



**Klasmeier**  
*Präzision in Temperatur*



## DAKKS KALIBRIERUNG GOLD/PLATIN THERMOELEMENT AN FIXPUNKTEN

Die Kalibrierung von **Gold/Platin-Thermoelementen** erfolgt an **ITS-90 Temperatur-Fixpunkten** im Bereich vom Wasser-Tripelpunkt bis zum Silber-Erstarrungspunkt mit hervorragenden Messunsicherheiten.

---

**SKU:** KK-1444

**Categories:** [DAkkS Kalibrierung](#)

## PRODUKT BESCHREIBUNG

### DAkkS Gold/Platin Thermoelement an Fixpunkten

DAkkS Kalibrierung eines Gold/Platin-Thermoelementes an den Fixpunkten der ITS-90.

Erreichbare DAkkS Messunsicherheiten:

<b>Kalibrierpunkt</b>	<b>Messunsicherheit</b>
Wassertripelpunkt 0,01 °C	200 mK
Indium 156,5985 °C	200 mK
Zinn 231,927 °C	200 mK
Zink 419,527 °C	200 mK



**Klasmeier**

*Präzision in Temperatur*

Aluminium 660,323 °C

Silber 961,78 °C

200 mK

200 mK

Zusätzlich wird ein Inhomogenitäten-Scan inklusiv grafischer Auswertung des Thermoelementes durchgeführt.

Die Mindesteintauchtiefe des Thermoelementes beträgt 480mm, der maximale Außendurchmesser 8mm.

Kalibrierdauer ca. 5 Arbeitstage oder nach Absprache.

[Mehr über die Kalibrierung von Thermoelementen](#)



# KlasmeierCloud

## Inklusive Klasmeier Cloud: Unser Digitalarchiv für Ihre Kalibrierdokumente

Ab sofort finden Sie auf allen von Klasmeier kalibrierten Geräten einen QR-Code, mit dem sie schnell und unkompliziert in unser digitales Archiv gelangen, um Ihre Kalibrierergebnisse einzusehen.

[Mehr über die Klasmeier Cloud](#)



**Klasmeier**  
*Präzision in Temperatur*



**Klasmeier**  
*Präzision in Temperatur*



**Klasmeier**  
*Präzision in Temperatur*