

DIN EN ISO 7243:2017-12 (D)

Ergonomie der thermischen Umgebung - Ermittlung der Wärmebelastung durch den WBGT-Index (wet bulb globe temperature) (ISO 7243:2017); Deutsche Fassung EN ISO 7243:2017

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Verfahren	7
5 Bestimmung der WBGT	8
6 Bestimmung des Energieumsatzes	9
7 Bestimmung der Auswirkungen von Kleidung.....	9
8 Zeitpunkt und Dauer der Messungen	10
8.1 Zeitpunkt der Messungen	10
8.2 Dauer der Messungen	10
9 Räumliche und zeitliche Änderungen.....	10
9.1 Messvorschriften in Bezug auf die Heterogenität der Umgebung (räumliche Änderungen)	10
9.2 Messvorschriften in Bezug auf die zeitlichen Änderungen des WBGT-Index.....	10
9.3 Messvorschriften in Bezug auf die zeitlichen Änderungen des Energieumsatzes	11
9.4 Messvorschriften in Bezug auf die zeitlichen Änderungen der Kleidung	11
10 Interpretation.....	11
Anhang A (informativ) Richtwerte des WBGT-Wärmebelastungsindex.....	13
Anhang B (normativ) Messung von Parametern zur Bestimmung des WBGT-Index und Spezifikation der Messgeräte	15
B.1 Sensor zur Bestimmung der natürlichen Feuchttemperatur.....	15
B.2 Globetempersensor.....	15
B.3 Messung der Lufttemperatur.....	16
Anhang C (informativ) Alternative Globethermometer	17
Anhang D (informativ) Rechnerische Bestimmung der natürlichen Feuchttemperatur.....	19
Anhang E (informativ) Abschätzung des Energieumsatzes.....	21
Anhang F (informativ) Bekleidungsanpassungswerte (CAVs)	22
Literaturhinweise	23