

HO | Viessmann

Zubehör für Leben auf der Anlage

Ein lebhaftes Zubehör für die Modellanlage ist der Schmied mit glühendem Eisen (Art.-Nr. 1514). Der Schmied schmiedet mit dem Hammer ein Eisen auf dem Amboss. Eine rote Mikro-LED simuliert das glühende Eisen. Dazu passend liefert Viessmann neu ein Soundmodul (Art.-Nr. 5576). Das statio-näre Soundmodul ergänzt die Szenen der bewegten Welten um die passenden Ge-räusche. Das Soundmodul verfügt über ei-nen internen Lautsprecher und einen An-schluss für einen externen Lautsprecher. Der Sound wird synchron auf die Bewegung der Figur abgestimmt.

Ebenfalls in Auslieferung befindet sich das Powermodul (Art.-Nr. 5225). Das Gerät ist ideal für einen stabilen und kräftigen Schaltstrom sowie eine helle und flacker-freie LED-Beleuchtung. Es eignet sich für maximale Schaltleistung von Digitaldeco-dern mit separater Spannungseinspeisung und Digitalsignale und auch für Decoder anderer Hersteller, sofern diese über eine separate Spannungseinspeisung verfügen. LED-Leuchten arbeiten flackerfrei und fast doppelt so hell im Vergleich zur Versor-gung über einen Wechselstrom-Trafo. Ein Powermodul reicht zur Versorgung mehrerer Decoder, bis zu 200 LED-Leuchten.

Für Gärten, Parkplätze und Parkanlagen eignet sich die neue Pollerleuchte. Die Polle-lerleuchten (Art.-Nr. 6162) sind im Dreier-set erhältlich und dank LED-Beleuchtung wartungsfrei. Dank dem Patentsteckfuss ist die Montage auf der Anlage besonders ein-fach.

Erhältlich im Fachhandel.



HO | Kibri

Moderne Industriehalle für Kit-Bashing

Er ist gigantisch, der Bausatz des Gitter-mastkrans der BREUER-&WASEL-Reihe. Dem Vorbild entsprechend, verfügt das 72 cm hohe Modell (Art.-Nr. 13061) über einen schweren Haupt- und Wippausleger. Hauptfeinsatzgebiete sind die Montage von Windkraft und Industrieanlagen. Das Modell ist mit hochwertiger Tamponbedruckung versehen. Dazu passt der Begleit-transporter (Art.-Nr. 13057) von Kibri. Der Bausatz eignet sich jedoch nur für stark fortgeschrittene Modellbauer.

Einen weiteren Bausatz, den Kibri zur-zeit ausliefert, ist die moderne Lager- bzw. Industriehalle. Diese Lagerhalle der Epochen V-VI kann durch die Modulbauweise individuell nach Platzangebot aufgebaut werden, indem man sie z.B. um ein Feld kürzt (je Feld ca. 7 cm). Die Halle kann mit einem zweiten Bausatz in Schritten von 7 cm verlängert werden. **Erhältlich im Fachhandel.**

