



Eine weitere Holzverladestelle im Modell.



Ein Herpa Lastzug mit Holzladung aus Kunststoff aus der Schachtel.



Derselbe Herpa Mercedes Lastzug nach der Zurüstung mit Details und nach dem Verwittern.

für die Darstellung der Umgebung des Verladeplatzes verwendet werden.

Strassenfahrzeuge

Modelllastwagen, die für die Darstellung von Holztransport geeignet sind, können aus verschiedenen Quellen stammen, so etwa von Transportfahrzeugen von Kibri. Hier findet man Mercedes-Typen und auch MAN-Lastwagen für Stammtransporte und für das Verfrachten von kürzeren Holzarten. Auch andere Hersteller bieten Last-

wagen für die Forstwirtschaft an, so etwa Busch, Rietze und Wiking. Viessmann stellt sogar bewegte Holzfäller und Arbeiter her, mit denen man auch Leben in die Szenerie bringen kann (www.viessmann-modell.de).

Ein Volvo Holzlader ist von Atlas und Cararama für H0 und in 1:50 auch von Cararama erhältlich. Die Greifer dieser Fahrzeuge können geöffnet und geschlossen werden. Der Ausleger kann gehoben oder gesenkt werden für eine Verladesezene auf einem Holzverladeplatz.

Mit Laser geschnittene Bretter

Verschiedene Hersteller bieten fertige Holzteile in den gängigen Spuren an. Einige davon sehen vorbildrichtiger als andere aus. Etwa kommen Bretter von Faller (180589) besser daher, wenn die Kunststoffteile bemalt und verwittert werden. Nur ist nach meiner Ansicht das echte Holz immer überlegen. Echtes Holz, das in den gewünschten Massstab geschnitten wird, ist ein gangbarer Weg, eigene Bretter und andere Holzwaren darzustellen. Man kann es auch