



Plan: U. Abramowski



Eckdaten

Massstab	1:87	Weichenschaltung	Analog	Baubeginn	1.11.2012
Spurweite	H0m	Zentrale/Fahrstrom	Lenz LH100 Digital	(Beginn Planung Wintrack)	
Gleise	Peco Steamline Code 75	Anlagengrösse	450×120 cm	Konstruktion	Spannenbau
Weichenantriebe	Peco PL10W mit Polarisierung PL15	Module	3 demontierbare Teile		(12 mm/15 mm Seapin)
		Nullebene Anlage	130 cm über Fussboden	Gebäude	HR – Modellbau; Eigenbau



Die kommenden Modellbahnzeiten, die sich bei mir infolge von Eigenheim mit Umschwung mehrheitlich auf die kältere Jahreszeit beschränken, werde ich der Erweiterung und dem Ausbau der Anlage widmen. Das heisst, im Rücken meiner Anlage sollen zwei weitere Schenkel mit der Station Alp Grüm, dem Val Pila sowie der Kreuzungsstelle Stablini entstehen.

Der Gleisplan dafür liegt bereits vor, und auch das schmucke Bahnhofsgebäude von Alp Grüm mit integriertem Restaurant ist fertig gebaut und wartet nur noch darauf, in ein paar Jahren auf der erweiterten Anlage seinen Platz zu finden. 

Ein Video von Pascal Marolfs Anlage finden Sie auf der LOKI-Website:

<https://loki.ch/de/ospizio-bernina>



Für den nach dem Fototermin begonnenen Anlagenbau musste dieses Tunnelportal bereits weichen.