



**PREISLISTE**  
gültig ab Januar 2021

**FÜR DIE MESSTECHNISCHE GRÖßE**  
**- Herstellung / Kalibrierung -**  
**FLÜSSIGKEITSDICHTE**

*Die in der Tabelle ausgewiesenen Preise sind Nettopreise und beinhalten den DAkKS-Kalibrierschein und die Verpackung.*

<b>Dichte-Referenzflüssigkeit</b> (Richtwert für die Dichte bei 20 °C in kg/m <sup>3</sup> )	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Abgabepreis für 5 ml</b> (Messtemperatur 20°C) <b>in EURO</b>	<b>Abgabepreis für 10 ml</b> (Messtemperatur 20°C) <b>in EURO</b>
690	RF 10	40,00	60,00
720	RF 15	40,00	60,00
816	RF 20	40,00	60,00
820	RF 50	40,00	60,00
827	RF 100	40,00	60,00
873	RF 200	40,00	60,00
998	RF 300	40,00	60,00
1250	RF 400	40,00	60,00
1620	RF 500	40,00	60,00

Für jede weitere Messtemperatur (15°C bis 50°C) berechnen wir einen Aufschlag von **20,- EURO**.

Auf Kundenwunsch bieten wir die Kalibrierscheine auch in elektronischer Form an, versendet werden Sie per E-Mail.

# PRODUKTINFORMATION

## Dichte-Referenzflüssigkeiten

**Kalibrierlaboratorium für Länge, elektrische, mechanische, thermodynamische und analytische Messgrößen**

**DAkKS-Registriernummer: D-K-15186-01-00**

Im internationalen Einheitensystem ist die **Dichte** eine abgeleitete Größe. Sie ist definiert als der Quotient aus der Masse  $m$  eines Stoffes und seinem Volumen  $V$ . Die SI-Einheit der Dichte ist  $\text{kg/m}^3$ . Dichteangaben gelten im Allgemeinen für eine Bezugstemperatur von  $20\text{ °C}$  (gemäß der internationalen Temperaturskala ITS-90).

Die Referenzflüssigkeiten der Dichte werden zur Durchsetzung der Qualitätssicherung für die Kalibrierung von Dichtemesssystemen, z. B. Biegeschwingermessgeräten, in allen Bereichen der chemischen und pharmazeutischen Industrie sowie anderen Bereichen der Wirtschaft verwendet.

**Unser DAkKS-Kalibrierlaboratorium D-K-15186-01 sichert den metrologischen Anschluss an die PTB über eine Bezugsnormalmesseinrichtung nach dem hydrostatischen Wägeverfahren, basierend auf dem archimedischen Prinzip.**

**Diese Absolutmethode ermöglicht die direkte metrologische Rückführung über eine Dichtenormalkugel an das nationale Normal der Dichte, bewahrt in der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) Braunschweig und Berlin.**

**Das Biegeschwingermessverfahren wird zur Qualitätsüberwachung der Dichte-Referenzflüssigkeiten eingesetzt.**

Unsere Dichte-Referenzflüssigkeiten werden im folgenden Bereich bereitgestellt (*Richtwerte in  $\text{kg/m}^3$  bei  $20\text{ °C}$* ):

<b>Dichte-Referenzflüssigkeit</b> (Richtwerte für die Dichte in $\text{kg/m}^3$ )	<b>690</b>	<b>720</b>	<b>816</b>	<b>820</b>	<b>827</b>	<b>873</b>	<b>998</b>	<b>1250</b>	<b>1620</b>
Messunsicherheit in $\text{kg/m}^3$ für die Dichtebestimmung an der Bezugsnormalmesseinrichtung	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Messunsicherheit in $\text{kg/m}^3$ für die Bereitstellung von Dichte-Referenzflüssigkeiten <sup>*)</sup>	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03

<sup>\*)</sup> Die Messunsicherheit beinhaltet die Beiträge, verursacht durch sachgemäßen Transport und Lagerung

Im **DAkKS-Kalibrierschein** wird der Dichtewert für  $20\text{ °C}$  angegeben. Auf Wunsch erfolgt gegen Aufpreis die Bestimmung und Angabe der Dichte bei  $15\text{ °C}$ ,  $25\text{ °C}$ ,  $30\text{ °C}$ ,  $40\text{ °C}$  und  $50\text{ °C}$ .

**Abgabemengen:** 5 ml, 10 ml

Die Referenzflüssigkeit ist in der ungeöffneten Ampulle kühl und dunkel aufzubewahren sowie innerhalb von **2 Monaten** ab dem Datum der Kalibrierung zu verwenden. Nach Öffnen der Ampulle ist die Referenzflüssigkeit sofort und nur einmalig zu verwenden.