

# DIN EN ISO 17072-2:2022-12 (D)

Leder - Chemische Bestimmung des Metallgehaltes - Teil 2: Gesamtmetallgehalt (ISO 17072-2:2022); Deutsche Fassung EN ISO 17072-2:2022

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	6
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Reagenzien .....	6
6 Geräte und Hilfsmittel .....	7
7 Probenahme und Probenvorbereitung.....	7
8 Durchführung .....	8
8.1 Säureaufschluss .....	8
8.2 Mikrowellenaufschluss.....	9
8.3 Analyse mittels ICP, AAS und SFA.....	9
8.3.1 Allgemeines.....	9
8.3.2 ICP .....	9
8.3.3 AAS .....	9
8.3.4 Analyse mit SFA-Verfahren .....	10
9 Berechnung und Angabe der Ergebnisse.....	10
10 Prüfbericht .....	10
Anhang A (informativ) Ringversuchsergebnisse und Bestimmungsgrenzen.....	11
Anhang B (normativ) Säureaufschluss für die Bestimmung des Gesamtgehaltes an Aluminium und Titan in Leder.....	13
Literaturhinweise .....	15