

Regner IIm

Klein Henry als Echtdampflok



Die kleine Waldbahndampflok Henry für die Spur IIm ist in jeder Hinsicht ein Augenschmaus.

Mit der kleinen, originellen Echtdampflok mit dem Namen Henry hat Regner ein neues Dampflokmodell im Easy-line-Sortiment. In Anlehnung der einst weitverbreiteten Waldbahndampfloks entstand ein durchaus authentisches Modell. Das Umlaufblech, das Gehäuse und das Dach sind aus Echtholz gefertigt. Die Einzylinder oszillierende Dampfmaschine wird durch einen Flammrohr-Stehkessel mit Dampf versorgt. Durch eine Untersetzung durch Zahnräder erhält Henry einen angenehm langsamen Lauf und kann einfach per Hand geregelt werden. Das Modell wird als Bausatz angeboten. Die Teile der Dampftechnik sind fertig bearbeitet und lackiert. Der Bausatz wird durch Schrauben, Passen und Kleben montiert. Die Spurweite lässt sich zwischen 30 und 45 mm einstellen. HRO

Piko G

Grossdiesel aus Sonneberg

Piko stellt mit der Baureihe 118 der DR eine ordentlich grosse Lokomotive auf die Gartenbahngleise. Die Lok war die grösste in der DDR je gebaute Diesellok.

Ein fein detailliertes Modell mit vielen separat angesetzten Details wie Scheibenwischern, diversen Kleinteilen an den Drehgestellen und geätzten Gittern über den Dachlüftern.

Das Modell ist für den Digitalbetrieb mit Soundimitation vorbereitet. SK



Ein ordentlicher Brummer für die Gartenbahngleise kommt da aus Sonneberg auf uns zu.

Train Line IIm

Rollwagenbetrieb im Garten

In Nürnberg stellte die Firma Train Line Gartenbahn als Formneuheiten einen Rollwagen inklusive eines offenen Güterwagens in Regelspur vor. Damit steht ein komplettes System für den Rollbockbetrieb zur Verfügung. Der Güterwagen der Regelspur (Massstab 1:22,5/Spur II) hat eine Spurweite von 64 mm. Er kann als Ladegut sowohl für die bereits erhältlichen Rollböcke als auch für den neuen Rollwagen dienen. Die bereits angekündigten Personenwagen der RhB werden ausgeliefert. SK



Mehr Rangierpass für IIm-Anlagen. Mit einer Spill-Anlage könnten diese Wagen verschoben werden.