

## Meisterliches aus Blech

*Was man aus Blech so alles machen kann, zeigen die individuell entworfenen Klempnermeisterstücke, die von Absolventen des Vorbereitungslehrganges 2000/2001 der Robert-Mayer-Schule im Rahmen ihrer Abschlussprüfung angefertigt wurden.*



*Marcus Pfau fertigte eine Wetterfahne, bestehend aus Turmaufsatz, Windrose, Windrichtungsanzeiger und Zierfigur. Die geschwungene 970 mm hohe Turmspitze aus 0,6 mm dickem Kupferblech besitzt eine quadratische Grundfläche von 400 mm. Die vier Segmente sind durch einen außen liegenden einfachen Stehfalz miteinander verbunden und innen punktgelötet. Mit der Turmspitze hart verlötet wurde als oberer Abschluss eine, auf Flachmaterial aufgeschweißte 22er-Cu-Muffe. Die Windrose ist über Doppelschnörkel mit der Muffe an der Turmspitze verbunden. Die Buchstaben wurden aus 2 mm dickem Blech ausgesägt und am jeweiligen Rohr hart angelötet. Im Schaft eines durchgehenden Rohres ruht auf drei Glaskugeln die bewegliche Wetterfahne. Den oberen Abschluss bildet das Pferd aus getriebenem 0,8 mm Cu-Blech.*