

# DIN EN ISO 6540:2021-06 (D)

## Mais - Bestimmung des Feuchtegehalts (von gemahlene n und ganzen Körnern) (ISO 6540:2021); Deutsche Fassung EN ISO 6540:2021

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Vorwort.....	5
Einleitung.....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen.....	7
3 Begriffe.....	7
4 Referenzverfahren.....	7
4.1 Kurzbeschreibung.....	7
4.2 Prüfeinrichtung.....	7
4.3 Probenahme.....	8
4.4 Vorbereitung der Untersuchungsprobe.....	8
4.4.1 Erzeugnisse, die keine Zerkleinerung erfordern.....	8
4.4.2 Erzeugnisse, die eine Zerkleinerung erfordern.....	9
4.5 Durchführung.....	9
4.5.1 Anzahl der Bestimmungen.....	9
4.5.2 Prüfmenge.....	10
4.5.3 Trocknen.....	10
4.5.4 Wägen.....	10
4.6 Angabe der Ergebnisse.....	10
4.7 Präzision.....	11
4.7.1 Ringversuch.....	11
4.7.2 Wiederholpräzision.....	11
4.7.3 Vergleichpräzision.....	11
4.7.4 Vergleich von zwei Gruppen von Messungen in einem Laboratorium.....	11
4.7.5 Vergleich von zwei Gruppen von Messungen in zwei Laboratorien.....	12
4.7.6 Unsicherheit.....	12
4.7.7 Vergleich mit dem absoluten Verfahren.....	12
4.8 Anmerkungen zur Durchführung.....	12
4.9 Untersuchungsbericht.....	13
5 Routineverfahren an ganzen Körnern.....	14
5.1 Kurzbeschreibung.....	14
5.2 Prüfeinrichtung.....	15
5.3 Probenahme.....	15
5.4 Durchführung.....	15
5.4.1 Prüfmenge.....	15
5.4.2 Trocknen.....	15
5.4.3 Anzahl der Bestimmungen.....	16
5.5 Angabe der Ergebnisse.....	16
5.5.1 Berechnungsverfahren und Gleichungen.....	16
5.5.2 Wiederholpräzision.....	16
5.5.3 Vergleichpräzision.....	16
5.5.4 Vergleich von zwei Gruppen von Messungen in einem Laboratorium.....	17
5.5.5 Vergleich von zwei Gruppen von Messungen in zwei Laboratorien.....	17
5.5.6 Anwendung von Genauigkeitsgrenzen.....	17

<b>5.6</b>	<b>Bemerkung</b> .....	<b>17</b>
<b>5.7</b>	<b>Untersuchungsbericht</b> .....	<b>18</b>
	<b>Anhang A (informativ) Absolutes Verfahren</b> .....	<b>19</b>
	<b>Anhang B (informativ) Ergebnisse des Ringversuchs</b> .....	<b>27</b>
	<b>Anhang C (informativ) Anwendung der Genauigkeitsdaten auf das Verfahren mit ganzen Körnern</b> .....	<b>33</b>
	<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>35</b>