|  |
| --- |
| Unterweisungsnachweis |
| Thema: Leitern und Kleingerüste |
| Firma |  |
| Abteilung |  |
| Vorgesetzter |  |
| Mitarbeiter |  |
| Mitarbeiter |  |
| Mitarbeiter |  |
| Mitarbeiter |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Absturz von Leiter droht:** | * bei losem und rutschigem Untergrund
 |
|  | * bei einseitigem Anlegen
 |
|  | * wenn Anstellwinkel zu flach oder zu steil
 | * **richtiger Anstellwinkel zwischen 65°-75°**
 |
|  | * durch defekte Leitern
 | * **bei schadhaften Leitern Info an Vorgesetzten**
 |
|  | * bei zu schmalem Leiterfuß
 |
|  | * durch fehlende Haltemöglichkeiten beim Transport sperriger Lasten
 |
|  | * beim Übersteigen von der Leiter aus
 | * **Leiterüberstand mindestens ≥1m. wenn andere Haltemöglichkeiten fehlen**
 |
|  | * bei rutschigen Leitersprossen
 |
|  | * bei abgetragenen (profillosen) Schuhsohlen
 |
|  |  |
| **Auswahl geeigneter Leitern (und Tritte):** | * bei länger andauernden Arbeiten möglichst Stehleitern mit großformatigen Aufstandsflächen benutzen
 |
|  | * **Zum Aufstieg ungeeignet sind**
* Stühle, insbesondere Rollenstühle
* umgedrehte Eimer
* Getränke-Kisten
 |
|  |
|  |
|  |  |
|  |  |
| **Kleingerüste:** | * vollständig aufbauen nach Gebrauchsanleitung des Herstellers
 | * **Handlauf, Knieleiste und Bordbrett an allen Absturzkanten anbringen**
 |
|  |  |
|  | * gegen Wegrollen durch Arretieren der Räder sichern
 |
|  | * nur verfahren, wenn sich keine Personen darauf befinden
 |
|  | * gegen Einsinken auf losem Untergrund sichern
 |
|  | * auf Verkehrswegen gegen An-/Umfahren durch Fahrzeuge sichern
 |

Datum: .................................................... ..................................................

 Unterschrift des Unterweisenden Unterschrift des Unterwiesenen