



DAKKS KALIBRIERUNG TEMPERATUR

DAKKS KALIBRIERSCHEIN FÜR:

- **Widerstands-Thermometer (z.B. Pt100)**
- **Thermoelemente**
- **Blockkalibratoren**
- **Temperatur-Fixpunkte**
- **AC/DC**
- **Temperaturmessbrücken**
- **Website:**
www.kalibrierdienst-klasmeyer.de

Anfrage DAKKS Kalibrierung

SKU: N/A

Categories: [DAkks Kalibrierung](#), [ISO-Tower - Temperatur Fixpunkt](#), [Niedertemperatur-Kalibrator](#), [Präzisions-Thermometer \(Thermoelemente\)](#), [Temperatur-Kalibratoren](#), [Temperatur-Messbrücke](#), [Temperaturfixpunkte](#), [Temperaturmessgeräte](#), [Zubehör Calisto](#), [Zubehör Drago](#), [Zubehör Europa](#), [Zubehör Gemini](#), [Zubehör Hyperion](#), [Zubehör Jupiter](#), [Zubehör Pegasus](#), [Zubehör Venus](#)

Tags: [DAkks](#), [DAkks Kalibrierschein](#), [DAkks](#)

[Kalibrierung, Kalibrierung Temperatur](#)**BESCHREIBUNG****DAKKS KALIBRIERUNG FÜR TEMPERATUR-NORMALE**

Der [Kalibrierdienst der Firma Klasmeier](#) betreibt das **DAkkS Kalibrierlaboratorium D-K-15224-01-00** nach **DIN EN ISO/IEC 17025:2005**. Das herstellerunabhängige Labor arbeitet in erster Linie mit der Messgröße Temperatur. Durch die DAkkS-Akkreditierung ist sichergestellt, dass alle Kalibrierungen auf nationale und internationale Normale rückführbar sind. Die DAkkS Kalibrierscheine sind international anerkannt und können im Ausland verwendet werden. Der Kalibrierdienst ist spezialisiert auf das Kalibrieren von Normalen für die Temperatur und verwendet modernste Temperaturfixpunkte und Kalibriereinrichtungen.

Besondere Highlights des Kalibrierdienstes Klasmeier:

- **Full Range Kalibrierung an Temperatur-Fixpunkten von -189°C bis 961°C**
- Vergleichskalibrierung von **-80°C bis 1200°C**
- international anerkannte **DAkkS Kalibrierscheine**
- Höchstmaß an Präzision mit **Messunsicherheiten von 2,5mK bis 5mK**
- der Kalibrierdienst verfügt über einen **dreifachen Satz Temperatur-Fixpunkte**
- **Kalibrierungen** können innerhalb von **fünf Werktagen** durchgeführt werden
- **kurze Fühler ab einer Eintauchtiefe von 300mm** können kalibriert werden

- professionelle Alterungsmethoden verbessern die **Thermometer-Stabilität**
- **Kalibrierung von AC/DC Temperaturmessbrücken mit den kleinsten Messunsicherheiten im DAkkS**

DAKKS AKKREDITIERUNGSURKUNDE

[DAkkS Akkreditierungs-Urkunde Klasmeier](#)

[DAkkS Anlage mit Messunsicherheiten](#)

WIR KALIBRIEREN

WIDERSTANDS-THERMOMETER

- **Kalibrierung an Temperatur-Fixpunkten**
- **Vergleichskalibrierung im Flüssigkeitsbad**
- **Temperaturfühler und direktanzeigende Messketten**

[Weitere Informationen...](#)

THERMOELEMENTE

- **Kalibrierung an Temperatur-Fixpunkten**
- **Vergleichskalibrierung im Kalibrierofen**
- **Temperaturfühler und direktanzeigende Messketten**

[Weitere Informationen...](#)

BLOCKKALIBRATOREN

- **Kalibrierung nach DAkkS-Richtlinie R5-4**

- **Temperaturbereich:
-40°C bis 1300°C**

[Weitere Informationen...](#)

TEMPERATUR-FIXPUNKTE

- **Kalibrierung durch Vergleich
mit SPRT's**
- **Quecksilber -38,8344°C
bis Silber 961,78°C**

[Weitere Informationen...](#)

DC TEMPERATURMESSBRÜCKEN

Als erster DAkkS Kalibrierdienst kann Klasmeier die Linearität des Widerstandsverhältnisses von DC Temperaturmessbrücken mit den kleinsten Messunsicherheiten kalibrieren.

- **DC Temperaturmessbrücken**
- **Widerstandsverhältnis von 0,2 bis 5,0**
- **Kalibrierung der Linearität**
- **DAkkS Kalibrierschein mit den kleinsten Messunsicherheit (1,5 x 10e-07)**

[Weitere Informationen...](#)

1

