

# DIN 51418-2 Beiblatt 1:2000-04 (D)

## Röntgenspektralanalyse - Röntgenemissions- und Röntgenfluoreszenz-Analyse (RFA) - Teil 2: Begriffe und Grundlagen zur Messung, Kalibrierung und Auswertung; Ergänzungen und Rechenbeispiele

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>1</b>
<b>1 Allgemeines</b> .....	<b>1</b>
<b>2 Kalibrier- und Auswertefunktionen mit Matrixkorrektur</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Abschätzung der Unsicherheit des Analysenergebnisses</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Rechenbeispiel -- Metallanalyse</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Rechenbeispiel -- Flüssigkeitsanalyse</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Rechenbeispiel -- Spurenbestimmung</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (informativ) Verzeichnis der Formelzeichen und Abkürzungen</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang B (informativ) Literaturhinweise</b> .....	<b>16</b>