|  |  |
| --- | --- |
| 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