

Kurzbeschreibung:

Der Reflexionsgrad ist ein Begriff aus der Physik, der das Verhältnis zwischen der reflektierten und der einfallenden Lichtintensität auf einer Oberfläche beschreibt.

Begriff:

DIN EN 166 - Persönlicher Augenschutz - Anforderungen

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

Stand: **01.04.2002**

Volltext: [DIN EN 166](#)

Begriff:

-DIN EN 17037-Tageslicht in Gebäuden

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

Stand: **01.05.2022**

Volltext: [DIN EN 17037](#)

Begriff:

DIN EN 171 - Persönlicher Augenschutz - Infrarotschutzfilter - Transmissionsanforderungen und empfohlene Verwendung

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

Stand: **01.08.2002**

Volltext: [DIN EN 171](#)

Begriff:

DIN EN 172 - Persönlicher Augenschutz - Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch (enthält Änderungen A1:2000 und A2:2001)

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

Stand: **01.02.2002**

Volltext: [DIN EN 172](#)

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=AE4E4779>



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

