

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Emissionen aus stationären Quellen
Ermittlung der Messunsicherheit von Messwerten bei
Emissionsmessungen mit manuellen oder
automatischen Messverfahren

VDI 4219

**Berichtigung /
Corrigendum**

Stationary source emissions – Determination of the
measurement uncertainty of measured values obtained
by emission measurements with manual or automated
measurement methods

Berichtigung zur Richtlinie VDI 4219:2023-06

Corrigendum concerning standard VDI 4219:2023-06

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

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

VDI/DIN-Kommission Reinhaltung der Luft (KRdL) – Normenausschuss
Fachbereich Umweltmesstechnik

VDI/DIN-Handbuch Reinhaltung der Luft, Band 5: Analysen- und Messverfahren II

Korrekturhinweis

In Anhang H auf Seite 63 sind die ersten fünf Absätze über den Inhalt der CD-ROM wie folgt zu korrigieren (Änderung ist grau unterlegt):

Auf dem beigegeführten Datenträger befinden sich Tabellenkalkulationsblätter für Microsoft-Excel®, in denen die Auswertung der Beispiele umgesetzt ist:

- Anwendung des indirekten Ansatzes zur Ermittlung der Messunsicherheit (Beispiel Anhang A)
- Muster für die Auswertung von Doppelbestimmungen (Beispiel Anhang C)
- Auswertung von Doppelbestimmung (Beispiel Anhang D)
- Auswertung von Doppelbestimmung an mehreren Anlagen (Beispiel Anhang E)

Wir bitten Sie, diesen Fehler zu entschuldigen!

Erratum

In Annex H on page 63, the first five paragraphs about the content of the CD-ROM have to be corrected as follows (amendment is highlighted in grey):

The attached data carrier contains spreadsheets for Microsoft Excel® where the evaluation of the examples is applied:

- application of the indirect approach to determine the measurement uncertainty (example Annex A)
- sample for the evaluation of paired measurements (example Annex C)
- evaluation of paired measurements (example Annex D)
- evaluation of paired measurements at several plants (example Annex E)

We apologise for this mistake!