

<p>VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE</p> <p>VERBAND DER ELEKTROTECHNIK ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK</p> <p>DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄT</p> <p>DEUTSCHER KALIBRIERDIENST</p>	<p>Prüfmittelüberwachung Prüfanweisung für elektronische digitale Messuhren</p>	<p>VDI/VDE/DGQ/ DKD 2618</p> <p>Blatt 11.4 / Part 11.4</p> <p><b>Berichtigung / Corrigendum</b></p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Inspection of measuring and test equipment –  
Test instructions for electronic digital indicator  
gauges

Inspection de mesure et d'équipement d'essai –  
Instruction de contrôle pour comparateurs à tige  
rentrante à affichage numérique

### **Berichtigung zur Richtlinie VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.4:2020-08**

### **Corrigendum concerning standard VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Part 11.4:2020-08**

**Anmerkung:** Wir empfehlen, auf der betroffenen Richtlinie einen Hinweis auf diese Berichtigung anzubringen.

**Note:** We recommend placing a reference to this Corrigendum on the standard concerned.

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

Fachbereich Fertigungsmesstechnik

**VDI-Handbuch Fertigungsmesstechnik  
VDI-Handbuch Produktionstechnik und Fertigungsverfahren, Band 3: Betriebsmittel**

**Korrekturhinweis**

In Abschnitt 4.1.1 und Abschnitt 4.1.2 auf Seite 10 sind Bild 1 und Bild 2 fehlerhaft. Nachstehend sind die korrigierten Fassungen wiedergegeben.

**Erratum**

In Section 4.1.1 and Section 4.1.2 on page 11, Figure 1 and Figure 2 are erroneous. The corrected versions are given below.

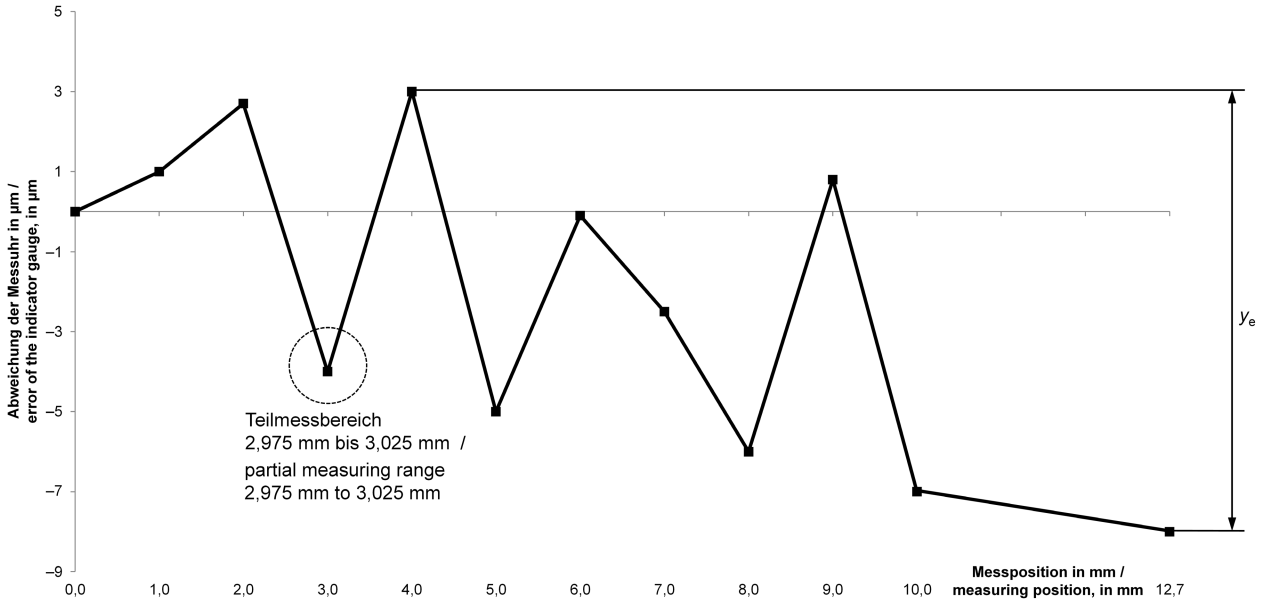


Bild 1. Messabweichungen im Gesamtmessbereich für eine Messuhr mit einer Messspanne von 12,7 mm und einem Zifferschrittwert von 0,001 mm

Figure 1. Errors of indication over entire measuring range for an indicator gauge with a measuring span of 12,7 mm and a resolution of 0,001 mm

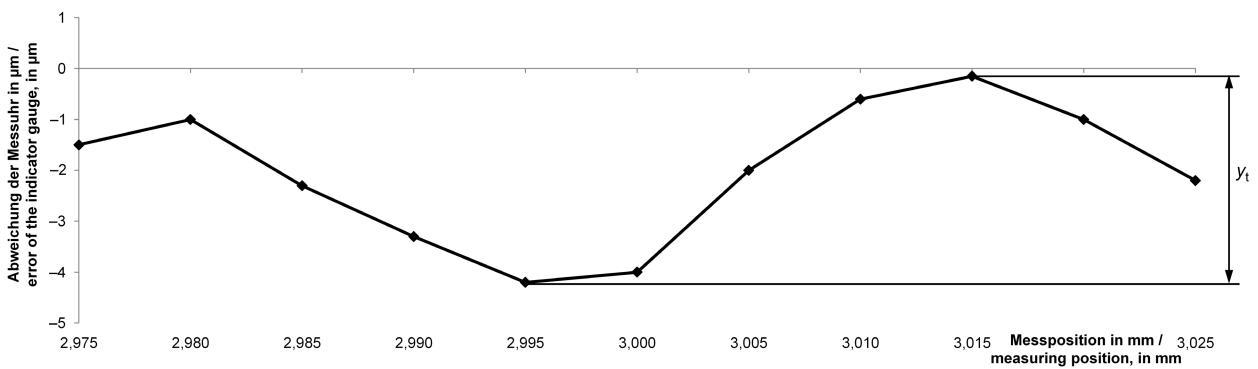


Bild 2. Messabweichungen im Teilmessbereich von Bild 1

Figure 2. Errors of indication in the partial measuring range in Figure 1

**Anmerkung:** Zur besseren Übersichtlichkeit sind die diskreten Punkte durch Linien verbunden.

**Note:** For greater clarity, the discrete points are connected by lines.

Wir bitten Sie, diese Fehler zu entschuldigen!

We apologise for these mistakes!