

..... BEISPIELE AUSBILDUNGSNACHWEIS SANITÄR

Ausbildungsnachweis Nr. _____		Woche vom <u>1.4.2002</u> bis <u>5.4.2002</u>	Ausbildungs- jahr <u>2</u>
	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Einzel- stunden	Gesamt- stunden
Frei			
Montag	<i>Feiertag</i>		
Dienstag	<i>Feininstallation eines Bodezimmers, Bod gereinigt, Auto an der Firma ausgeladen</i>		<i>8</i>
Mittwoch	<i>Mauerabdeckbleche zugeschnitten und abgekantet Alte Mauerabdeckungen der Flachdachummauerung demontiert</i>		<i>8</i>
Donnerstag	<i>Mauerabdeckbleche auf Flachdachummauerung montiert, Flachdachabläufe gereinigt</i>		<i>8</i>
Freitag	<i>Kundendienst: Spüle angeschlossen, Einhebel-Wannenfüll- und Brausebatterie erneuert, Gastherme repariert (Wasser- schalter ausgewechselt</i>		<i>6</i>
Samstag			
			30
Besondere Bemerkungen			
Auszubildender		Ausbildender bzw. Ausbilder	
Für die Richtigkeit			
<i>6.4.2002</i>	<i>Hans-Peter Mosauer</i>	<i>14.4.02</i>	<i>Heinrich Zismich</i>
<small>Zeichen</small>	<small>Unterschrift des Auszubildenden</small>	<small>Zeichen</small>	<small>Unterschrift des Ausbildenden bzw. Ausbilders</small>

..... BEISPIELE AUSBILDUNGSNACHWEIS SANITÄR

Arbeiten auf Leitern sicher ausführen

Das Diagramm zeigt eine Leiter, die an einem Winkel von $\alpha = 65^\circ - 75^\circ$ an der Wand angelehnt ist. Eine vertikale Maßlinie zeigt, dass die Leiter mindestens 1m über der Austrittsstelle hinausragt.

Es kann zu Stürzen kommen, wenn die Leiter einsinkt, wegrutscht oder umfällt.

Zur Sicherheit gilt:

- Nur Leitern benutzen, die sich in einwandfreiem Zustand befinden
- Richtigen Anlegewinkel wählen (bei Anlegeleitern $65-75^\circ$)
- Leiter muss die Austrittsstelle mindestens 1m überragen
- Leiter nur auf sicherem Untergrund aufstellen und gegen wegrutschen sichern

Bei Arbeiten, die von Leitern aus gemacht werden, gilt:

- Nur bis zu einer Standhöhe $\leq 7m$ erlaubt
- Bei Standhöhe $> 2m$ darf nur 2 Stunden gearbeitet werden
- Werkzeug und Material darf nicht schwerer sein als 10 kg
- Mitgeführte Bleche dürfen max. $1m^2$ groß sein (Wind!)
- Man muss bei der Arbeit mit beiden Füßen auf einer Sprasse stehen