

**DIN EN ISO 23537-1**

ICS 97.200.30

Ersatz für  
DIN EN ISO 23537-1:2018-05

**Anforderungen an Schlafsäcke –  
Teil 1: Thermische Anforderungen, Masse und Abmessungen an  
Schlafsäcke, die für Grenztemperaturen von -20 °C und höher ausgelegt  
sind (ISO 23537-1:2022);  
Deutsche Fassung EN ISO 23537-1:2022**

Requirements for sleeping bags –  
Part 1: Thermal, mass and dimensional requirements for sleeping bags designed for limit  
temperatures of -20 °C and higher (ISO 23537-1:2022);  
German version EN ISO 23537-1:2022

Exigences pour les sacs de couchage –  
Partie 1: Exigences thermiques, de masse et dimensionnelles pour les sacs de couchage  
conçus pour les températures limites de -20 °C et plus (ISO 23537-1:2022);  
Version allemande EN ISO 23537-1:2022

Gesamtumfang 38 Seiten

## **Anwendungsbeginn**

Anwendungsbeginn dieser Norm ist 2022-10-01.

## **Nationales Vorwort**

Diese Norm enthält sicherheitstechnische Festlegungen im Sinne des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).

Dieses Dokument (EN ISO 23537-1:2022) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 83 „Sports and other recreational facilities and equipment“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 136 „Sport-, Spielplatz- und andere Freizeitanlagen und -geräte“ erarbeitet, dessen Sekretariat von DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 112-02-03 AA „Schlafsäcke“ im DIN-Normenausschuss Sport- und Freizeitgerät (NASport).

Sofern dieses Dokument vom Ausschuss für Produktsicherheit ermittelt und deren Fundstelle von der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin im Gemeinsamen Ministerialblatt bekannt gegeben worden ist, wird bei Schlafsäcken, die nach diesem Dokument hergestellt werden, vermutet, dass sie den betreffenden Anforderungen an Sicherheit und Gesundheit von Personen genügen. Eine möglicherweise im Anwendungsbeginn dieses Dokuments angegebene Übergangsfrist ist bezüglich der Entfaltung einer solchen Vermutungswirkung nicht entscheidend.

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 139	siehe	DIN EN ISO 139
ISO 3758	siehe	DIN EN ISO 3758
ISO 11092	siehe	DIN EN ISO 11092
ISO 15831:2004	siehe	DIN EN ISO 15831:2004-05

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN ISO 23537-1:2018-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Restrukturierung der Norm;
- b) aus Abschnitt 4 „Anforderungen und Prüfverfahren“ wurden Abschnitt 4 „Anforderungen“ und Abschnitt 5 „Prüfverfahren“;
- c) redaktionelle Überarbeitung der Norm.

## **Frühere Ausgaben**

DIN 7943-1: 1995-02

DIN 7943-2: 1995-02

DIN EN 13537: 2002-11, 2012-08

DIN EN ISO 23537-1: 2017-02, 2018-05

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise

DIN EN ISO 139, *Textilien — Normalklimate für die Probenvorbereitung und Prüfung*

DIN EN ISO 3758, *Textilien — Pflegekennzeichnungs-Code auf der Basis von Symbolen*

DIN EN ISO 11092, *Textilien — Physiologische Wirkungen — Messung des Wärme- und Wasserdampfdurchgangswiderstands unter stationären Bedingungen (sweating guarded-hotplate test)*

DIN EN ISO 15831:2004-05, *Bekleidung — Physiologische Wirkungen — Messung der Wärmeisolation mittels einer Thermopuppe (ISO 15831:2004); Deutsche Fassung EN ISO 15831:2004*