolben- hubpipetten	10 ml ... 100 ml	Gravimetrisch be- stimmt	0,12 %	Auch Vor-Ort-Kalib- rierungen
	1 μ l ... 10 μ l		2.06 %	
	10 μ l ... 100 μ l		1.06 %	
	100 μ l ... 1250 μ l		1.54 %	

* / * / * / * / *