

Werter Kunde **wir sind akkreditiert**

Ihre Proben zu vermessen

EN ISO/IEC 17025:2007 Akkreditiertes Prüflabor

78,0 °F | 6,16% | 456 kg/m³ | -27,3 °C | 0,64 aw | 51,9% r.H. | 14,8% abs. | 180,4 g/m³ | 09m/s | 4,98 Ugl | 163 µm | 23,2 °C | 78,0 °F | 6,21% | 424 kg/m³ | 78,0 °F | 6,1

EN ISO/IEC 17025:2007 Akkreditiertes Prüflabor:

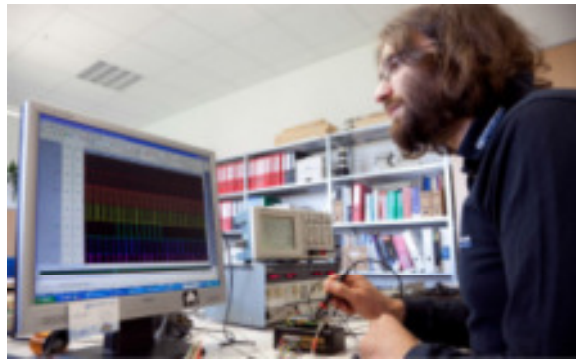
Als führendes Unternehmen auf dem Gebiet der Feuchtemessung haben wir ein Prüflabor aufgebaut, welches den Anforderungen der weltweit gültigen Norm "ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC17025:2007" entspricht.

Das Labor wurde im Jahr 2016 als akkreditiertes Prüflabor für die Wassergehaltsbestimmung laut Norm "ÖNORM EN ISO 18134-2 : Feste Biobrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes - Ofentrocknung" zertifiziert. Durch die für die Erlangung und Erhaltung der Akkreditierung geforderten Anforderungen wird ein Höchstmaß an Prüfqualität gewährleistet. Zu den Anforderungen gehören unter anderem höchste technische Kompetenz, ein ausgereiftes und ständig verbessertes Qualitätsmanagementsystem und eine lückenlose Dokumentation.

Das akkreditierte Prüflabor bietet Prüfdienstleistungen rund um die Wassergehaltsbestimmung von Biomasse. So ist es möglich, Proben von Biomassebrennstoffen an das Labor zu schicken und Auftragsmessungen nach Kundenwunsch im akkreditierten Umfang durchführen zu lassen.



Weiters wird das Prüflabor zur Kalibrierung der im Haus entwickelten und gefertigten Biomasse-Feuchtemessgeräte verwendet. Das Prüflabor bietet uns daher die Möglichkeit, die Qualität unserer Produkte optimal sicherzustellen, um unseren Status als Weltmarktführer auf dem Gebiet der Biomasse-Feuchtemessung noch weiter ausbauen zu können. Für weitere Informationen zum akkreditierten Labor stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Noch Fragen? Dann klicken Sie bitte [HIER](#)



Klima & Umwelt



Lebensmittel



Bioenergie



Material



Gebäude



Papier/Karton

Schaller GmbH. Max-Schaller-Straße 99. A-8181 St.Ruprecht an der Raab
Tel. +43 (0)3178-28899. Fax +43 (0)3178-28899-901. info@humimeter.com, www.humimeter.com

Abmelden vom Newsletter:

Sie erhalten diese Informations-E-Mail auf Grund eines Geschäftskontaktes mit uns oder weil Sie oder einer Ihrer MitarbeiterInnen einer Zusendung von Informationen zugestimmt haben. Wir wollen Sie keinesfalls belästigen! Wenn Sie in Zukunft keine Fach-Information über allgemeine Feuchtemesstechnik oder Neuerungen in der Feuchtemesstechnik mehr von uns erhalten wollen, antworten Sie einfach auf diese E-Mail mit "**UnsubscribeSchallerInfo**" im Betreff. Bitte achten Sie darauf, dass eine solche Antwort vom betreffenden E-Mail-Konto aus gesendet wird, damit die richtige Adresse aus unserem Informationsverteiler gelöscht werden kann.