

# DIN 12781:2025-08 (D)

## Laborgeräte aus Glas - Labor-Stockthermometer

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Einheit</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Maße, Bezeichnung</b> .....	<b>4</b>
<b>6 Werkstoffe</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Ausführung</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Justierung</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Fehlergrenzen</b> .....	<b>7</b>
<b>10 Kennzeichnung</b> .....	<b>8</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>9</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Labor-Stockthermometer</b> .....	<b>5</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Nennmessbereich, Skalenteilungswert, Fehlergrenzen, Skalenbild, Fadenbezugstemperatur</b> .....	<b>6</b>
<b>Tabelle 2 — Maße der Labor-Stockthermometer mit dem Nennmessbereich –35 °C bis 50 °C</b> .....	<b>6</b>
<b>Tabelle 3 — Maße der Labor-Stockthermometer mit Nennmessbereich –20 °C bis 360 °C</b> .....	<b>6</b>