

Hack

Hochspannung auf der Modellbahn

Der Brückenspezialist aus dem süddeutschen Remseck stellte dieses Jahr eine Ergänzung des Brückensystems für das Märklin-C-Gleis vor, das abgestimmt ist auf die Radien 360 mm und 437,5 mm. Die Elemente gibt es jeweils für den ein- oder zweigleisigen Streckenausbau. Für die Ausstat-

tung von Autobahnen auf der Modellbahn gibt es neu eine Schilderbrücke. Die Beschriftung kann selbst vorgenommen werden. Die Serie der Hochspannungsmasten wird durch zwei neue, jeweils 26 cm hohe Masten für fünf oder drei Hochspannungsleitungen ergänzt.

SK



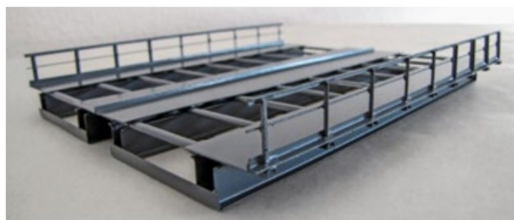
Für den sechsspurigen Autobahnausbau geeignet.



Brückensystem für das Märklin-C-Gleis.



Impressive Hochspannungsmasten für H0.



Abgestimmt auf die Länge der Gleisstücke aus dem C-Gleis-System gibt es ...



... diese Brücken ein- oder zweigleisig für den richtigen Parallelgleisabstand.

Heki

Bäume, Bäume ...

Die Neuheiten aus dem Rheintal in diesem Jahr: Bäume! Zum einen Nadelbäume für die Baugröße H0. Diese Tannennachbildungungen der neusten Generation haben eine ansprechende Benadelung in einem zweifarbigem, schimmernden, tiefen Grünton. Sinnvollerweise werden die Bäume nicht einzeln angeboten, sondern in zusammengefassten Sortimenten. Die Bäume sind auch in der Höhenentwicklung erfreulich massstäblicher geworden. So gibt es ein Set mit drei Hochstammtannen, die eine Höhe von 17 cm aufweisen. Des Weiteren gibt es ein Set mit 14 Nadelbäumen (Tannen, Fichten, Kiefern) in Größen zwischen 10 und 17 cm, ein Set mit 20 Tannen in den Größen 7 bis 14 cm, ein Set mit Hochstammtannen und kleinen Waldrandtannen in den Größen 5 bis 11 cm sowie ein Set mit 20 Tannen für den Waldrand mit Größen von 5 bis 11 cm.



Stattliche Buche für die grossen Spuren. Immerhin 39 cm Höhe erreicht diese Gewächs von Heki.