

Dipl.-Ing. Holger Biermann-Zandanel
Abteilungsleiter
Tel. +43 664 849 540 6

Ing. Lukas Glück
Tel. +43 664 887 159 46

abt.kalibrier@bvfs.at
http://kalibrierdienst.bvfs.at

bvfs



BAUTECHNISCHE VERSUCHS- UND
FORSCHUNGSANSTALT SALZBURG

KOOPERATIONSPARTNER

Loosdorf (Fa. Batsch)*
Wachaustraße 61
3382 Loosdorf
Tel. +43 2754 7000-0

Innsbruck (Fa. Schatz)*
Schützenstraße 10
6020 Innsbruck
Tel. +43 512 26 13 92

Schörfling (Fa. ASM Sautner)*
Gewerbepark 6
4861 Schörfling am Attersee
Tel. +43 7662 820 20-0

Lustenau (Fa. Scheffknecht)
Hohenemser Straße 44
6890 Lustenau
Tel. +43 5577 88 600

Wien (Fa. Bloderer)*
Hasnerstraße 40
1160 Wien
Tel. +43 1 493 18 44

Bürmoos (Fa. Reiff Günther)
Hopfenstraße 40b
5111 Bürmoos
Tel. +43 676 948 51 85

**Deggendorf (Helga B. Koch und
Günter Koch GbR)**
Dorfstraße 7
94486 Osterhofen-Gergweis
Tel. +49 8547 91 42 32

Villach (Fa. Logar)*
Teichweg 8
9500 Villach
Tel. +43 664 434 32 47

Graz (Fa. Rauch)*
Liebenauer Hauptstraße 138
8041 Graz
Tel. +43 316 816 82 10

Linz (Fa. Kandolf DIGI Austria)*
Wiener Straße 322
4030 Linz
Tel. +43 732 66 72 84

Deggendorf (Fa. Schiefke)
Fichtenstraße 10
D-94550 Künzing-Forsthart
Tel. +49 8547 15 17

Linz Umgebung (RM-Waagen e.U.)
Anitzberg 171
4232 Hagenberg
Tel. +43 664 350 55 69

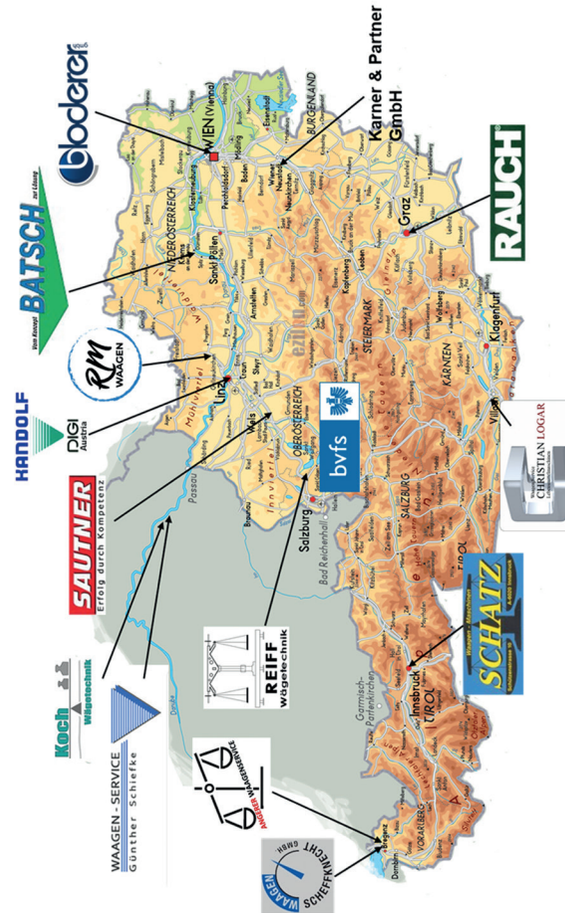
Hard (Fa. Angerer)
Langenstegstr. 52
6971 Hard
Tel. +43 5574 66 198

**Wiener Neustadt
(Kärner & Partner GmbH)**
Hauptstraße 78
2821 Lanzenkirchen
Tel. +43 664 31 26 784

* An diesen Standorten betreibt die Kalibrierstelle externe Kalibrierräume.

Weitere Leistungsangebote der bvfs:

- » Asphalt & Bitumen
- » Bauphysik & Hochbau
- » Baustoffe & Baukonstruktionen
- » Geotechnik & Verkehrswegebau
- » Eichstelle
- » Zertifizierungsstelle



BAUTECHNISCHE VERSUCHS- UND FORSCHUNGSANSTALT SALZBURG

Prüf-, Inspektions-, Zertifizierungs-,
Kalibrier- und Eichstelle

A-5020 Salzburg | Alpenstraße 157
Tel. +43 662 62 17 58-0
info@bvfs.at | www.bvfs.at

Zuverlässigkeit seit 1968

Kalibrierdienst



Die Kalibrierstelle der bvfs ist durch die
Akkreditierung Austria als Kalibrierstelle für
die Messgrößen Kraft, Länge und Masse
akkreditiert.

Die Akkreditierung Austria ist Unterzeichner
des Multilateralen Übereinkommens der
European Cooperation for Accreditation (EA)
sowie der International Laboratory Accreditation
Cooperation (ILAC) zur gegenseitigen
Anerkennung der Kalibrierscheine.



MESSGRÖSSE LÄNGE

Feindehnungsmesser von Werkstoffprüfmaschinen ¹⁾	bis 60 mm
Traversenweg von Zug- und Druckprüfmaschinen ¹⁾	bis 1,5 m
Messuhren, Messtaster	bis 200 mm
Messschieber	bis 600 mm
Messschrauben	bis 600 mm
Endmaße ²⁾	bis 100 mm
Analysensiebe	alle Typen und Maschen- bzw. Lochweiten

MESSGRÖSSE TEMPERATUR

Temperaturfühler Infrarot Thermometer ^{1) 2)}	bis 140 °C
Trockenschränke, Glühöfen ^{1) 2)}	bis 1000 °C

MESSGRÖSSE DRUCK

Hydraulische Druckmessgeräte ²⁾	bis 1200 bar
Pneumatische Druckmessgeräte ²⁾	bis 1000 bar



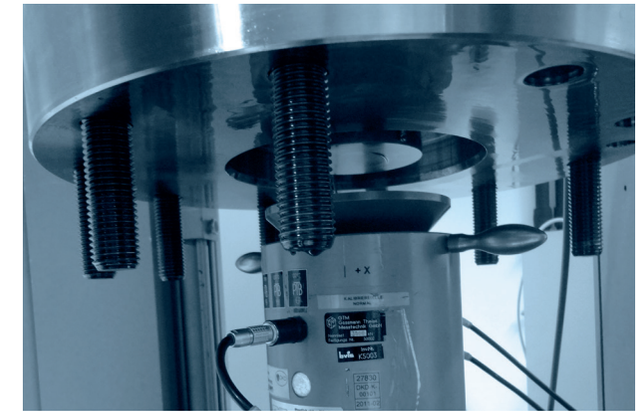
MESSGRÖSSE MASSE

Waagen ¹⁾	bis 150 t
Kran- und Plattformwaagen	bis 60 t
Gewichte – OIML und abweichende Formen ¹⁾	1 mg bis 20 kg Kl. F1 1 mg bis 1000 kg ab Kl. M1

WERKSKALIBRIERUNG: Es gibt keine Vorschriften für die Durchführung von Werkskalibrierungen. Der Umfang von Werkskalibrierungen kann daher nach eigenem Bedarf festgelegt werden.

Aus diesem Grund besteht keine Verpflichtung, Werkskalibrierungen anzuerkennen, da nicht sichergestellt ist, dass das verwendete Verfahren und die verwendeten Normale eine ausreichende Rückführung darstellen.

Die Werkskalibrierscheine der bvfs enthalten daher den Nachweis der Rückführung der verwendeten Normale und den Verweis auf die verwendete Norm bzw. eine Kurzbeschreibung des Kalibrierverfahrens.



MESSGRÖSSE KRAFT

Zugprüfmaschinen ¹⁾	von 0,01 N bis 1000 kN
Druckprüfmaschinen ¹⁾	von 0,01 N bis 5000 kN
Haftzugprüfgeräte ¹⁾	von 5 N bis 200 kN
Kraftmessgeräte / Kraftaufnehmer	von 0,01 N bis 5000 kN
Spannpresen, Hydraulikzylinder ^{1) 2)}	bis 5000 kN
statische Lastplattengeräte ¹⁾	alle Typen
Drahtspannungsmessgeräte ¹⁾	auf Anfrage

¹⁾ Kalibrierung wird auch vor Ort durchgeführt.

²⁾ nur Werkskalibrierung

ANDERE MESSGRÖSSEN UND MESSGERÄTE AUF ANFRAGE.