

Kurzbeschreibung:

Ein Falldämpfer ist eine Sicherheitsvorrichtung, die in persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz verwendet wird. Er dient dazu, die Kräfte, die im Falle eines Sturzes auf den Körper des Nutzers wirken, zu reduzieren, indem er die Sturzdistanz verlängert und so die Sturzenergie absorbiert. Dies hilft, Verletzungen zu minimieren.

BG-BAUstein:

BG-Bau Baustein E601 - Persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz

Gruppe: **Bausteine der BG-Bau (Pers. Schutzausrüstung E)**

Stand: **01.07.2019**

Volltext: [Baustein E601](#)

Planungshilfe:

DGUV Information 201-056 - Planungsgrundlagen von Anschlagseinrichtungen auf Dächern

Gruppe: **UVT-Informationen**

Stand: **01.08.2015**

Volltext: [DGUV I 201-056](#)

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=C2D87FFC>



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

