

# 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.



Markus Röhm aus Herrenberg suchte sich eine doppelstöckige Windmühle als Meisterstück aus. Der Grundkörper ist als gleichmäßiges Zwölfeck aus Kupfer, 0,6 mm dick, gefertigt. Die einzelnen Segmente sind nach außen gefalzt und zur statischen Sicherheit innen verlötet. Der Mantel des 2. Stockes besitzt die gleiche Anzahl von Segmenten wie der Grundkörper, weist aber einen leicht geschwungenen Übergang auf. Auch der bewegliche Windmühlenkopf besteht aus Segmenten und ruht auf einem Kugellager. Die vier drehbaren Windmühlenblätter sind ebenfalls aus Kupfer gefertigt. Ein Messinggeländer aus Quadrat-Vollmaterial verziert den Abschluss des Grundkörpers.