

**Ausbildungsnachweis Nr. 19** Woche vom 08.01. bis 12.01. 1996 Ausbildungs-  
jahr 2.

Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.		Erst- arbeit	Gesamt- arbeit
Montag	Dachausbauten mit Zinkblech bekleidet in Winkelstehfalztechnik		
	Verwahrungen angebracht Brustbleche aus Blei angelötet und an Dachziegel angeformt		8
Dienstag	Wasserleitung aus verzinktem Rohr mit Gebö-Verschraubung repariert		
	Rohr mit neuer Wärmedämmung umhüllt Schacht mit Gipskarton verschlossen		8
Mittwoch	Spüle ausgewechselt		
	Spültischbatterie ausgewechselt Waschmaschinenanschluß hergestellt und Waschmaschine aufgestellt		8
Donnerstag	Spiegelschrank angebracht		
	Accessoires angebracht Acrylduschwanne repariert Bräusekopf gereinigt		8
Freitag	Gasdurchlauferhitzer zerlegt und wasserführende Teile entkalkt; alle Teile außen gereinigt		
	Altpapier entsorgt Ausbildungsnachweis geführt		7
Samstag			

Wochenstunden **39**

Besondere Bemerkungen

Auszubildender	Auszubildender bzw. Ausbilder

Für die Richtigkeit

<u>12.01.96</u> Unters. <i>Jürgen Muster</i> Unterschrift des Auszubildenden	<u>8.1.96</u> Unters. <i>Karlheinz Kirchner</i> Unterschrift des Auszubildenden bzw. Ausbilders
--	---

### Reparatur einer beschädigten Acrylwanne

**Arbeitschritte:**

- Schadensstelle trocknen säubern
- Rand der Schadensstelle schräg anfräsen
- Zweikomponenten-Reparaturpaste in der passenden Farbe gut vermischen
- Reparaturpaste gut überhöht in die Schadensstelle tröpfeln
- Aushärten lassen
- Abziehen der Überhöhung bis annähernd Grundkörperebene
- Abschleifen mit Wasser und Schleifvlies
- Polieren

**Material:**

- Zweikomponenten-Methylmethacrylat-Reparaturpaste
- Wasser
- Füllerpaste

**Werkzeug:**

- Rührlöffel
- Putzlumpen
- Bohrmaschine
- Stirnfräser, halbkugelförmig
- Schleifvlies
- Ziehlinge
- Schwabbelbürste