

H0 | HAG

Zwei elegante Schweizer Lokomotiven

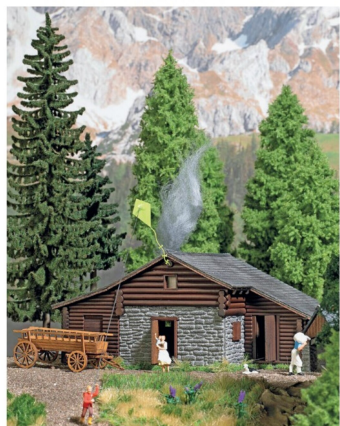
Im Herbst 2019 übernahm die International Rolling Stock Investment GmbH (IRSI) von SBB Cargo zwei Lokomotiven des Typs Re 421. Seit Februar 2020 präsentiert sich die Re 421 393 im eleganten TEE-Anstrich und wird für Sonderfahrten und im Güterverkehr eingesetzt. Ihre Schwester, die Re 421 387, hat ebenfalls ihr Cargo-Gewand gegen eine neue Lackierung getauscht. Seit Juni 2020 ist sie im beige-kobaltblauen Rheingold-Look auf den Schweizer Schienen anzutreffen. Der Nidwaldner Modellbahnproduzent HAG bietet nun beide Maschinen als H0-Modell an. Die TEE-Lok ist unter der Artikelnummer 16270-21 in Gleich- sowie als 16270-31 in Wechselstrom bereits an den Handel ausgeliefert worden. Die Rheingold-Maschine ist unter den Nummern 16271-21 (DC) und 16271-31 (AC) greifbar. Beide Lokomotiven werden zusätzlich auch als digitales Modell mit Sound angeboten.

Erhältlich im Fachhandel.



H0 | Busch

Über den Wolken muss die Freiheit...



... wohl grenzenlos sein. Aber um dorthin zu gelangen, muss erst einmal das Flugzeug aus dem Hangar auf die Rollbahn gezogen werden, und genau darum kümmert sich jetzt Busch mit dem Flugplatzset (Art.-Nr. 1043). Der Echtholzhangar bietet Platz für Segelflugzeuge oder kleine Sportmaschinen. Zum Lieferumfang gehört weiter ein kleiner Tower mit Windsack. Ebenfalls neu im Sortiment befindet sich ein dazu passendes blaues Segelflugzeug (Art.-Nr. 1155). Für die alpine Bergwelt gibt es von Busch neu auch eine kleine Alphütte mit gemauerten und gezimmerten Wänden,

wie sie an so manchem Berghang zu finden ist (Art.-Nr. 1444).

«Er läuft und läuft und läuft ...» Seit über 60 Jahren rollt der Käfer auf allen Strassen der Welt. Nun hat sich Busch des kleinen Flitzers in H0 angenommen und realisiert das Modell des beliebten Kleinwagens als Formneuheit. In einem aufwendigen Laserverfahren wurde der VW Käfer für die Modellproduktion komplett vermessen. Das Modell ist in sechs verschiedenen Versionen im Handel verfügbar.

Erhältlich im Fachhandel.

