



### Mit kleinen Geschichten Leben einhauchen

Mir war es enorm wichtig, dass die Anlage auch lebt, darum habe ich einige Szenarien nachgebildet, die damals so passiert sein könnten. Da wäre zum Beispiel eine Kuh, die sich aufs Gleis verirrt hat und nun den

Bahnverkehr blockiert. Nach lautem Pfeifen der Lokomotive verlässt sie dann widerwillig das Trasse. Die ganze Szenerie ist motorisch angetrieben, sodass sie immer wieder nachgestellt werden kann. Solche lebenden Szenen bereichern die Anlage ungemein.

### Ein Blick in die Zukunft

Der Anlagenbau ist so gut wie abgeschlossen. Mehrmals im Jahr findet nach Lust und Laune ein Fahrbetrieb mit Freunden statt, bei denen ich mich an dieser Stelle für ihre tatkräftige Unterstützung bei der Planung und dem Bau von Anlage und Rollmaterial

bedanken möchte. Es ist geplant, die Anlage bei Gelegenheit an überregionalen Ausstellungen der Öffentlichkeit zu zeigen.

Neue Modellbauprojekte sind schon in Planung. Zurzeit baue ich an einem Diorama der BVZ und der Appenzellerbahn. Ein weiteres Diorama zum Thema BLS mit der ehemaligen Haltestelle Kumm und dem EC 7 Lötschberg um 1990 wird folgen, genauso eines der Rheineck-Walzenhausen-Bahn. Auch möchte ich eine Anlage mit dem Thema «Jungfraubahn im Berner Oberland und Juister Inselbahn an der ostfriesischen Nordseeküste» erstellen. Die Arbeit wird mir also so schnell nicht ausgehen. 🚫



Massstab	1:87 – H0m
Anlagengrösse	L/B/H: 6,00×1,00×0,80 m
Rahmen	Offene Rahmenbauweise aus Tischler- und Sperrholzplatten sowie verschiedenen Kanthölzern und Latten
Trasse	Sperrholz, D = 8 mm
Gleise und Weichen	Im sichtbaren Anlagenbereich: Stahlschwellengleis von HRF mit Weichen von Weichen-Walter, ausgerüstet mit Servoantrieb von Rautenhaus  Im nicht sichtbaren Anlagenbereich: PECO-Gleise und Weichen mit Magnetantrieb von Glöckner
Drehscheibe	HAPO, nach genauer Vorgabe
Anlagentopografie	Geschichtete Hartschaumplatten, Bauschaum mit Gipsüberzug, Felsen aus Gips
Oberflächen	Sand und Steine aus der Oberalpsee mit Wasser-Weissleim-Gemisch befestigt
Wasser	Zweikomponenten-Epoxid-Giessharz Glosscoat von Vosschemie, Wellenstruktur mit Zweikomponentenkleber von UHU
Vegetation	Wiesenhänge: 2–6 mm mit Flock von Busch und Mininatur, Foliage von Busch, Alpenrosen und Büsche Mininatur/Selbstbau
Gebäudebau	Gefräste Kunststoffplatten, aufgetupften Putzfassaden, Schindelverkleidungen und Dachflächen aus gelasener Pappe, Holzprofile für das Dachgebälk, gefräste Fenster aus Kunststoff, Fensterklappen aus Holz gelasert.
Steuerung	Digital, Rautenhaus mit Traincontroller Gold.