

Viessmann

Tunnelröhren mit Tiefenwirkung

Viessmann präsentiert 2019 zwei innovative Tunnelportale (Art.-Nr. 5097 und 5098) in H0. Die Idee: Mit wenigen gespiegelten LED ergibt sich eine Tiefenwirkung, die trotz geringer Einbautiefe von 22 mm den Eindruck einer langen Tunnelröhre vermittelt. Sehr gut verwendbar für Strassen auf den Modellbahnanlagen, die zum Beispiel an einer Panoramarückwand enden. Die Portale sind aus hochwertigem Vollmer-Steinkunst-Material gefertigt. Die H0-Juke-box (Art.-Nr. 1511) in Verbindung mit dem Soundmodul mit Oldie-Musik versetzt jeden Modellbahner in die Zeit des Rock 'n' Roll. Die eMotion-Serie wird durch zahlreiche bewegte H0-Figuren erweitert, so um einen bewegten Angler (Art.-Nr. 1516) oder um einen Jäger mit Gewehr und Mündungsfeuer (Art.-Nr. 1535). Die neuen Rundumleuchten für Einsatzfahrzeuge in Gelb und Blau sind sehr filigran. Daher können sie auf Rohrhülsen aufgesetzt werden. So ist keine grosse Dachfläche notwendig, um das Leuchtmittel unterzubringen. Die neuen LED-Leuchtbalken gibt es in drei verschiedenen Farben und zwei verschiedenen Größen. Die nur 2,3 mm breiten Flexpanels sind einzigartig und auf einer Länge von 17,5 cm mit 70 LED bestückt. Ideal geeignet zur Beleuchtung von Reklameschildern. Die neuen verbesserten motorischen Weichenantriebe für C-Gleis- und Tillig-Gleisbettungen sind von der Form her so angepasst, dass sie bequem in die Gleisbettungen montiert werden können.



Vollmer

Karl der Grosse in H0 und Dachplatten in Spur 0

Karl der Grosse hat seine Spuren auch in der heutigen Schweiz hinterlassen. Eine der berühmtesten Abbildungen des Herrschers mit seinen Insignien, dem Reichsapfel und dem Schwert wurde 1843 vom Bildhauer Johann Nepomuk Zwerger erschaffen. Diese Statue nahm Vollmer als Vorbild und bringt 2019 ein entsprechendes H0-Modell

auf den Markt (Art.-Nr. 48288). Das Spur-0-Sortiment erweitert der deutsche Zubehörhersteller um eine Dachplatte Schiefer in Wabendeckung (Art.-Nr. 48732). Das Produkt aus der Steinkunst-Serie besteht aus wetterfestem Sedimentverbundwerkstoff, ist flexibel und einfach mit einem Cutter-Messer zuschneidbar.

