



Styrodur ist der ideale Werkstoff für die Kurven.



Grob zugeschnitten erfolgt die erste Stellprobe.



Weitere Anpassungen an das Geländeprofil erfolgen mit dem Bastelmesser.



Mit grobem Schleifpapier kommt das Bahnprofil in den Kurvenkörper.



Feinere Körnung dient dem abschliessenden Glätten der Bahn.



Mit Styropor-Kontaktkleber wird das Modell montiert.

zers. Aus den gewonnenen Daten muss mein Viererbob 43 mm lang, 10 mm breit und 7 mm hoch werden. Ist schon verblüffend wie gross der Bob im Modell ist. Ohne die Daten, die mir ein netter Leser der LOKI übermittelt hat und ich mich auf diesem Wege recht herzlich bedanken möchte, wäre ich doch etwas «daneben gelegen». Was bleibt mir also übrig ihn «aus dem Ganzen zu feilen». Zinn, stabiler Kunststoff oder ein extrem feingliedriger Hartschaum? Ich wählte den Schaum, aber wusste um seine körnige Oberfläche. Das verwendetes Material benutzen beispielsweise Designer im

Automobilbau. Wieder ist Mut gefragt, um die Aufgabe zu meistern.

Der Grundkörper wurde zurechtgeschnitten und in Form geschliffen. Die Bandenabweiser fertigte ich aus dünnem Weissblech und konnte in eine geschnittene Fuge in den Grundkörper gesteckt werden. Sekundenkleber sicherte die beiden Bleche vorn und hinten am «Bob». Vorsichtig öffnete ich noch den Innenraum um wenige Millimeter. Das nächste Problem sind die Sportler (eben nicht junge Badenixen...). Die Zubehörindustrie bietet dafür fast nur Motorrad-Polizisten, die verwendbar wären. Rund 17 Euro

kosten drei Motorradpolizisten und ich brauche vier. So habe ich die Körper der sich duckenden Bobfahrer aus einer Modelliermasse geformt und vier der lästigen Styroporkügelchen als geneigte Köpfe mit Helm darauf geklebt.

Anschliessend ist der Bobkörper mit Sekundenkleber überstrichen und vorsichtig glatt geschliffen worden. Die Kufen bilden vier in den Schaumstoff gesteckte U-förmig gebogene Messingdrähte. Später gilt es den Bob mit Besatzung zu bemalen und zu dekorieren. Das wird noch mal spannend. Wow, nun habe ich den ersten Bob zum Auf-