

Kurzbeschreibung:

Dies beschreibt einen Vorgang, durch den der von einem Messsystem (z.B. Messwerkzeug, -Instrument oder -gerät) dargestellte Messwert über einen oder mehrere Schritte mit einem nationalen Normal für die entsprechende Messgröße verglichen werden kann. Um eine ununterbrochene Kette von Kalibrierungen bilden, wird jeweils ein Messgerät mit einem Normal verglichen, dessen messtechnische Merkmale seinerseits durch einen Vergleich mit einem höherrangigen Normal ermittelt wurden.

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=92F6AEFB>



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

