



Während die Bm 4/4 18416 das braune Gewand trägt, erhielt die danebenstehenden Bm 4/4 18441 bereits den neuen, roten Anstrich.

Bm 4/4 der SBB von LS Models in Spur H0

Ein sehenswerter SBB-Diesler für den vielfältigen Einsatz

Die erste Ankündigung der SBB Bm 4/4 von LS Models wurde im Jahr 2010 im damaligen Gesamtkatalog publiziert. Es sollte jedoch sieben Jahre dauern, bis mit der SBB Bm 4/4 nach der Bm 6/6 die zweite Schweizer Lokomotive aus dem Hause LS Models realisiert werden konnte. Unser Autor Werner Frey hat die H0-Lokomotive unter die Lupe genommen.

Von Werner Frey (Text und Fotos)

Anfang 2015 präsentierte LS Models auf der Spielwarenmesse in Nürnberg nahezu fertige Muster verschiedener Varianten der Bm 4/4 und kündigte eine baldige Lieferung an. Doch es sollte anders kommen. Im Mai 2015 stellte der chinesische Produzent und Hauslieferant von LS Models, Modern Gala, seine Produktion ein. Davon war eine grosse Anzahl europäischer Modellbahnfirmen betroffen. LS Models traf es speziell stark, liess das Unternehmen doch mehr oder weniger das gesamte Programm bei Modern Gala fer-

tigen, deren Name sogar auf seinen Verpackungen zu lesen war.

In den Jahren 2015 und 2016 war LS Models in der Folge fast ausschliesslich damit beschäftigt, die Formen zu den eigenen Modellen wieder zu beschaffen, zu sortieren und wo notwendig zu reparieren oder sogar neu anfertigen zu lassen. Dies hat einiges an personellen und finanziellen Ressourcen beansprucht. Seit Mitte 2016 wird die Produktion nun schrittweise wieder hochgefahren, nachdem alle Formen geprüft und wo notwendig überarbeitet oder

neu erstellt wurden. In erster Linie wurden bisher Wagen produziert. Die Bm 4/4 ist nun die erste Lokomotive, welche in Zusammenarbeit mit den neuen Produzenten hergestellt und ausgeliefert wurde.

Zum Vorbild

Die SBB beschaffte ab 1960 in drei Serien die Diesellokomotive des Typs Bm 4/4 für den mittelschweren Rangierdienst als Ersatz für die Dampflokomotiven E 4/4. Die Vorserie wurde 1960/61 abgeliefert und in der Region Basel ausgiebig getestet.