

Zubehör

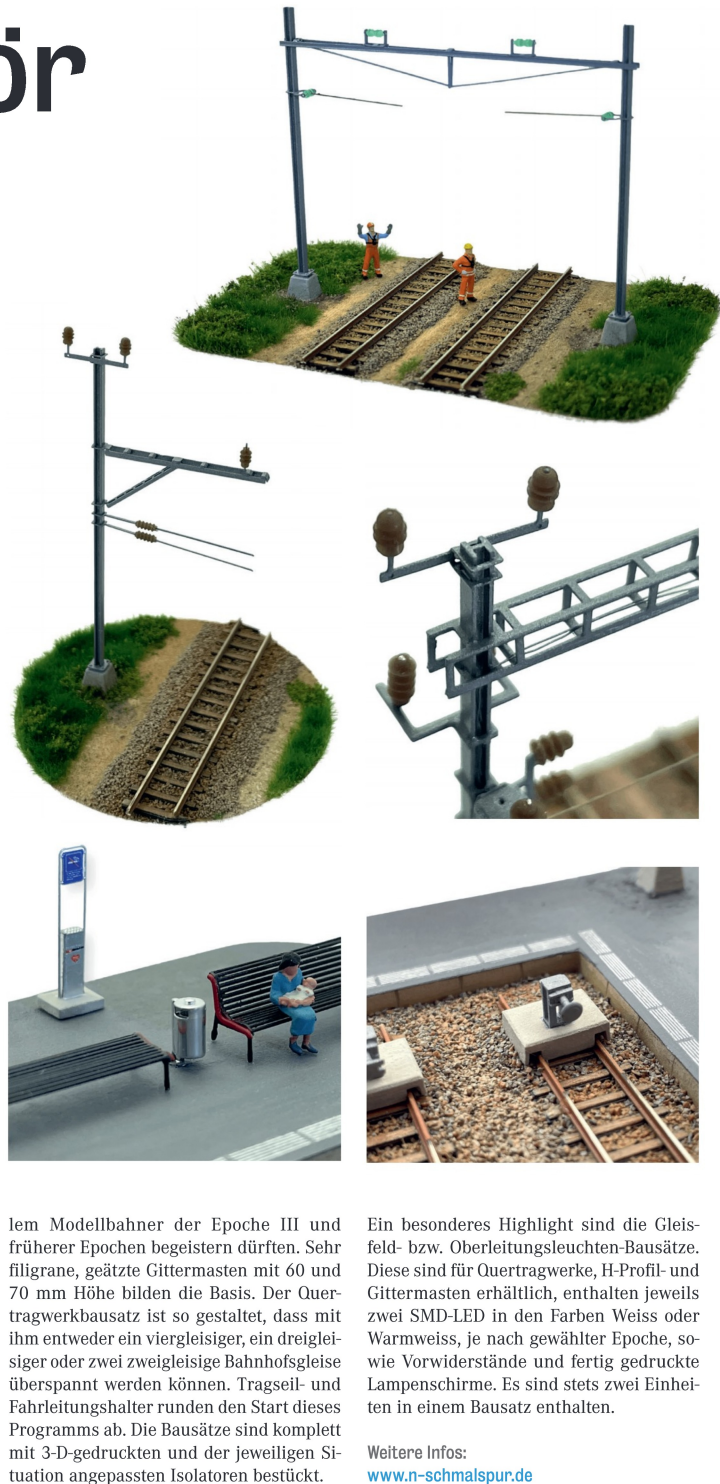
AB-Modell

Oberleitungsprogramm erweitert

Das 25-Jahr-Jubiläum von AB-Modell spiegelt sich natürlich auch im Zubehörprogramm des sauerländischen Herstellers. Es wird in diesem Jahr durch eine grosse Anzahl an Neukonstruktionen von der niederländischen Firma N-Track erweitert. So wird es moderne Bänke, wie sie auf den Bahnsteigen der RhB zu finden sind, sowohl mit als auch ohne Rückenlehne im Set geben (Art.-Nr. Nm-Y00309). Moderne Müllbeimer (Art.-Nr. Nm-Y00310) und Aschenbecher (Art.-Nr. Nm-Y00311) ergänzen das Perron sinnvoll. Eine Serie unterschiedlicher Prellböcke mit rundem oder mit Standardpuffer sowie die stählerne Dreiecksform mit kurzer oder langer Holzbohle haben bislang im Programm gefehlt. Diese werden neu für Nm- und N-Gleise angeboten. Kabelschachtabdeckungen und -schächte sind ebenfalls neu erhältlich (Art.-Nr. Nm-Y00340). Die meisten Bauteile sind in Bausatzform, geätzt, 3-D-gedruckt oder gelasert, und teilweise auch als Fertigmodell verfügbar.

Das Oberleitungsprogramm erfährt eine deutliche Erweiterung. Die bislang angebotenen Bauteile waren so dimensioniert, dass sie mit dem Sommerfeldt-Programm und dessen 2×2-mm-H-Profilmasten kompatibel waren. Das neue Programm setzt konsequent auf Finescale und bietet die Möglichkeit, mit filigranen 1,5×1,5-mm-Masten und noch etwas feineren Gittermasten eine wirklich vorbildnahe Oberleitung zu realisieren, die allerdings funktionslos bleiben muss. Angeboten werden Bausätze für eine moderne Fahrleitung, inklusive der passenden H-Profilmasten in zwei Längen. Diese sind aus dem bisherigen Programm schon bekannt. Besonders auffällig ist hierbei die Neugestaltung der Quertragwerke, die nun vorbildlich rundherum geschlossen sind und nicht mehr unten geöffnet.

Sehr fein gelungen ist das vollständig neue Oberleitungsprogramm mit historischen Masten und Tragwerken, die vor al-



lem Modellbahner der Epoche III und früherer Epochen begeistern dürften. Sehr filigrane, geätzte Gittermasten mit 60 und 70 mm Höhe bilden die Basis. Der Quertragwerksbausatz ist so gestaltet, dass mit ihm entweder ein viergleisiger, ein dreigleisiger oder zwei zweigleisige Bahnhofsgleise überspannt werden können. Tragseil- und Fahrleitungshalter runden den Start dieses Programms ab. Die Bausätze sind komplett mit 3-D-gedruckten und der jeweiligen Situation angepassten Isolatoren bestückt.

Ein besonderes Highlight sind die Gleisfeld- bzw. Oberleitungsschichten-Bausätze. Diese sind für Quertragwerke, H-Profil- und Gittermasten erhältlich, enthalten jeweils zwei SMD-LED in den Farben Weiss oder Warmweiss, je nach gewählter Epoche, sowie Vorwiderstände und fertig gedruckte Lampenschirme. Es sind stets zwei Einheiten in einem Bausatz enthalten.

Weitere Infos:

www.n-schmalspur.de