

Kurzbeschreibung:

Ein Anseilgurt, auch bekannt als Sicherheitsgurt, ist eine Schutzausrüstung, die in Höhenarbeiten eingesetzt wird, um das Risiko von Stürzen zu minimieren. Er wird um den Körper getragen und hat verschiedene Verbindungspunkte, an denen sich der Benutzer mit einem Sicherungsseil oder einem anderen Sicherungssystem verankern kann.

Begriff:

DIN EN 12277 - Bergsteigerausrüstung - Anseilgurte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren

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

Stand: **01.03.2019**

Volltext: [DIN EN 12277](#)

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=CC256C5B>



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

