



Das fertig zusammengestellte und eingefärbte Gartenhaus.
Ein zweiter Durchgang bei der Farbgebung könnte die Alterung und weitere Details betreffen.

Bausätze aus dem Laser (Teil 3): Eine einfache Holzhütte in 1:87

Laser Cut Kits

Aus Holz gelaserte Bausatzteile sind eine gute Alternative zu Kunststoff und Pappe für Modellbauer und den Zusammenbau von Bausätzen. Zudem: gibt es ein besseres Material für einen Bau aus Holz als auch im Modell echtes Holz zu verwenden.

Von Peter Marriott (Originaltext in Englisch)

Jetzt betrachten wir den Zusammenbau einer kleinen Holzhütte für H0-Grösse aus einem Laserbausatz von NOCH. Viele unter uns Modellbahnern bedienen sich bei Modellbauten verschiedener Art den unterschiedlichsten Balsaholzarten. Heute gibt es jedoch bereits unzählige Bausätze aus gelaserten Hölzern. Solche Holzbausätze aus dem Laser gibt es für Bauten in den Spuren N bis zur grossen Spur IIm.

Grosses Angebot und vielseitige Anwendungen

Viele Anbieter halten in ihren Sortimenten Bausätze ganz unterschiedlicher Art und Ausführung, von den bekannten einschlägigen Herstellern grosser Serien bis zu den Spezialanbietern, wie etwa Albulamodell oder Modellbau Atelier Pirovino und andere. Zu den vielen verschiedenen flachen Hölzern etwa für Wände gesellen sich eine grosse Zahl von speziell mit dem Laser pro-

filierten Hölzern mit Strukturen von Ziegeln für Dächer, Wände aus Schindeln, überlappende Bretter und andere.

Wenn man Anschlussgleise von Industrien darstellt, lassen sich mit den gelaserten Hölzern die Abdeckbohlen zwischen und neben den Gleisen gut darstellen. Ebenso lassen sich damit Schutzzäune gegen Steinschlag, Tunnelportale, Hafenmauern, Bahnsteigdächer, Kohlebunker, allerlei Bauten in Gärten und sonst noch vieles