

### **Kurzbeschreibung:**

Die Globalstrahlung bezeichnet die Summe der direkten Sonnenstrahlung und der diffusen Himmelsstrahlung, die die Erdoberfläche erreicht. Sie umfasst alle Wellenlängen des Lichts, die von der Sonne ausgesendet werden, und ist ein wesentlicher Faktor für das Klima und die Energiegewinnung, zum Beispiel durch Solaranlagen.

---

### **Begriff:**

**-DIN EN 17037-Tageslicht in Gebäuden**

Gruppe: **DIN-Normen (incl. ISO, EN, etc.)**

Stand: **01.05.2022**

Volltext: [DIN EN 17037](#)

---



### **Herausgeber:**

QHSE Akademie GmbH  
Turnerstrasse 5  
D-40764 Langenfeld

<https://www.qhse-akademie.de>



### **Haftungsausschluss:**

Die QHSE Akademie GmbH übernimmt keine Haftung auf Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der in diesem Dokument zur Verfügung gestellten Inhalte. Dies gilt nicht, wenn uns vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten vorzuwerfen ist. Die Inhalte wurden von uns mit der größtmöglichen Sorgfalt und nach bestem Gewissen erstellt. Dennoch kann die inhaltliche Richtigkeit, insbesondere bei komplexen Themen nicht gewährleistet werden, so dass wir den Nutzern empfehlen, bei wichtigen Informationen bei den zuständigen Stellen anzufragen oder rechtliche Beratung in Anspruch zu nehmen.

---

Sie können eine aktuelle Version dieses Dokumentes hier herunterladen:  
<https://www.qhse-lexikon.de/Stichwort.php? GUID=CAD4F770>



---

Das gesamte Lexikon finden Sie hier:  
<https://www.qhse-lexikon.de/stichwortregister:stichwortregister>

