

29. Jahreschronik 2017

Nachdem der Abriss der Teilanlage "Feldbach" erledigt werden konnte, wurde in der Winterperiode 2016/2017 die Grundlage für den Neuaufbau dieser Teilanlage geschaffen, nämlich der Aufbau des neuen Grundgerüsts "Kirchberg". Nach dessen Installation konnte die Trasse für die später nicht sichtbaren C-Gleise im unteren Stockwerk sowie der Wendel unter dem Dorf "Kirchberg" verlegt und angeschlossen werden. Darüber hinaus wurde der Schattenbahnhof im kleinen Kämmerlein hinter der Anlage den neuen Bedürfnissen angepasst. Ausserdem war die Installation der elektrischen Anschlüsse und auch die 230 Volt Stromversorgung neu zu ordnen.

Bedingt dadurch hatten die Räder unserer Lokomotiven und Wagen "zwangsweise" Ruhepause; sie wurden folglich nicht bewegt.

In der 2. Jahreshälfte wurde dann im sichtbaren Bereich des neu geschaffenen Anlageteils das K-Gleis provisorisch verlegt, so dass die ersten Testfahrten mit Anhängerlast stattfinden konnten. Getestet wurde ausserdem der Einsatz von ausschliesslich Flexgleisen, die in der endgültigen Planung/Gleisvariante auch zum Einsatz kommen werden. Ausschlaggebend hierfür war die Möglichkeit der Trassierung grosszügiger Radien.

Mittlerweile wird an der Anlage kräftig gebaut. Kleinere Planungsänderungen bzw. Eingriffe in die Rahmenbauweise, wie zum Beispiel die Integration eines Wasserfalles und einer Stein-Bogenbrücke (von NOCH), werden auf besonderen Wunsch der Clubmitglieder realisiert.

Herr Dr. Heini Streuli, Vizepräsident, hat den MEC Riehen Ende Oktober verlassen. Als neuer Vizepräsident ist Herr Werner Kohlbrenner, ein langjähriges und aktives Mitglied des MEC Riehen, am 06. November gewählt worden.

Aus internen und terminlichen Gründen war eine Präsentation der Clubanlage am Tag der Offenen Tür, am 02. Dezember, nicht möglich.

Das ereignisreiche Jahr 2017 hat der Club mit einer gemütlichen und geselligen Feier am 18. Dezember beendet. Gesehen wurden ausschliesslich frohe und glückliche Gesichter.

gez. Paul Kinas
Präsident MEC Riehen
gez. Hans Gasser
Revisor MEC Riehen