

# DIN SPEC 1107:2010-05 (D)

## Hydrometrie - Messung des Wasserwertes der Gesamtschneedecke unter Verwendung eines Gerätes zur Erfassung der Schneemasse; Deutsche Fassung CEN/TR 15996:2010

---

<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>5</b>
<b>4 Symbole und Abkürzungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Zweck des Verfahrens</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Messprinzip</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Operationelle Anforderungen</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Schneekissen (Beobachtung durch Messung des hydrostatischen Drucks)</b> .....	<b>8</b>
<b>9 Schneeplatte (Beobachtungen durch Gewichtsmessungen)</b> .....	<b>11</b>
<b>10 Erfassung, Übertragung und Verarbeitung von Daten</b> .....	<b>13</b>
<b>11 Faktoren, die die Genauigkeit von stationären Punktmessungen des SWE beeinflussen</b> .....	<b>13</b>
<b>12 Faktoren, die speziell die Genauigkeit der Beobachtungen der Schneemasse beeinflussen</b> .....	<b>14</b>
<b>13 Bewertung des Verfahrens</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang A (informativ) Auflistung von Verfahren zur Bestimmung des SWE der gesamten Schneedecke</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang B (informativ) Stationen zur Erfassung des SWE — Messnetze</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang C (informativ) Manuelle SWE-Messungen</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang D (informativ) Schneekissen</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang E (informativ) Schneeplatte</b> .....	<b>21</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>23</b>