

# DIN 50502:1998-05 (D)

## Chemische Analyse von Kupfer und Kupferlegierungen - Bestimmung von Kupfer in unlegiertem, mindestens 99,90 %igem Kupfer

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>1</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Kurzbeschreibung des Verfahrens</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Geräte</b> .....	<b>2</b>
<b>4 Reagenzien</b> .....	<b>2</b>
<b>5 Probenahme</b> .....	<b>2</b>
<b>6 Durchführung</b> .....	<b>2</b>
6.1 Wägungen .....	2
6.2 Elektrogravimetrische Bestimmung.....	3
6.3 Photometrische Bestimmung des .....	3
6.4 Atomabsorptionsspektrometrische Bestimmung des Restkupfergehaltes.....	3
<b>7 Auswertung</b> .....	<b>4</b>
<b>8 Wiederholgrenze</b> .....	<b>4</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>4</b>