

# DIN EN ISO 14438:2002-09 (D)

## Glas im Bauwesen - Bestimmung des Energiebilanz-Wertes - Berechnungsverfahren (ISO 14438:2002); Deutsche Fassung EN ISO 14438:2002

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	2
1 Anwendungsbereich .....	3
2 Normative Verweisungen .....	3
3 Symbole .....	3
4 Grundgleichung .....	4
5 Charakteristische Materialeigenschaften .....	4
6 Sonneneinstrahlung, $H_p$ .....	5
7 Gradtagzahl, $D_p$ .....	5
8 Betrachtungszeitraum, $p$ .....	5
9 Grundlegende Werte und deren Darstellung .....	5
10 Alternative Vereinfachung der grundlegenden Werte und deren Darstellung .....	6
Anhang A (informativ) Beispiele von Klimadaten $p$ , $D_p$ und $H_p$ .....	7
Anhang B (informativ) Beispiele für die Berechnung des Energiebilanz-Wertes .....	8
B.1 Beispiel zur Berechnung aus den Klimadaten $D_p$ und $H_p$ .....	8
B.2 Beispiel für eine Berechnung aus „den Anforderungen entsprechenden“ S-Werten für ein gegebenes Gebiet oder Land .....	9