

DIN EN 1729-1:2016-02 (D)

Möbel - Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen - Teil 1: Funktionsmaße; Deutsche Fassung EN 1729-1:2015

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Funktionsmaße für Stühle und Tische	9
5 Kennzeichnung.....	10
6 Anleitungen.....	10
7 Zulassung des Sortiments.....	11
Anhang A (normativ) Funktionsmaße für Stühle mit Sitzflächenneigungen zwischen -5° und $+7^{\circ}$ und dazugehörige Tische.....	12
A.1 Funktionsmaße und Größenklassen für Stühle	12
A.2 Funktionsmaße und Größenklassen für Tische	19
A.3 Beinraum	20
A.4 Anforderungen an verstellbare Stühle und Tische	21
Anhang B (normativ) Funktionsmaße für Hochstühle mit doppelt geneigten Sitzen und dazugehörige Tische.....	22
B.1 Funktionsmaße und Größenklassen für Stühle	22
B.2 Funktionsmaße und Größenklassen für Tische	29
B.3 Beinraum	30
B.4 Anforderungen an verstellbare Hochstühle mit doppelt geneigten Sitzen und Tische.....	31
Anhang C (normativ) Funktionsmaße für Steharbeitstische.....	32
Anhang D (normativ) Funktionsmaße für Hochstühle mit Sitzflächenneigungen zwischen -5° und $+7^{\circ}$ und dazugehörige Tische	34
D.1 Funktionsmaße und Größenklassen für Stühle	34
D.2 Funktionsmaße und Größenklassen für Tische	40
D.3 Beinraum	42
D.4 Anforderungen an verstellbare Hochstühle	43
Anhang E (normativ) Funktionsmaße für Hocker und zugehörige Arbeitsflächen	44
E.1 Funktionsmaße für Hocker	44
E.2 Funktionsmaße für die Höhe der entsprechenden Arbeitsfläche	46
Anhang F (normativ) Bestimmung des Punktes S, des Gesäßbereiches, der Sitzhöhe, der Sitzflächenwinkel, der Sitztiefe und der Höhe der Armlehne.....	48
F.1 Schulstuhl-Messgerät (SCMD)	48
F.2 Verwendung des SCMD	51
Anhang G (informativ) Anleitung zur Berechnung der Höhe von verstellbaren Stühlen und Tischen nach Anhang A, Anhang B und Anhang D.....	57
Anhang H (informativ) Anleitung zur Berechnung der Höhe von Stühlen und Tischen nach Anhang B	58

Anhang I (informativ) Begründung.....	60
Literaturhinweise.....	75