

Die zwei Gleisbereiche des südlichen Schattenbahnhofs.

Über die Anlage

Anlagenhauptthema: Albula

Themen: Albulalinie, Filisur, Landwasser, Bärentritt, Brombenz, Cruschetta und Muot

Masstab: 1:87

Abmessungen des Raums: 7,5 x 8,5 Meter

Anzahl der Weichen: 72

Anzahl der Rückmeldekontakte: 126

Weichenmotoren: Tortoise, Viessmann

Schienen/Weichen: Peco, Shinohara (Bemo) und Walter-Weichen

Fahrleitungen: Art & Web (Ueli Tschärner)

Signale: Mikroscale

Beflockung: GPP, Noch, MiniNatur, Heki, GrasMaster

Bäume: Silvia Decor, Faller, Uwe Teichmann

DCC-Steuerung

Zentrale: ECoS (ESU)

Weichendecoder: SA-DEC-4-DC (Littfinski DatenTechnik)

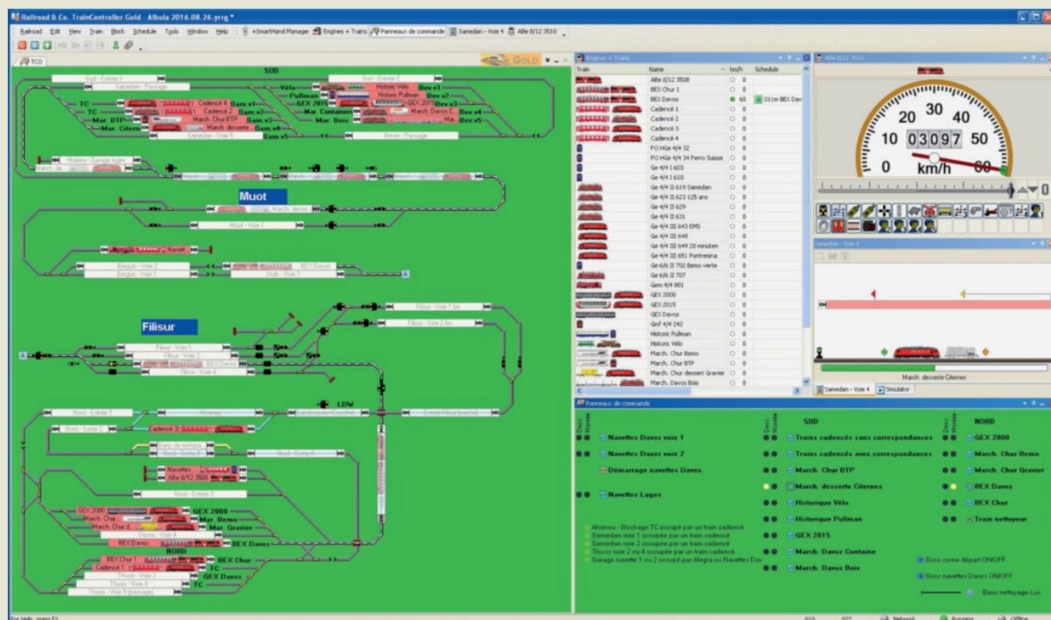
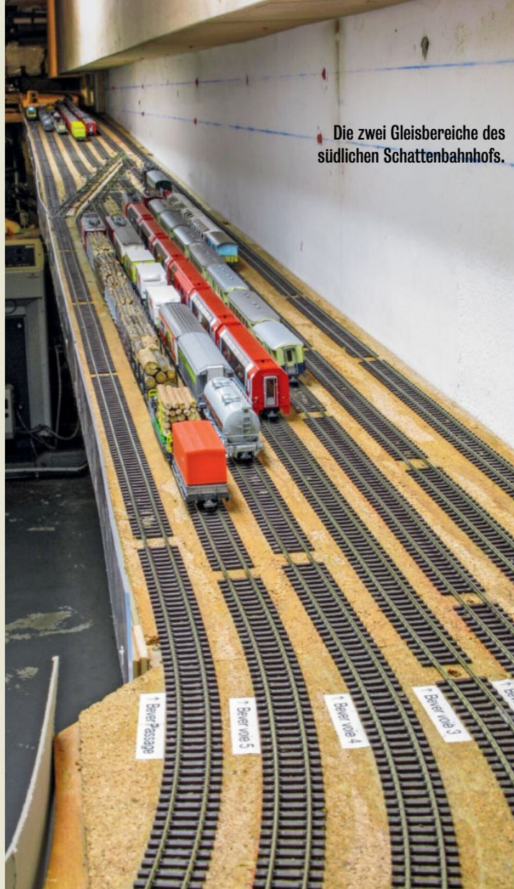
Signaldecoder: LS-DEC-SBB und LS-DEC-DB (Littfinski DatenTechnik)

Rückmeldung Signalisierung s88: RM-GB-8-N (Littfinski DatenTechnik)

PG-Schnittstelle <-> s88: HSI-88 (Littfinski DatenTechnik)

Kehrschleifenmodul: LK 200 (Lenz)

Zugsteuerungssoftware: TrainController Gold 8 (Freiwaldd Software)



Der Screenshot der TrainController-Darstellung zeigt die grafische Gleisführung der Albula-Anlage.