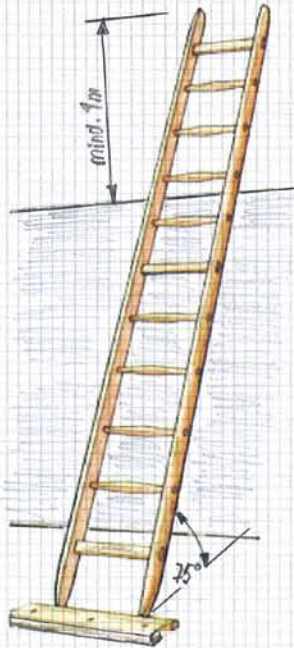


Name: <u>Wurciniski</u>		Vorname: <u>Michael</u>	
		Ausbildungsjahr: <u>2.</u>	
lfd. Blatt-Nummer <u>15.</u>	Woche vom <u>17.3.2008</u>	bis <u>21.3.2008</u>	
ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.			Einzel-Std.
			Gesamt-Std.
<b>MONTAG</b>			
Baustelle eingemietet (Material rangeschafft) Absturzicherungen vorbereitet, Leitern angestellt Halterungen für Solarkollektoren auf dem Dach montiert			8
			8
<b>DIENSTAG</b>			
Kollektoren auf Dach verbracht und befestigt Anschlüsse vorbereitet			8
			8
<b>MITTWOCH</b>			
Solarkollektoren angeschlossen Leitungen im Haus verlegt			8
Zuhause: A-Nachweis und Bericht geschrieben			8
<b>DONNERSTAG</b>			
Urlaub			
<b>FREITAG</b>			
Urlaub			
<b>SAMSTAG</b>			
<b>Wochenstunden</b>			
<b>Bemerkungen:</b> <u>Angaben zur Leitungsinstallation sollten genauer sein!</u> <i>Z.</i>			
31.03.2008 ausbildender Meister Datum	<u>Leimeskot</u> Datum	19.3.2008 Auszubildender Datum	<u>Wurciniski</u> Datum
		3. April 08 Berufsschule Datum	<u>Zerwikhi</u> Datum

### Anlegeleitern richtig verwenden (Anstellregeln)



#### Anstellregeln:

- Nur Leitern verwenden, die sich in einwandfreiem Zustand befinden (Sprossen, etc.)
- Anstellwinkel richtig auswählen (muss zwischen  $65^{\circ}$ - $75^{\circ}$  liegen)
- Leiter muss die Austrittsstelle mindestens 1m überragen (Sicherheit fürs Übersteigen!)
- Untergrund prüfen: Leiter darf nicht wegrutschen oder einsinken können

#### Bei Arbeiten von Leitern aus gilt:

- Nur bis 7m Stundhöhe erlaubt
- Bei Stundhöhe von mehr als 2m darf man nur 2 Stunden arbeiten
- Werkzeug und Material darf nicht schwerer sein als 10kg
- Mitgeführte Bleche dürfen maximal  $1\text{m}^2$  groß sein (Wind!)
- Man muss während der Arbeiten mit beiden Füßen auf einer Sprosse stehen können.

Diese Regeln sind einzuhalten, da es auch bei Stürzen aus geringerer Höhe zu schweren Verletzungen kommen kann!