

Anschlagmittel

siehe auch [Seilwinde / Mehrzweckzug](#)

zu treffende Maßnahmen

- Keinen Anschlagwinkel größer als 60° wählen. Bei Rundschlingen verändert sich die zulässige Zugkraft je nach Art der Nutzung auf folgende Faktoren:
 • keine beschädigte Anschlagmittel einsetzen
- bei nicht vorhandenem Etikett (bzw. kleines Schild oder Prägung auf der Einfassung bei Drahtseilen) darf das Anschlagmittel nicht benutzt werden
- Kantenschoner zum Gleiten über Kanten verwenden

Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

Farbkennzeichnung der Tragfähigkeit von Rundschlingen und Hebebändern nach DIN EN 1492

| Farbkennzeichnung | Tragfähigkeit | |
|-------------------|--------------------------|--------|
| | in kg | in kN |
| violett | 1.000 | 10 |
| grün | 2.000 | 20 |
| gelb | 3.000 | 30 |
| grau | 4.000 | 40 |
| rot | 5.000 | 50 |
| braun | 6.000 | 60 |
| blau | 8.000 | 80 |
| orange | >= 10.000 | >= 100 |
| | siehe genaue Aufschrift! | |

Weblinks

- Weitere Hinweise in der [BGI 556: BG-Information Anschläger](#)

Quellenangabe

- B1-Lehrgang 02/2012 am Führungs- und Schulungszentrum der BF Köln
- [heavy-rescue.de: Arbeiten mit der Winde: Vorlage für Berechnungen](#), Irakli West
- [Tragfähigkeitstabellen Hebebänder und Rundschlingen](#), PLANETA-Hebetechnik GmbH