

12. H0e Treffen in Haag/NÖ 22.3.-26.3.2024:

Höllenfahrt 2024

Loconet-Aufbau v1.0

Kontakt/Contact:

Alfred Vorlicek – Alfred@vorlicek.at



Handy während des Treffens:

Mobil během setkání:

Mobile during the meeting:

+43 (0)664 618 53 44

Loconet-Konzept:

In der H0elle24 wird mit 1 Z21-Zentralen gefahren. Falls erforderlich jedoch für die Normalspur eine eigene Zentrale installiert.

Betrieb erfolgt mit Fredi's und Roco-WLAN Geräten (W-Fred wird im Testbetrieb eingesetzt).

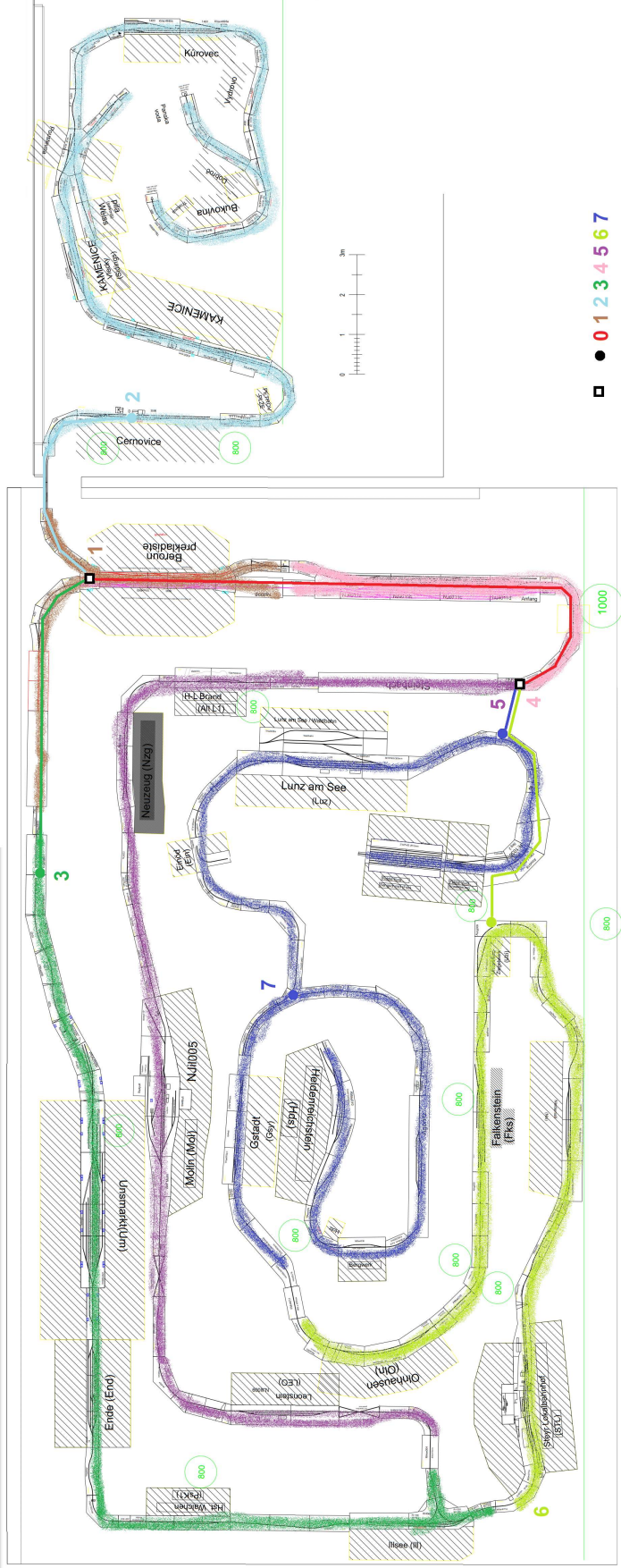
Alle (größeren) Betriebsstellen sind mit eigenen Boostern (Lenz, Tams oder gleichwertig) auszustatten.

ACHTUNG! Bitte alle einzusetzenden Zentralen und Booster auf 14 Volt einstellen!

Planer und Aufstellungsleiter für Loconet ist Michael Bunka, Gerhard Strobl unterstützt ihn dabei.

Aufbau:

1. Als erstes wird Beroun und der Türtunnel aufgebaut, sonst gibt es ein mechanisches Problem.
2. In drei Richtungen wird dann weitergebaut. Und bei der Tür kommt ein RSCLD, ein Anschluß für Beroun (Vladimir verkabelt Beroun + ein Stück Strecke in 3 Richtungen und ich ziehe ein Kabel ins Nebenzimmer.
3. Der Ast über Unsmarkt bis einschließlich Illsee wird nach dem Aufbaufortschritt verkabelt.
4. Sobald Steinbach steht, verlege ich das Kabel bis zur Kurve davor und stelle das andere RSCLD auf.
5. Von dort ausgehend wird die Kurve einschließlich Anfang verkabelt und in der Gegenrichtung je nach Aufbaufortschritt der Ast bis vor Illsee.
6. Von Steyr beginnend läuft das Kabel bis Ziegelfabrik und danach bis einschließlich Olnhausen.
7. Vom Abzweig Gstadt Kabel bis vor Olnhausen, danach je nach Aufbaufortschritt nach Heidenreichstein und FiddleYard.
8. Zum Schluß kommt das Kabel über den Fußboden vom RSCLD Richtung Ziegelfabrik.



■ ● 0 1 2 3 4 5 6 7

Koncept Loconet:

V H0elle24 jezdíme s 1 řídicím centrem Z21. V případě potřeby však bude instalováno samostatné řídicí centrum pro standardní rozchod.

Provoz probíhá pomocí zařízení Fredi's a Roco-WLAN (W-Fred se používá v testovacím provozu).
Všechna (větší) provozní místa musí být vybavena vlastními zesilovači (Lenz, Tams nebo ekvivalentní).

NEBEZPEČÍ! Nastavte všechna řídicí centra a zesilovače, které se mají používat, na 14 voltů!

Plánovač a instalační manažer pro Loconet je Michael Bunka a podporuje ho Gerhard Strobl.

Konstrukce:

1. Nejprve se staví Beroun a dveřní tunel, jinak je zde a mechanický problém.
2. Stavba pak bude pokračovat ve třech směrech. A u dveří přichází RSCLD, přípojka pro Beroun (Vladimír dráty Beroun + kus koleje ve 3 směrech a tahám kabel do vedlejší místnosti.
3. Pobočka přes Unsmarkt až do Illsee včetně se bude v průběhu výstavby rozšiřovat drátové.
4. Jakmile je tam Steinbach, položím kabel až do oblouku před ním a nastavím jiné RSCLD.
5. Počínaje odtamtud je křivka včetně začátku zapojena a v závislosti na postupu stavby jde odbočka opačným směrem až do Illsee.
6. Počínaje Steyrem vede kabel do cihelny a pak nahoru a včetně Olnhausenu.
7. Od křižovatky Gstadt Kabel až před Olnhausenu, dále v závislosti na postupu výstavby Heidenreichstein a FiddleYard.
8. Nakonec kabel vede přes podlahu od RSCLD směrem k cihelně.