

# DIN ISO/TS 17892-9:2005-01 (D)

**Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben -  
Teil 9: Konsolidierte triaxiale Kompressionsversuche an wassergesättigten Böden  
(ISO/TS 17892-9:2004); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 17892-9:2004**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort .....</b>	<b>3</b>
<b>Einleitung .....</b>	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>5</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>6</b>
<b>4 Symbole.....</b>	<b>7</b>
<b>5 Versuchsgeräte.....</b>	<b>8</b>
<b>6 Versuchsdurchführung.....</b>	<b>12</b>
<b>7 Versuchsergebnisse .....</b>	<b>19</b>
<b>8 Versuchsbericht .....</b>	<b>24</b>
<b>Literaturhinweise.....</b>	<b>26</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Mohrscher Spannungskreis im Bruchzustand .....</b>	<b>7</b>
<b>Bild 2 — Beispiel für eine Triaxialversuchseinrichtung.....</b>	<b>8</b>