

VEREIN DEUTSCHER
INGENIEURE

VERBAND DEUTSCHER
ELEKTROTECHNIKER
DEUTSCHE GESELL-
SCHAFT FÜR
QUALITÄT
DEUTSCHER KALIB-
RIERDIENST

**Kalibrieren von Messmitteln
für elektrische Größen
Digitalmultimeter**

**Calibration of measuring
equipments for electrical quantities
Digital multimeters**

**VDI/VDE/
DGQ/DKD
2622**

Blatt 3 / Part 3

**Ausg. deutsch/englisch
Issue German/English**

Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.

The German version of this guideline shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.



Inhalt	Seite
1 Geltungsbereich	2
2 Vorbereitung der Kalibrierung	2
2.1 Beschaffenheits-, Funktions- und Sicherheitsprüfung	2
2.2 Einstellung der Referenz- bzw. Einsatzbedingungen	3
3 Durchführung der Kalibrierung	3
3.1 Beschreibung des Kalibriergegenstandes . .	3
3.2 Beschreibung der Kalibrierverfahren	3
3.2.1 Auswahl der Normale	3
3.2.2 Auswahl der Kalibrierverfahren	3
3.2.3 Prinzipielle Kalibrieranordnungen . .	4
3.2.4 Kalibrierpunkte	4
3.2.5 Zubehör	7
3.4 Messunsicherheitsbetrachtung	7
4 Auswertung und Dokumentation	7
Schrifttum	8
Anhang Beispiel für das Messunsicherheitsbudget bei der Kalibrierung eines Digitalmulti- meters mit 19 999 Digits Anzeigumfang	8

Contents	Page
1 Scope	2
2 Preparation of calibration	2
2.1 Checking of condition, safety, and functioning	2
2.2 Setting of reference conditions and conditions for use	3
3 Performance of calibration	3
3.1 Description of the object to be calibrated . .	3
3.2 Description of the calibration methods	3
3.2.1 Selection of the standards	3
3.2.2 Selection of the calibration methods . .	3
3.2.3 Basic measuring set-ups	4
3.2.4 Calibrating points	4
3.2.5 Accessories	7
3.4 Measurement uncertainty consideration . . .	7
4 Evaluation and documentation	7
Bibliography	8
Annex Example of measurement uncertainty budget for calibration of a digital multimeter with an indicating range of 19 999 digits	8

VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik (GMA)

VDI/VDE-Handbuch Mess- und Automatisierungstechnik, Band 1: Verfahrenstechnisches Messen
VDI/VDE-Handbuch Mess- und Automatisierungstechnik, Band 2: Fertigungstechnisches Messen
VDI/VDE-Handbuch Mikro- und Feinwerktechnik

Frühere Ausgabe: 12/98 Entwurf, deutsch
Former edition: 12/98 draft, in German only

Zu beziehen durch / Available from Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin – Alle Rechte vorbehalten / All rights reserved © Verein Deutscher Ingenieure, Düsseldorf 2004

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet / Reproduction – even for internal use – not permitted