



Für die grossen Felspartien wurden Heki-Dur-Platten verwendet.

Ziel erreichen. Das Bemo-Rollmaterial hat halt so seine Tücken.

Der Aufbau der ganzen Anlage besteht aus Holz. Auf Stützen (60 × 60 mm) liegen Querlatten (30 × 60 mm). Die Trassengrundlage bildet 12 mm dickes Birkensperrholz. Diesem robusten Aufbau kann ich mein Eigengewicht getrost zumuten. Vor allem zu Beginn hat mir die Tragfähigkeit der Konstruktion grosse Dienste erwiesen, benutzte ich sie doch als Plattform für Arbeiten an der Anlage. Die Trassenbretter der Strecke und auch die Wendel sind ebenfalls aus Birkensperrholz. Sie sind beidseitig durch 8 mm dicke Gewindestangen abgestützt. Dies erlaubt mir, die Steigungen millimetergenau einzustellen.

Mit der Modelllandschaft hatte ich zu Beginn meine liebe Mühe. Versuche mit Gips befriedigten überhaupt nicht. Bei ▶

Lesen Sie weiter auf Seite 96



Rangiertraktoren, Kabelrollen, Lastwagen, Container, Schotterwagen und Betonelemente: kunterbuntes Treiben auf dem Güterumschlagplatz.