

### **Kurzbeschreibung:**

Hub- und Zuggeräte sind mechanische Werkzeuge und Maschinen, die zum Heben, Senken oder Ziehen von Lasten verwendet werden. Typische Beispiele für solche Geräte sind Winden, Flaschenzüge, Kräne und Hebebühnen. Diese Geräte können manuell, elektrisch oder hydraulisch betrieben werden und finden Einsatz in verschiedenen Bereichen wie der Bauindustrie, in Werkstätten, in der Logistik und im Transportwesen, um schwere oder sperrige Gegenstände effizient zu bewegen.

---

### **UVV siehe:**

**DGUV Vorschrift 54 - Unfallverhütungsvorschrift - Winden, Hub- und Zuggeräte**

Gruppe: **UVT-Vorschriften**

Stand: **01.01.1997**

Volltext: [DGUV V54](#)

---



### **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=CD7454E1>



---

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

