

musste für die Lieferung des bestellten Materials ein anderer Weg gefunden werden. Dieser bestand darin, dass an einem Sonntag ein Überfahrzug von Railadventure einen Zwischenstopp am Bahnhof Frick einlegte. Dort konnte der Produzent seine Schienen und Weichen für die Gartenbahn in den mitgeführten Güterwagen für die Weiterreise aus der Schweiz nach München einladen. Neben Aufträgen für Einzelkomponenten und Weichen erhielt Pius Ackle auch schon eine Offerte aus Japan. Doch er musste den Bestellvorgang bald abbrechen, weil er den Verdacht hatte, «dass die blass abkupfern wollten».

Komplettes Angebot

Als Gartenbahnbauer will Ackle «nicht Gleisanlagen allein verkaufen», wie er betont. Zu seinem Angebot gehöre vielmehr das komplette Paket von der Planung und Installierung bis zur Inbetriebnahme einer Anlage. Bei der Realisierung arbeitet er vor Ort mit einem Gartenspezialisten zusammen, der das Trassee erstellt, auf dem dann die Schienen und Weichen verlegt werden. Vier verschiedene Unterlagen für die Schienen in Spurweite 1:11 (5 Zoll) oder 1:8 (7 1/4 Zoll) bietet er an: Holz (Eiche), Stahl, Holz und Kunststoff im Verbund (WPC) oder in ein Betonelement eingelegte Schie-

nen. Die Ausführung erfolge nach Kundenbedürfnis mit gewünschten Radien und gewünschter Anzahl Schwellen pro Laufmeter, erklärt der Gartenbahnbauer.

Zwölf Jahre Hausmann

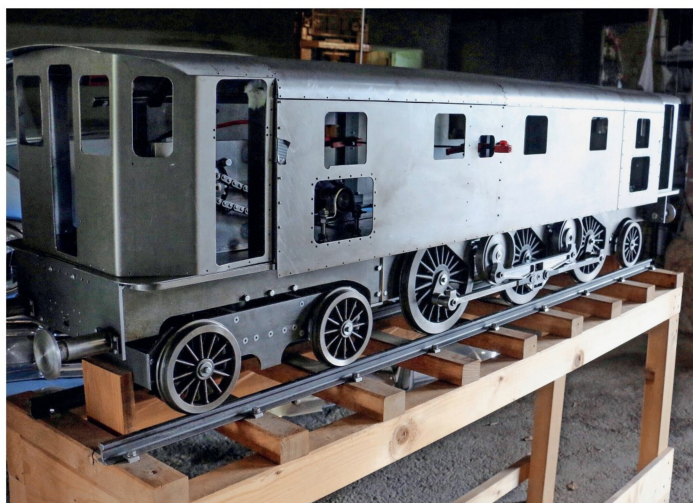
Pius Ackle ist gelernter Elektromechaniker und legte sich in der Lehrzeit, die er in Aarau nahe beim Güterbahnhof absolvierte, eine Modelleisenbahn der Spur N zu. Die schweren Loks, die da herumfuhren, impo-nierten ihm. Deshalb trat er in der Folge eine Stelle bei der ABB an, wo er an der Steuerung für die Lok 2000 mitarbeitete. Kurz vor der Jahrtausendwende erwarb er



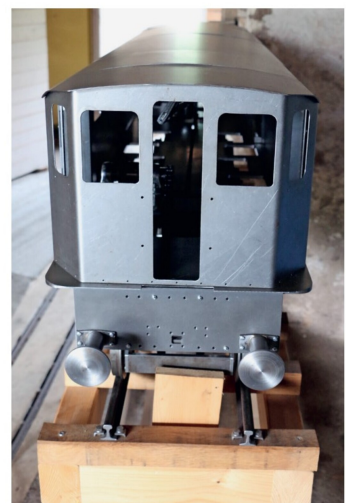
Pius Ackle zeigt, wo er eine Brücke bei der Anlage im Garten erstellen will.



Der Gartenbahnbauer mit seinem Nachbau der Lokomotive Ae 3/6".



Rund 70 Prozent der SBB-Universallokomotive mit Stangenantrieb sind fertiggestellt ...



... ein Hobby, das nicht pressiert.