



Der EW II BD ist auf Basis eines LGB-Modells in der eigenen Werkstatt im Baselbiet entstanden.



Der grüne Triebwagen ABe 4/4 33 von LGB wurde zum Xe 4/4 9923 umgebaut und orange lackiert.

Selbst ist der Gartenbahner

Die Triebwagen und Lokomotiven, die bei der RhB am Bernina eingesetzt werden, sind von verschiedenen Herstellern in Ilm produziert worden. Für die Rangierloks wurde auf die Kleinserienfahrzeuge von Ed's Gartenbahn zurückgegriffen. Passende Personen und Güterwagen wurden in verschiedenen Ausführungen ebenfalls von LGB und Kiss produziert. Die am Bernina eingesetzten Personenwagen mit Gepäckabteilen hat aber bisher kein Hersteller angeboten. Aus LGB-Fahrzeugen sind deshalb zwei Personenwagen mit Gepäckabteil im Eigenbau entstanden. Zum einen ein EW II BD, der aus Teilen eines LGB EW III aufgebaut wurde. Zum anderen der BD 2475 auf Basis des LGB-EW IV-Wagens. Mit diesen beiden Wagen lassen sich nun auch die verschiedensten Berninazüge wie beim Vor-

bild zusammenstellen. Durch einen Zufall ist kürzlich das erste eigene Triebwagmodell entstanden. Ein grüner ABe 4/4^L-Triebwagen von LGB war im Fahrzeugpark vorhanden, passte aber nicht so wirklich zum restlichen Rollmaterial, weshalb er nur selten auf der Anlage im Einsatz stand. Bei Tröger-2m, einem Hersteller von Beschriftungen, fand Martin im Sortiment die Beschriftung für den orangen Hilfstriebwagen Xe 4/4 9923. Daraufhin fiel der Entschied, aus dem Triebwagen Nr. 33 den Hilfstriebwagen zu bauen. Nach diversen Umbauten am Dach, am Fahrzeugkasten und an der Inneneinrichtung fehlte noch das Lüftergitter, welches der Nachbarsjunge kurzerhand auf dem 3D-Drucker herstellen konnte. Mit der orangen Lackierung wurde so aus dem unpassenden grünen Triebwagen eine perfekte Ergänzung des Fahrzeugparks. Das nächste Projekt steht auch bereits bereit: Der gelbe historische zweiachsiges Personenwagen C 114 soll die passende Inneneinrichtung mit Tischlampe und Innenbeleuchtung erhalten.

Den EW IV BD 2475 hat in Ilm bisher kein Hersteller produziert, weshalb auch dieses Modell im Eigenbau entstanden ist.