

# DIN 33403-2:2000-08 (D)

## Klima am Arbeitsplatz und in der Arbeitsumgebung - Teil 2: Einfluß des Klimas auf den Wärmehaushalt des Menschen

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Körpertemperaturen</b> .....	<b>2</b>
<b>3.1 Allgemeines</b> .....	<b>2</b>
<b>3.2 Temperatur des Körperkerns</b> .....	<b>3</b>
<b>3.2 Temperatur der Körperschale</b> .....	<b>3</b>
<b>3.4 Grenztemperaturen</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Wärmeübertragung</b> .....	<b>3</b>
<b>4.1 Allgemeines</b> .....	<b>3</b>
<b>4.2 Wärmeleitung</b> .....	<b>3</b>
<b>4.3 Wärmekonvektion</b> .....	<b>4</b>
<b>4.4 Wasserverdunstung</b> .....	<b>4</b>
<b>4.5 Wärmestrahlung</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Einfluss der Klimagrößen</b> .....	<b>4</b>
<b>5.1 Allgemeines</b> .....	<b>4</b>
<b>5.2 Lufttemperatur</b> .....	<b>4</b>
<b>5.3 Luftfeuchte</b> .....	<b>4</b>
<b>5.4 Luftgeschwindigkeit</b> .....	<b>4</b>
<b>5.5 Wärmestrahlung</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Einfluss der Arbeitsschwere</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Einfluss der Bekleidung</b> .....	<b>5</b>