

# DIN EN ISO 7971-3:2010-01 (D)

## Getreide - Bestimmung der Schüttdichte, sogenannte Masse je Hektoliter - Teil 3: Routineverfahren (ISO 7971-3:2009); Deutsche Fassung EN ISO 7971-3:2009

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Geräte</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Durchführung</b> .....	<b>6</b>
<b>6.1 Allgemeines</b> .....	<b>6</b>
<b>6.2 Handbetätigte Geräte</b> .....	<b>6</b>
<b>6.3 Automatische Geräte</b> .....	<b>6</b>
<b>6.4 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Präzision</b> .....	<b>7</b>
<b>7.1 Ringversuch</b> .....	<b>7</b>
<b>7.2 Wiederholpräzision</b> .....	<b>7</b>
<b>7.3 Vergleichpräzision</b> .....	<b>7</b>
<b>7.4 Vergleich von zwei Gruppen von Messungen in einem Laboratorium</b> .....	<b>7</b>
<b>7.5 Vergleich von zwei Gruppen von Messungen in zwei Laboratorien</b> .....	<b>8</b>
<b>7.6 Messunsicherheit</b> .....	<b>8</b>
<b>8 Prüfbericht</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (informativ) Beschreibung der Maße und der Anwendung des KERN-Gerätes</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang B (informativ) Beschreibung der Maße und der Anwendung des NILEMA-LITRE-Gerätes (Einliter-Kornwaage)</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang C (informativ) Ergebnisse der Ringversuche</b> .....	<b>18</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>22</b>