

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

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Symbole und Abkürzungen	5
5 Zweck des Verfahrens	6
6 Messprinzip	6
7 Operationelle Anforderungen	6
8 Schneekissen (Beobachtung durch Messung des hydrostatischen Drucks)	8
9 Schneeplatte (Beobachtungen durch Gewichtsmessungen)	11
10 Erfassung, Übertragung und Verarbeitung von Daten	13
11 Faktoren, die die Genauigkeit von stationären Punktmessungen des SWE beeinflussen	13
12 Faktoren, die speziell die Genauigkeit der Beobachtungen der Schneemasse beeinflussen	14
13 Bewertung des Verfahrens	14
Anhang A (informativ) Auflistung von Verfahren zur Bestimmung des SWE der gesamten Schneedecke	15
Anhang B (informativ) Stationen zur Erfassung des SWE — Messnetze	16
Anhang C (informativ) Manuelle SWE-Messungen	18
Anhang D (informativ) Schneekissen	19
Anhang E (informativ) Schneeplatte	21
Literaturhinweise	23