



# Bescheinigung

Das Labor

**C L G**  
**Chemisches Labor Dr. Graser KG**  
**Goldellern 5**  
**97453 Schonungen**

hat an dem

## **Ringversuch 9/20** **TW S8 – Calcitlösekapazität in Trinkwasser**

mit folgenden Ergebnissen teilgenommen:

<b>Elektr. Leitfähigkeit (25 °C)</b>	<b>erfolgreich</b>
<b>Calcium</b>	<b>erfolgreich</b>
<b>Magnesium</b>	<b>erfolgreich</b>
<b>Säurekapazität <math>K_{S4,3}</math></b>	<b>erfolgreich</b>
<b>Basenkapazität <math>K_{B8,2}</math></b>	<b>erfolgreich</b>
<b>pH bei Bewertungstemperatur</b>	<b>erfolgreich</b>
<b>Calcitlösekapazität</b>	<b>erfolgreich</b>
<b>Sättigungs-pH-Wert</b>	<b>erfolgreich</b>

Die Bewertung der Einzelergebnisse kann dem beigefügten Ergebnisbewertungsblatt entnommen werden.

Bei der Durchführung des Ringversuchs wurden die Anforderungen der DIN 38402 - A45 eingehalten.

Stuttgart, den 21. Januar 2021

Dr.-Ing. Michael Koch  
Wissenschaftlicher Leiter AQS

Dr.-Ing. Frank Baumeister  
Ringversuchsleiter