

# E DIN EN 17761:2026-04 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-02-27

**Anorganische Düngemittel - Bestimmung des Chloridgehaltes in Ammoniumnitratdüngemitteln mit hohem Stickstoffgehalt; Deutsche und Englische Fassung prEN 17761:2026**

**Inorganic fertilizers - Determination of the chloride content in ammonium nitrate fertilizers of high nitrogen content; German and English version prEN 17761:2026**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Reagenzien .....	6
6 Geräte und Ausrüstung.....	7
7 Probenahme und Probenvorbereitung.....	7
7.1 Probenahme.....	7
7.2 Probenvorbereitung.....	8
8 Durchführung .....	8
8.1 Standardisierung der Silbernitratlösung .....	8
8.2 Blindversuch.....	9
8.3 Überprüfung.....	9
8.4 Bestimmung .....	9
9 Berechnung und Angabe der Ergebnisse .....	9
10 Präzision .....	10
10.1 Ringversuch.....	10
10.2 Wiederholpräzision.....	10
10.3 Vergleichpräzision.....	10
11 Prüfbericht .....	11
Anhang A (informativ) Ergebnisse des Ringversuchs.....	12
A.1 Ringversuch.....	12
A.2 Statistische Ergebnisse .....	12
Literaturhinweise .....	14
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — BEISPIEL.....	10
Tabelle 2 — Mittelwerte, Wiederhol- und Vergleichsgrenzen.....	11
Tabelle A.1 — Statistische Ergebnisse für die Bestimmung des Chloridgehalts in festem anorganischen Makronährstoff-Ammoniumnitratdünger mit hohem Stickstoffgehalt.....	12

