

# EKB POST NR.3 2020

Am 7. und 8. November wäre unser Tag der offenen Tür 2020 gewesen. So ein Ding hat es verhindert den Anlass durchzuführen. Darum ein kleiner Rückblick, Vorbereitung Tag der offenen Tür und einige Jahre zurück. YouTube sei Dank.

**Vorbereitung Tag der offenen Tür 2020:**

**Gestaltung Grotte:**



**Gestaltung Blausee Mitholz**



### Gestaltung SAC Hütte:



### Gestaltung Frutigen:



### Gestaltung Einfahrt Brig FO:





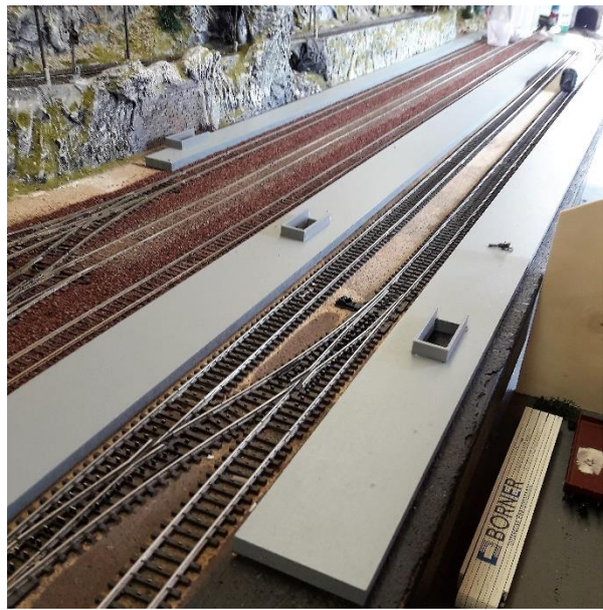
**Weichenersatz Schattenbahnhof Wechselstrom:**



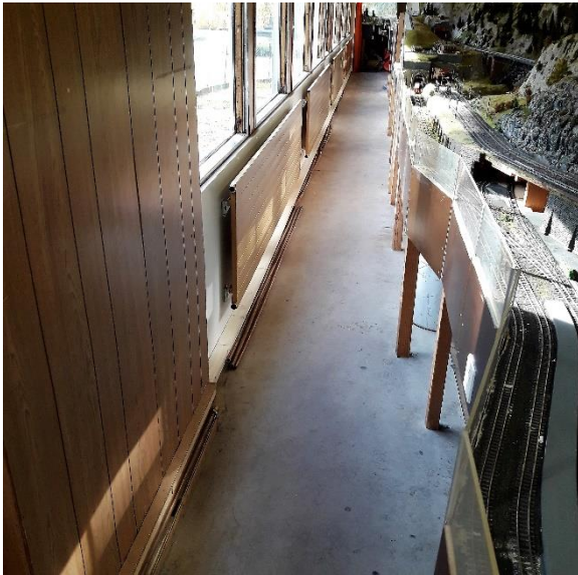
**Gestaltung Ausfahrt Bietschtaltunnel:**



**Gestaltung Brig HO:**



**Heizung Umbau Anlagenabteil:**



**Neue Alphütte Blausee-Mitholz:**



Es wurde viel vorbereitet im Endspurt, zeigen wir es halt beim nächsten Anlass.

Ein kleiner Rückblick auf unsere Tag der offenen Tür der letzten neun Jahren auf unserem YouTube Kanal Eisenbahnklub Balsthal

<https://youtu.be/td-sRGiZyA8> 2011 Fotos

<https://youtu.be/cKo6rF1hNqo> 2011

<https://youtu.be/sbCuPANgfhk> 2013

[https://youtu.be/y6zUlo2\\_x6l](https://youtu.be/y6zUlo2_x6l) 2013 Teil 2

<https://youtu.be/NHRjk6aQkS4> 2014 Teil 1

<https://youtu.be/RElbp5sTPAo> 2014 Teil 2

<https://youtu.be/324XEKyWCsc> 2016

<https://youtu.be/RU8IhnSKgnk> 2017

[https://youtu.be/w-UT-L1KS\\_I](https://youtu.be/w-UT-L1KS_I) 2018

<https://youtu.be/fKj6Us5qk14> 2019 Teil 1

<https://youtu.be/4fmu0S8wclQ> 2019 Teil 2

Dank einer Schenkung haben wir neue stolze Besitzer einer amerikanischen Zugsgarnitur. Ich freue mich jetzt schon die Züge auf den Anlagen in OE, bei Ruedi auf dem White Pass Layout, bei mir auf der SRR oder bei den Neuen fahren zusehen.



Hier ein Vorgeschmack:

<https://youtu.be/oVqipxy8I9c> Christoph`s neue Wagen

<https://youtu.be/fXSSa7V7E4U> Ruedi`s neue Wagen beim Baueinsatz

Vielen Dank dem Spender der sehr vielen EKB Mitglieder eine schöne Freude vollbracht hat. Fast wie Weihnachten. Weiter Infos in der nächsten EKB Post.

So, ich hoffe, ich konnte euch ein bisschen Tag der offenen Tür geben und bis zum nächsten Mal. Eure EKBlar