Spur H0

die zweit anlage für Junior

Spur H0 -> die zweit anlage für Junior

pepe1964

#1/137 Verfasst am: 11 Nov 2009 9:21 Titel: die zweit anlage für Junior

Hallo zusammen brauche erstmal eure Unterstützung zur Plannung unserer Zweitanlage damit mein Junior auch Eisenbahn spielen kann. Es soll erstmal eine reine Spielanlage sein ich habe mal zwei Pläne gemacht und würde die gerne mit euch diskutieren da sie mir noch nicht so ganz zusagen.

python

#2/137 Verfasst am: 11 Nov 2009 13:22 Titel:

Tach auch,

ich nix sehen - .tra - 😉

Dampflokfreund

#3/137 Verfasst am: 11 Nov 2009 13:25 Titel:

Hallo Peter

Tra [⊀]®kann ich auch nicht sehen

MichiT5

#4/137 Verfasst am: 11 Nov 2009 14:42 Titel:

Erst mal für tra. braucht ihr WinTrack.

Nun zu den Plänen: Der erste gefällt mir besser, im Hbf würde ich eventuell ein Gleis weniger bauen damit es nicht zu voll wird.

pepe1964

#5/137 Verfasst am: 11 Nov 2009 16:38 Titel:

Hallo Michi und die anderen natürlich auch. Mir waren es auch zuviele Gleise deswegen habe ich die zweite nochmal überarbeitet hier das neue Ergebnis.

Karsten

#6/137 Verfasst am: 11 Nov 2009 18:48 Titel:

Hallo Peter,

wäre nett wenn du auch mal ne jpeg Datei rein stellst.

josef

#7/137 Verfasst am: 11 Nov 2009 18:51 Titel:

Hallo Peter

hier mein Vorschlag ich kann es nur nicht speichern

da mit der Junior mehr Gleise zum wagen verschieben hat

zu erst dein Original

img:984cba1379

[images/thumbs/josef_bilder20094006.jpg]http://img297.imageshack.us/img297/6071/bilder20094006.jpg/img:984cba1379

der rote Kreis ist geändert

img:984cba1379[images/thumbs/josef_bilder20094.jpg]http://img405.imageshack.us/img405/8937/bilder20094.jpg /img:984cba1379

Karsten

#8/137 Verfasst am: 11 Nov 2009 20:44 Titel:

Dank 🤟

Sieht interessant aus für den Junior es einen ähnlichen Plan kenn ich noch aus einen Märklin Planheft. Dieser war von Gleisverlauf her sehr interessant für meine damaligen Platzverhältnisse.

pepe1964

#9/137 Verfasst am: 11 Nov 2009 21:51 Titel

Vielen Dank zusammen.

- @ Karsten genau da ist das Grundgerüst auch her was mir nur nicht gefallen hat ist das es bei dem Orginal Plan eigentlich ein zweifach geschleifter Kreis ist und so sind es zwei Kreise.
- @ Josef dein Plan gefällt mir sehr gut wäre glaube ich eine gute Ausgangsbasis für meine Idee wieder denn zweigleisigen Lokschuppen an die Anlagen kante vorne zu verbannen und innerhalb der Steigung einen Märklin Kran rein zusetzen und irgendeine Verladung oder einen Schrottplatz.

Karster

#10/137 Verfasst am: 11 Nov 2009 22:26 Titel:

öhm ich sehe aber ein Problem mit der Steigung am unteren Bogen, also mir ist klar das ne Anlage für Junior wird. Es dürfte trotzdem extrem steil sein, daß hat mich immer an diesen Plänen aus den Heftchen geärgert.

pepe1964

#11/137 Verfasst am: 11 Nov 2009 22:50 Titel:

Ich weiß Karsten sind ca. 3,5 bis 3,8 Prozent aber fahren ja keine langen Züge lang passen ja eh nicht in denn Bahnhof und außerdem ist das ja der Vorteil von der Zahradbahn .-).

so jetzt habe ich Josef seine Änderung und meine Idee nochmal mit reingebracht.

Achso könnte jemand bitte mal ein JPEg für mich reinsetzen bei mir funzt es nicht mehr mit Image shack.

ioset

#12/137 Verfasst am: 11 Nov 2009 23:08 Titel:

Hallo Peter

ich habe deinen Plan mal Abbgelichtet für alle die wo nichts sehen können

img:3efa0105bc

[images/thumbs/josef_bilder20094007.jpg]http://img404.imageshack.us/img404/4083/bilder20094007.jpg /img:3efa0105bc

1 . dein jetziger Plan so wie auf den bild gefällt mir sehr gut , ich finde das er für eine Spiel anlage sehr gelungen ist

da ist richtig Arbeit angesagt in Sachen rangieren und verladen von Gütern so wie es für eine Spielbahn sein soll damit

es den kleinen nicht langweilig wird

2. wäre es möglich im Bereich des Krans ein 2. verlade Gleis zu bringen (umladen von einen Güterwagen auf einen andere Güterwagen) oder eine verlade Straße auf LKW s

ich habe nur die Demoversion und kann nicht speichern wen ich es schaffe dann zeichne ich morgen mal meine Idee ein

pepe1964

#13/137 Verfasst am: 11 Nov 2009 23:23 Titel:

Hallo Josef danke noch mal habe noch eine kleine änderung gemacht das untere Gleis mit zwei S-Kurven näher richtung Bahnhof gesetzt und noch einen bahnübergang gesetzt da er unwarscheinlich auf Bahnübergänge steht

#14/137 Verfasst am: 11 Nov 2009 23:50

Hallo Peter

wie schaut es mit der Höhe aus, dann wäre ja eine Unterführung zum grünen gleis angesagt

img:5498c7d6a8[images/thumbs/josef_bilder20094008.jpg]http://img23.imageshack.us/img23/2209/bilder20094008.jpg /img:5498c7d6a8

pepe1964

#15/137 Verfasst am: 12 Nov 2009 8:43 Titel:

Hallo Josef genau so habe ich mir das auch gedacht dort beim grünen Gleis eine Unterführung zu machen einfach ein Spur N oder TT Tunnelportal mit einem Spiegel drin.

#16/137 Verfasst am: 12 Nov 2009 14:52 Titel:

Hier mal das Bild zum letzten Stand

Karsten

#17/137 Verfasst am: 12 Nov 2009 19:33 Titel:

Moin Peter,

also bis 4% geht das bei diesen "Anlagen" aus den Planheften es sah jetzt nur von den Mengen her so aus als wenn.... Da kann ich nur noch viel Spaß wünschen 😅

@Michi

Delta

#18/137 Verfasst am: 13 Nov 2009 1:16 Titel: Vielleicht eine weiter Idee ...

Hallo zusammen, hallo Peter,

vielleicht könnte man ja so:

[img=http://img697.imageshack.us/img697/4707/pepeb1.th.jpg]

(grün eingezeichnet) die Gefällestrecke verlängern >>> die Steigung verringern.

Ist nur so eiene Idee, aber evtl. versuchst du es mal in deiner Win- Track Datei ???

Gute Nacht, Gruß Thomas / Delta 😁



pepe1964

#19/137 Verfasst am: 13 Nov 2009 8:58 Titel

Hallo Delta das wird so leider nicht funktionieren und noch wesentlich steiler sein. da ja sofort nach dem Bahnübergang das zweite Gleis überbrückt werden muß.

Delta

#20/137 Verfasst am: 13 Nov 2009 9:29 Titel: An sich wollte / sollte der Abzweig ...

Guten Morgen Peter.

an sich sollte der Abzweig (grüne Strecke links oben), vor dem oberen Bahnhof ebenfalls schon auf Höhe liegen (nach meinem Verständnis...!?).

Weiter rechts sollte die grüne Strecke die darunter liegende Strecke z.B. mit / auf einer Brücke kreuzen.

Erst ab da sollte die Gefällestrecke beginnen...

Ich hab meine Skizze nun nicht in Win.- Track gemacht, aber grob geschätzt sollte man im weiteren Verlauf der grünen Wegstrecke eine längere Gleisstrecke (> weniger Gefälle %) rausschinden können.

Ist aber auch wie bereits geschrieben nur eine Anregung ... (... mit möglichst wenigen Veränderungen in deinem bisherigen Plan).

Einen schönen Tag noch , Gruß Thomas / Delta 💚

P.S.: Peter 🚭 du darfst mich auch bei meinem Vornamen anschreiben / ansprechen

josef

#21/137 Verfasst am: 13 Nov 2009 10:33 Titel:

Hallo Thomas und Peter

da würde ich eher die von mir rot eingezeichnete strecke etwas absenken um die Steigung u. gefälle zu entschärfen

<u>img:98e35dfa36[images/thumbs/josef_53830116.png]http://img130.imageshack.us/img130/8282/53830116.png/img:98e35dfa36</u>

aber ich sehe bei 3-4% Steigung bei einer Spielbahn noch kein problem zumal ja die Züge nich so lang sind , aus das es von der Optik her steil aus schaut

und hier mit einer braun eingezeichneten Straße die wo zum Bahnübergang hin ein wenig gefälle hätte

<u>img:98e35dfa36[images/thumbs/josef_30338083.png]http://img121.imageshack.us/img121/1364/30338083.png/img:98e35dfa36</u>

Delta

#22/137 Verfasst am: 13 Nov 2009 11:40 Titel: Ich plane / baue wohl auch zu sehr Landschaftslastik ...

Guten Morgen Josef 🕮,

ia du hast schon recht mit :

Zitat:

...ich sehe bei 3-4% Steigung bei einer Spielbahn noch kein problem zumal ja die Züge nich so lang sind, ...

Ich würde mich übrigens auch als Speilbahner bezeichnen (b) (... weil ne Moba ohne spielen wär für mich nix! Ich denke allerdings, auch bei einer "Spielbahn" kann man

eine sehr stimmige Landschaftsgestaltung anpassen. >>> Das heißt für mich auch ohne Einschränkungen, dass ich bereit bin einen Gleisplan der Landschaftsgestaltung (nach meinen Vorstellungen als sehr wichtig Gewichtet) anzupassen. Eben wie beim großen Vorbild auch, und was soll's in den meisten Fällen geht so etwas auch.)

So viel von mir zum Thema: Optik,

Zitat:

...aus das es von der Optik her steil aus schaut ...

auf deine Aussage hin.

Josef in der Hauptsache ging / geht es mir um den Gleis- Kringel unten rechs im Bild.

Der ist mit knapp 2m Länge einfach zu kurz, und hat zudem einen viel zu großen / schlechten Einfluß auf die Landschaftsgestaltung in der näheren Umgebung ...

Wenn es nach / für mir / mich gehen würde, dann würde ich zudem auch die Steigungsstrecke links oben tauschen / nach innen verlegen.

Aber ich habe ja schon in meinem Beitrag voran geschrieben: Ich mache so wenig Veränderungen wie nötig / möglich ...

Es sollen ja auch nur Anregungen gegeben werden. 🧐

So, nun sind doch einige(s) mehr (mehr wie ich an sich wollte ...) von meinen Gedanken raus. >>> Zu große Einflußnahme ...?!

Vielleicht wird aber noch etwas ganz anderes draus?!?

Einen schönen Tag noch, Gruß Thomas / Delta



pepe1964

#23/137 Verfasst am: 27 Nov 2009 14:04 Titel:

Hallo Thomas, Josef und die anderen natürlich auch hier ist nun die vorläufig entgültige Fassung.

Dort habe ich noch ein wenig die Steigungen entschärfen können. Aber nicht viel mehr könnte ich nur machen wenn ich mit mehr verdeckten Gleisabschnitten arbeiten würde aber das ist bei Kindern immer schwierig, die erfahrung habe ich bei meinen Neffen gemacht für die ist es verdammt schwierig dem Gleisverlauf dann zu folgen. Für die Stele unterhalb des kleinen Endbahnhofes habe ich mir gedacht dort wenn ich es denn mal günstig irgendwo her bekomme das Faller Kieswerk hinzubauen. Das Obere Gleis mit der Entlade Rampe und auf das untere die Verlade Station. dazwischen mit 2 Förderbändern denn Kies transportieren.

Aber gleich noch eine frage an unsere C-Gleis fahrer. Wie mache ich bei C-Gleis Kontaktstrecken sind die gleise dort wie beim K-Gleis schon getrennt oder muß man die beiden Schienen Seiten noch irgendwie von unten trennen?.

josef

#24/137 Verfasst am: 27 Nov 2009 20:28 Titel:

Hallo Peter

ich finde den Plan für den Platz was du hast Super

zu den Kontaktstrecken

ich baue meine Kontakt / Schaltgleise selber

img:5c0ee5b43c

[images/thumbs/josef_bilder2009sonder024.jpg]http://img689.imageshack.us/img689/4084/bilder2009sonder024.jpg /img:5c0ee5b43c

img:5c0ee5b43c

 $[images/thumbs/josef_bilder 2009 sonder 026.jpg] http://img163.imageshack.us/img163/2444/bilder 2009 sonder 026.jpg/img: 5c0ee 5b43c$

img:5c0ee5b43c

[images/thumbs/josef_bilder2009sonder027.jpg]http://img690.imageshack.us/img690/4648/bilder2009sonder027.jpg/img:5c0ee5b43c

pepe1964

#25/137 Verfasst am: 27 Nov 2009 23:50 Titel:

Hallo Josef vielen Dank vor allen das letzte Bild war für mich das aufschlußreichste, denn im Märklin Katalog schreiben die das man Kontaktstrecken einfach mit weiteren Schienen verlängern kann aber ich habe schon vermutet das die unter der SChienen Seite eine verbindung haben. muß man den Steg durch trennen oder kann man diesen aufschieben ?

josef

#26/137 Verfasst am: 28 Nov 2009 10:36 Titel:

Zitat:

muß man den Steg durch trennen oder kann man diesen aufschieben?.

bei den dicken grünen Strich musst du trennen damit keine verbindung zur schien gegen über besteht

und an der Lasche kannste das Massekabel anlöten für den Kontakt der ja durch die Radachsen beim überfahren gegeben wird

Zitat:

im Märklin Katalog schreiben die das man Kontaktstrecken einfach mit weiteren Schienen verlängern kann

ja du kannst beliebig verlängern bloß musst du immer trennen zur schienen gegenüber an der verbindung unter den Gleis

pepe1964

#27/137 Verfasst am: 22 Dez 2009 22:15 Titel:

Vielen Dank Josef habe aber schon wieder eine frage zu den C-Gleisen wie baue ich die Laternen ein ?. Habe es versucht aber danach geht die weiche zu schwer für denn Magneten. Hat vielleicht irgend jemand eine Anleitung für sowas ?.

adidasso

#28/137 Verfasst am: 22 Dez 2009 23:01 Titel:

Hallo Peter,

eine Anleitung ist doch bei den Laternen dabei.

Bei mir ging es 1a

pepe1964

#29/137 Verfasst am: 22 Dez 2009 23:25 Titel:

Hi Uwe bei meinen leider nicht ²² waren 8 Tüten aus dem Zehner Paket.

josef

#30/137 Verfasst am: 23 Dez 2009 0:05 Titel:

Hallo Peter

da muss ich leider passen, habe bei meine weichen keine Beleuchtung rein und somit keine Anleitung (2)

#31/137 Verfasst am: 24 Dez 2009 11:29

pepe1964 hat folgendes geschrieben:

Vielen Dank Josef habe aber schon wieder eine frage zu den C-Gleisen wie baue ich die Laternen ein ?. Habe es versucht aber danach geht die weiche zu schwer für denn Magneten. Hat vielleicht irgend jemand eine Anleitung für sowas ?.

Meinste die ganz normalen Latüchten?

Da müsste ich noch irgendwo eine Anleitung rumschwirren haben.

pepe1964

#32/137 Verfasst am: 24 Dez 2009 15:13 Titel:

Hi Stefan genau die meine ich die zum nachträglichen Einbau in die Weichen. Währe Prima wenn du mir die mal einscannen könntest oder so.

#33/137 Verfasst am: 30 Dez 2009 20:11 Titel:

Das mache ich glatt,

vielleicht denke ich heute abend dran, die Anleitung rauszukramen, dann hast du es noch dieses Jahr 🤩



pepe1964

#34/137 Verfasst am: 30 Dez 2009 23:09

Hi Stefan vielen Dank aber habe die Laternen die ich hatte eben gerade verbaut. Das Problem lag daran das ich nicht genug gedrückt habe um denn Lichtleiter zu fixieren deswegen gingen die Weichen bei mir so schwer.

Aber jetzt will ich euch denn Stand von Heute morgen zeigen der Ramen ist fertig inzwischen liegt auch schon das Sperrholz drauf und die Steigungen sind gebaut davon gibt es morgen oder übermorgen Bilder.

Hier zwei Bilder vom Ramen:

img:df82162f25

[http://img340.imageshack.us/img340/2136/ramenbild1.th.jpg]http://img340.imageshack.us/img340/2136/ramenbild1.th.j pg/img:df82162f25

img:df82162f25

[http://img341.imageshack.us/img341/3788/ramenbild2.th.jpg]http://img341.imageshack.us/img341/3788/ramenbild2.th.j pg/img:df82162f25

Und hier die Schienen auf dem Sperrholz gelegt damit ich die Steigungstrecken mit meinem Zeichenwagen zum Ausschneiden abfahren kann:

img:df82162f25

[http://img222.imageshack.us/img222/1122/anlagemitschienenvorgel.th.jpg]http://img222.imageshack.us/img222/1122/a nlagemitschienenvorgel.th.jpg/img:df82162f25

Ansonsten habe ich bis ebend noch 20 Weichenantriebe und 17 Weichenlaternen eingebaut. Jetzt fehlen mir nur noch drei Weichenlaternen.

#35/137 Verfasst am: 30 Dez 2009 23:13 Titel: Ja, die Knipserei habe ich zum Glück auch hinter mir 😃

Puh - GottseiDank -Meine Scans sind nämlich grad gecrasht

pepe1964

#36/137 Verfasst am: 01 Jan 2010 10:49 Titel

Klar wir sind mom jedentag am Schienen verlegen und da ist er immer dabei. Er kann es kaum erwarten das die Züge fahren.

Nick

#37/137 Verfasst am: 01 Jan 2010 23:59 Titel:

Ich bin schon fast ein wenig neidisch über Dein riesiges Raumangebot zuhause. Die "Junior-Anlage" hat eigentlich schon Ausmaße die sonst so mancher Erwachsener Modellbahner nur zur Verfügung hat. Ich hatte mir in meinem jungen Jahren immer soviel Platz für eine H0 Moba gewünscht, nur ist daraus nie etwas geworden, so das ich nun (zwangsläufig) wieder mit der N-Spur beginne.

Jedenfalls finde ich es schon, das Du Deinem Kleinen da was "Vernünftiges" baust an dem er sicher viel Spaß und Freude haben wird.

pepe1964

#38/137 Verfasst am: 05 Jan 2010 0:18 Titel:

Hi Nick so ungefähr ging es mir auch habe zwar auch eine Anlage gehabt mit 1,3 * 2,2 Metern aber sehr langweillig viel zu steile Berge auf drei Schienen längen in der Kurve kam die Höhe auf 7 cm. Aber das war damals so war immer neidisch auf meinen Kupel der hatte damals von Noch eine Fertig Anlage mit zwei erweiterungen und Drehscheibe mit Lokschuppen.

So aber jetzt erstmal wieder ein kleines Update:

Die SChienen liegen, das Stellpult ist soweit angeschlossen, es kommt aber noch ein Gleisbild stellpult über Can Bus mit dran das sparrt mir ein haufen Kabel und sehr warscheinlich auch rückmelder über Can Bus.

Hier erstmal Bilder vom jetzigen Zustand:

Die Platte mit den Schienen:

img:0acadc122a

[http://img442.imageshack.us/img442/9471/img0228x.th.jpg]http://img442.imageshack.us/img442/9471/img0228x.th.jpg/img:0acadc122a

Hier das Stellpult bis jetzt das Gleisbild stellpult fehlt halt noch und die Taster für die Beleuchtung usw.

img:0acadc122a

 $[http://img689.imageshack.us/img689/9026/img0229b.th.jpg] http://img689.imageshack.us/img689/9026/img0229b.th.jpg img:0acadc122a \label{fig:mg689}.$

Und hier nochmal der Abschnitt wo der Berg hinkommt:

img:0acadc122a

[http://img689.imageshack.us/img689/4641/img0230jp.th.jpg]http://img689.imageshack.us/img689/4641/img0230jp.th.jpg/img:0acadc122a

Karsten

#39/137 Verfasst am: 05 Jan 2010 0:22 Titel:

Moin Peter,

das sieht gut aus. Dachte gar nicht das die Pläne aus den Heften so gut rüber kommen, wenn sie mal auf die Platte

gebracht werden.

adidasso

#40/137 Verfasst am: 05 Jan 2010 0:46 Titel:

Hallo Peter.

sieht super aus

kannst du mich bitte Adoptieren

ich will auch so eine Zweitanlage



matthias

#41/137 Verfasst am: 05 Jan 2010 9:50 Titel:

Hallo Peter,

ein wirklich schöne Anlage. Da wird Junior aber schön verwöhnt 🥯

Nicht das ihr aber nachher Streit darum bekommt Retu

Auch klasse ist, dass du deinen Junior so miteinbindest, da hat man schon anderes gehört.

Gruß Matthias

pepe1964

#42/137 Verfasst am: 08 Jan 2010 22:39 Titel:

Hallo zusammen

@Uwe Na um dich zu Adoptieren bist du doch schon ein wenig Alt oder ?

@Matthias naja man hat ja seine freude auch dran und der Nachwuchs wird gefördert einmal im Thema Moba und im Basteln und Krativ sein.

Hier die News Probefahrten sind gemacht Die fahrzeuge bewegen sich überall sauber mit der Weichenverdrahtung muß ich noch ein wenig warten bis meine LDt Decoder kommen dann geht es damit weiter aber haben ja noch genug Arbeit vor uns habe mal Probeweise die Gebäude hingestellt die ich noch übrig hatte oder wie denn Bahnhof ein Schnäppchen von der Moba Börse schon Patiniert aber noch nicht zusammengebaut für 10 Euro. 3 Gebäude fehlen noch die Müßen erst noch fertig gebaut werden das Postamt, ein Güterschuppen und der Bahnsteig. Außerdem möchte er ja unedingt mal E-Loks fahren dazu fehlt noch der Lokschuppen aber der kommt auch noch.

So hier die Bilder:

img:554ee858a4[images/thumbs/pepe1964_img0231k.jpg]http://img85.imageshack.us/img85/601/img0231k.jpg/img:554ee858a4

<u>img:554ee858a4</u>[images/thumbs/pepe1964_img0232sm.jpg]http://img194.imageshack.us/img194/5004/img0232sm.jpg /img:554ee858a4

img:554ee858a4[images/thumbs/pepe1964_img0234zi.jpg]http://img198.imageshack.us/img198/1838/img0234zi.jpg /img:554ee858a4

So das wars für heute erstmal wieder

josef

#43/137 Verfasst am: 08 Jan 2010 23:09 Titel:

Das sieht doch super aus =D>

hi bin begeistert sehr schön gemacht Anlage mit hohen spielwert 🕮

adidasso

#44/137 Verfasst am: 09 Jan 2010 0:15 Titel

pepe1964 hat folgendes geschrieben:

@Uwe Na um dich zu Adoptieren bist du doch schon ein wenig Alt oder ?

FEIGLING

Peter.

sieht super aus. Eine richtige schöne Spielanlage KLASSE

Gruß Uwe

Joachim K.

#45/137 Verfasst am: 09 Jan 2010 0:36 Titel:

Na das ist ja toll was Ihr da gebaut habt.

Wird das Gelände auch gestaltet?

pepe1964

#46/137 Verfasst am: 09 Jan 2010 0:44 Titel

Hallo zusammen

@Stefan aber frag nicht wie andauernd geht es nur komm mit in denn Keller Eisenbahn spielen

@Joachim sicher wird das Gelände noch gestaltet das wird jetzt nach und nach passieren zum Teil ist das Fliegengitter schon dran. Wenn das Wetter es zu läßt dann kommen morgen die ersten Gipsbinden drauf und dann eventuell schon angefangen im Bahnhofsbereich Sand/Leim/Kleistergemisch in die Gleiszwischenräume füllen.

Lutz

#47/137 Verfasst am: 09 Jan 2010 10:05 Titel:

Moin Peter,

josef

#48/137 Verfasst am: 09 Jan 2010 11:36 Titel:

Zitat:

Da wird er bestimmt viel Freude dran haben!

Lutz da werden beide mit spielen , wie ich das sehe .

alleine das umsetzten der Güter mit dem Kran ist eine super sache $\stackrel{\bigcirc}{=}$, da wird Papa Peter zum Kranführer und der Sohnemann Lokführer $\stackrel{\bigcirc}{=}$

Joachim K.

#49/137 Verfasst am: 10 Jan 2010 1:25 Titel:

Na dann wird das ja was,mit der tatkräftigen Unterstützung. Wer was oder wen führt,würde ich per Los entscheiden [©]

kute

#50/137 Verfasst am: 10 Jan 2010 10:53 Titel

Hallo Peter.

und wann werden beide Anlagen verheiratet, Zugübergänge und so?

pepe1964

#51/137 Verfasst am: 10 Jan 2010 21:19 Titel:

Hallo zusammen

@Klaus das wird wohl nichts außer wir bauen ein Fahrstuhl der zwei Etagen überbrückt meine steht auf dem Dachboden und die im Heizungskeller Könnte natürlich eine Gleiswendel in einem Ausgedienten Schornstein setzen aber wird verdammt eng.

@Josef, Joachim, Lutz bis jetzt hat er viel freude nur gestern und heute war nichts mit fahren Gipsen war angesagt morgen auch nochmal und dann kann er am Dienstag mit meinem Lux Gleisreinigungszug ein paar runden drehen erstmal die schienen wieder sauberfahren.

img:abb418672b[images/thumbs/pepe1964_img0238hg.jpg]http://img33.imageshack.us/img33/1667/img0238hg.jpg/img:abb418672b

img:abb418672b[images/thumbs/pepe1964_img0239b.jpg]http://img294.imageshack.us/img294/5299/img0239b.jpg/img:abb418672b

So aber ab morgen geht es leider etwas langsamer weiter muß wieder arbeiten.

Karsten

#52/137 Verfasst am: 10 Jan 2010 21:22 Titel:

Hallo Peter,

na da soll noch mal einer sagen das diese Gleisplanhefte nicht gut wären. Nimmt ja Form an die Anlage.

josef

#53/137 Verfasst am: 11 Jan 2010 16:50 Titel:

Hallo Peter

einfach toll das wird bestimmt eine schöne Landschaft

schuschu

#54/137 Verfasst am: 11 Jan 2010 17:50 Titel:

Saubere Arbeit, sieht echt gut aus.

Den Bahnhof "Paulinzella" von Kibri hab ich auch, find ihn einfach niedlich!

Gruß

Udo

Armin

#55/137 Verfasst am: 13 Jan 2010 20:48 Titel:

Gefällt mir, hat echt seinen Reiz!

Grüße

Armin

pepe1964

#56/137 Verfasst am: 16 Jan 2010 23:28 Titel

Vielen Dank für das Lob aber mal abwarten wenn sie fertig ist.

Hier der neuste Stand eigentlich wollte ich dieses We Weichendecoder anklemen aber sind leider noch nicht alle angekommen mir fehlen noch zwei und die anderen vier die gekommen sind, sind leider nicht ganz so wie ich sie haben wollte also war steuerungsumbau angesagt. Ich wollte eigentlich LDT s-DEc4 einsetzen da die mit Fremdspannung arbeiten statt desen habe ich qS-Dec2 bekommen und so mußte ich einen Booster davor schalten naja egal habe ja noch einen Tams B2 in Reserve liegen gehabt. Aber so habe ich noch ein wenig Landschaftsgestalltung gemacht das Gelände ist inzwischen komplett gegipst und ich habe angefangen die Gleiszwischenräume mit Sand/Kleister/Holzleim zu füllen. Naja aber so konnte Junior fleißig Testfahrten mit meinem Schienenzeppelin machen.

Hier die Bilder vom jetzigen Zustand:

img:177d8c3edf[images/thumbs/pepe1964_img0241qn.jpg]http://img196.imageshack.us/img196/441/img0241qn.jpg /img:177d8c3edf

<u>img:177d8c3edf[images/thumbs/pepe1964_img0242b.jpg]http://img85.imageshack.us/img85/1530/img0242b.jpg/img:177d8c3edf</u>

<u>img:177d8c3edf</u>[images/thumbs/pepe1964_img0243pq.jpg]http://img37.imageshack.us/img37/394/img0243pq.jpg /img:177d8c3edf

img:177d8c3edf[images/thumbs/pepe1964_img0244zx.jpg]http://img269.imageshack.us/img269/7272/img0244zx.jpg /img:177d8c3edf

So und das wird das Bahnhofsgebäude für die untere Ebene:

img:177d8c3edf[images/thumbs/pepe1964_img0252a.jpg]http://img85.imageshack.us/img85/5133/img0252a.jpg /img:177d8c3edf

Das war es erstmal wieder Morgen mal sehen vielleicht die restlichen gleiszwischenräume nach auffüllen aber das werden wir morgen sehen auf jedenfall denn Kran anschliessen will Junior unbedingt das der endlich funktioniert. Wollte ihm ja eigentlich noch eine Schaufel dazu holen aber die sind ja wahnsinnig bei Ebay.

josef

#57/137 Verfasst am: 16 Jan 2010 23:42 Titel:

Hallo Peter

eine sehr schöne Landschaftsgestaltung , und schließe endlich den Kran an für Junior , sonst gibt es ärger von der Mama 👵

wie wäre es mit eine kleinen Video vom fahrbetrieb das kommt bestimmt gut an 😃 und wir hätten was zum gucken 📽

matthias

#58/137 Verfasst am: 17 Jan 2010 0:00 Titel:

josef hat folgendes geschrieben:

Hallo Peter

eine sehr schöne Landschaftsgestaltung , und schließe endlich den Kran an für Junior , sonst gibt es ärger von der Mama $\circ \delta$

wie wäre es mit eine kleinen Video vom fahrbetrieb das kommt bestimmt gut an 4 und wir hätten was zum gucken 4

Hi Peter,

da ist doch schon alles gesagt 🥹

sieht gut aus!

Gruß Matthias

Dampflokfreund

#59/137 Verfasst am: 17 Jan 2010 0:04 Titel

Meinen Respekt Peter, für die schöne Gestaltung und vor dem Tempo.

pepe1964

#60/137 Verfasst am: 17 Jan 2010 0:07 Titel

Hallo zusammen

Inzwischen werkelt ja auch schon die ganze Fammilie dran Opa, Oma, Ich und Junior und als nächstes wird Frauchen auch noch eingespannt Hintergrund machen und beim Bepflanzen.

Josef ich kann es ja mal versuchen mit dem Video habe ich aber noch nie mit dem neuen Fotoapperat gemacht. Aber Versuch macht Klug.

python

#61/137 Verfasst am: 17 Jan 2010 8:15 Titel

Hai Peter,

im Gegensatz zu meiner Baustelle, verrichtet ihr ja Accordarbeit!

Gefällt mir gut was bis jetzt geschaffen wurde! Aber wie Josef schon schrieb, sollte der Kran doch wirklich bald laufen.

Karsten

#62/137 Verfasst am: 17 Jan 2010 8:45 Titel:

Moin Peter,

man das geht ja fix bei euch voran. Schön das mittlerweile die ganze Familie eingespannt ist.

Joachim K.

#63/137 Verfasst am: 17 Jan 2010 11:26 Titel:

Mein Gott Peter

Da gehts aber rund bei Euch.

TOLL 🤐

Lutz

#64/137 Verfasst am: 17 Jan 2010 12:25 Titel:

Moin Peter,

das geht so schnell bei dir! Was sagt denn der Junior?

Delta

#65/137 Verfasst am: 17 Jan 2010 14:23 Titel: Super Team (-arbeit)!

Hallo Peter -

das geht ja mächtig vorran bei euch. Ihr seid ja anscheinend auch ein tolles (eingespieltes) Team 🕮 , selbst die Mädels habt ihr mit am Start...

Klasse das sich die ganze Family begeistern (einspannen) lässt.

Der Slogan "Papa komm spiel ...", verkümmert da doch glatt zu einer angestrebten minimal- Lösung ... 🐎 🥯 🛦

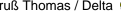
Auf jeden Fall hast du, nun ja auch immer eine Ausweichmöglichkeit, falls sich bei dir mal eine "größere Baustelle" (mit

Betriebspause) auftut ...



Dir und deinem Team auch weiterhin viel Spaß beim Bau und dem Betrieb.

Gruß Thomas / Delta 📽



pepe1964

#66/137 Verfasst am: 17 Jan 2010 23:30 Titel:

Danke aber das ist auch nicht immer so heute war eher der Tag laßt denn Papa mal machen. Denn es mußte die Oberleitung endlich gelegt werden damit das Niveau zwischen denn Schienen im Bahnhof angepasst werden kann. Aber leider mußte ich aufhören bevor ich ganz fertig war weil erstmal Material Mangel angesagt ist. Es fehlen mir noch 7 Masten und zwei Ausleger und vielleicht 5 Nockenstücke zum Längen ausgleich. Naja mal abwarten vielleicht bekomme ich die ja noch irgendwoher.

So jetzt könnt ihr euch das ja anschauen:

img:7d23f04685[images/thumbs/pepe1964_img0254n.jpg]http://img694.imageshack.us/img694/7047/img0254n.jpg /img:7d23f04685

img:7d23f04685[images/thumbs/pepe1964_img0255g.jpg]http://img43.imageshack.us/img43/5747/img0255g.jpg /img:7d23f04685

img:7d23f04685[images/thumbs/pepe1964_img0256e.jpg]http://img210.imageshack.us/img210/8982/img0256e.jpg /img:7d23f04685

Naia habe ia noch iede Menge andere Baustellen morgen sollte die Folie für das Gleisbildstellpult kommen in der CS ist zwar auch schon eins eingestellt aber mit einem echten geht es glaube ich doch einfacher und besser.

Delta

#67/137 Verfasst am: 18 Jan 2010 10:56 Titel: Vielleicht doch nicht alles unter Leitung bauen ...

Guten Morgen Peter zu,

Zitat:

... das ist auch nicht immer so heute war eher der Tag laßt denn Papa mal machen...

Nun, ja auch solche Tage gibt es aber gerade dies passt manches mal auch zu den vorgesehenen Arbeiten ... 🙂

Zu,

... leider mußte ich aufhören bevor ich ganz fertig war weil erstmal Material Mangel angesagt ist. Es fehlen mir noch 7 Masten und zwei Ausleger...

Vielleicht muss / sollte der Mangel nicht so groß ausfallen ...

Ich habe mir gerade das zweite Bild angesehen, dazu fällt mir folgende Aussage von einem Kollegen (selbst ein alter Hase) ein:

Er würde nicht mehr alles mit Oberleitung "zuhängen", das zuletzt auch nicht nur damit sein Enkel selber Fahrzeuge aufgleisen kann.

Ich selber habe / brauche keine Oberleitung muss aber zugeben dass da etwas dran ist, wenn man mal betrachtet wie schwer selbst wir Erwachsenen uns tun eine Lok unter Draht aufzugleisen. (((Ein Abstellgleis ohne Fahrdraht dürfte schon eine enorme Hilfe sein. /// Zudem waren selbst beim Vorbild ja auch nicht alle Gleisstümfe mit Fahrdraht versehen.)))

Interessant finde ich ja auch, dass auch Ihr den Heizungsraum für die Moba nutzt, bei mir freut sich der Heizungsbauer (mein Kollege) auch immer auf die Wartung meiner Heizungsanlage >>> mit anschließender Überprüfung der Moba

 $I_{Zu,}$

Zitat:

Naja habe ja noch jede Menge andere Baustellen ...

Würde ja auch schnell langweilig werden, wenn dem nicht so wäre... 😉

Zu,

Zitat:

... morgen sollte die Folie für das Gleisbildstellpult kommen in der CS ist zwar auch schon eins eingestellt aber mit einem echten geht es glaube ich doch einfacher und besser.

Ich kenne niemanden, der nicht ein reales / übersichtliches Gleisbildstellpult, einer Darstellung (womöglich noch über mehrere Menueseiten verteilt) in einer "Bildschirm- Zentrale" vorziehen würde. Bei diesen voran benannten "Zentralen-" Besitzern ist es nur so, dass sie dies erst festellen wenn sie bei ihrem Anlagenbau feststellen müssen das die Bedienbarkeit nicht so da "gelbe vom Ei" ist.

Nun aber weiterhin frohes schaffen.

Einen schönen Tag noch, Gruß Thomas / Delta

pepe1964

#68/137 Verfasst am: 26 Jan 2010 12:24 Titel:

So will mal wieder ein Update machen:

Die Oberleitung ist fertig verlegt aber die Fahrdrähte kommen zum Landschaftsbau noch mal ab da sie dabei immer stören.

Letzte Woche war Löten angesagt Habe mir Weichen decoder geholt und Getestet.

Dazu weiter unten mehr. Hier erstmal ein Blld vom GleisbildStellpult auf der Cs damit man auch versteht warum ich ein echtes bauen möchte:

img:4130a0430f[images/thumbs/pepe1964_img0258l.jpg]http://img138.imageshack.us/img138/281/img0258l.jpg /img:4130a0430f

Erstens viel zu klein man muß mit dem Stift arbeiten und das lenkt nur ab und zweitens Hat man die Lok funktionen so nicht in sicht.

Hier ein Bild von der Platte wo das Gleisbildstellpult drauf kommt:

img:4130a0430f[images/thumbs/pepe1964_img0259k.jpg]http://img706.imageshack.us/img706/5227/img0259k.jpg /img:4130a0430f

Es sind allerdings noch keine Löcher gebohrt. Da ich noch auf die Platinen warte. Betrieben wird es nachher über denn Canbus dadurch spare ich mir sehr viel verdrahtung und der andere Vorteil ist das die Zentrale mit bekommt wenn ich eine Weiche stelle. Genau das selbe Prinzip wird für die Rückmelder angewandt da ich dort auch das System von Thomas Mumm einsetzen will das in der Miba vorgestellt wurde. Dadurch brauche ich die einzelnen Rückmelde Leitungen nicht bis zur Anlage durchschleifen.

Jetzt noch ein Foto wie die Schaltzentrale mom aussieht:

img:4130a0430f[images/thumbs/pepe1964_img0260tb.jpg]http://img199.imageshack.us/img199/9016/img0260tb.jpg /img:4130a0430f

Dort kommt noch ein Programiergleis drauf und es wird noch ein wenig verkleidet aber erst wenn es komplett Funktionsfähig ist.

Nun zu meinen Decoder tests:

Ich habe mir folgende Bausätze geholt zum Testen:

- 1. Littfinski QS-Dec 2
- 2. Littfinski S-Dec-4
- 3. Tams WD-34
- 4. Viessmann 5291

Der QS-Dec 2 ist Leicht zu bauen aber hat keine Fremdeinspeisung Und Mann muß zum Betrieb bei Weichen mit Endabschaltung um jede Gelbe Leitung 10 Ferrit Perlen an bringen wegen Störungen. Achtung erst ab der Version 3 sind sie für Ecos und Cs geeignet die vorherigen Versionen lassen sich nicht Programmieren.

- 2. Littfinski S-Dec-4 Läßt sich absolut leicht löten hat eine Fremdeinspeisung und ist auch uneingeschränkt für die CS und die Ecos geignet.
- 3. Tams WD-34 wenn man diesen zusammen lötet sollte man schon eine gute Lötstation haben mit einer sehr feinen Spitze die Bestückung ist sehr eng und die Platine ist auf beid Seitig kaschiert (auf beiden seiten der Platine sind Leiterbahnen). Dafür ist sie das High Tech Produkt unter denn Platinen sie hat Railcom. Dadurch kann sie jederzeit der Zentrale bzw. dem PC die Weichenstellung zurück melden auch wenn diese von Hand verstellt wird.
- 4. Viessmann 5291 ist von der Technik der älteste hat noch ein Mäuseklavier. Beim zusammen bau habe ich ein Merkzettel gefunden wenn sie denn Decoder zusammenbauen und er nicht funktioniert können sie ihn uns einschicken und wir tauschen ihn um gegen denn Aufpreis gegenüber eines Fertig gerätes. Vom löten das einfachste Gerät eine Super beschreibung sogar bei denn Widerständen die Farben die der einzulötende Widerstand hat mit angegeben. Nur die Z-Dioden wer sowas kennt weiß wie klein die Beschriftung ist da braucht man schon eine gute Lupe um sie auseinander zu halten. Dann das nächste mein Bausatz lief nicht und ich dachte mir du bist doch nicht zu blöde so einen Bausatz zusammen zu löten also im Netz geforscht und sie da der Decoder läuft nicht richtig unter einer Cs und einer ECOS. Da er dort viel falsch versteht durch die vielen Zusatzinfos die über denn Datenbus laufen.

Fazit für mich ich Persöhnlich werde für Weichen denn Tams nehmen und für Signale und Entkuppler denn Littfinski S-Dec 4.

so das wars erstmal wieder muß nur noch die Entkuppler anschliessen und dann warten auf die Platinen von Thomas Mumm um die Elektrik fertig anzu schliessen. in Der zwischen zeit kann ich dann endlich mal anfangen zu begrünen und die Gleis zwischen Räume ausgestalten.

Dann gibt es auch mehr Bilder und vielleicht schaffe ich es dann auch das Video zu drehen mit dem Zeppelin auf der Anlage beim fahren.

Delta

#69/137 Verfasst am: 26 Jan 2010 13:12 Titel:

Hallo Peter,

bei euch geht es ja fix weiter 😉 .

Zu deinen Angaben (Feststellung) über das Stellpult in der CS;

Erstens viel zu klein man muß mit dem Stift arbeiten und das lenkt nur ab und zweitens Hat man die Lok funktionen so nicht in sicht.

(m.M.) Wer eine CS (1 / 2 / 3 ... / o.ä.) wegen einer / der durchdachten Bedienbarkeit (lt. Verkäufer?!) kauft, sollte **werden...

Musst /solltes du nach deinem Gleisplan schon im Menue der CS blättern ?? Ich habe schon so manch einen Kollegen fluchen hören weil die Züge meist schon durch waren ... (ist eben alles sehr an der Praxis (?!?!) orientiert / durchdacht ...).

Junior wird ee dir sicher danken dass er ein manuelles Gleisbildstellpult bekommt !! 🛛 🕮

Einen schönen Tag noch, Gruß Thomas / Delta



josef

#70/137 Verfasst am: 26 Jan 2010 14:24 Mahlzeit 🧼 , hallo Peter

das sieht sehr ordentliche aus , topp Arbeit dein Manuelles - Gleisbildstellpult -

⊕₽

python

#71/137 Verfasst am: 26 Jan 2010 18:46 Titel:

Hai Peter,

bei euch geht das echt zügig voran.

Das Gleisbildstellpult sieht verdammt gut aus.

Da ich in Sachen Elektrik überhaupt keine Ahnung habe, kann ich mir nicht im geringsten vorstellen, was Du da geplant hast.

pepe1964

#72/137 Verfasst am: 03 Feb 2010 22:29 Titel:

Hallo zusammen da ich noch auf die Elektronik fürs Gleisbildstellpult warten muß habe ich jetzt mal ein wenig mit dem Landschaftsbau angefangen:

Hier die Bilder von denn ersten Quadrat Zentimetern die wir soweit fertig gestellt haben das nur noch die Bäume drauf müssen.:

Erstmal aus der Vogelperspektive:

<u>img:21c4ec2e1d[images/thumbs/pepe1964_img0291h.jpg]http://img718.imageshack.us/img718/6859/img0291h.jpg/img:21c4ec2e1d</u>

<u>img:21c4ec2e1d</u>[images/thumbs/pepe1964_img0272rl.jpg]http://img27.imageshack.us/img27/3723/img0272rl.jpg /img:21c4ec2e1d

Die ersten Tiere Wurden auch schon ausgewildert:

img:21c4ec2e1d[images/thumbs/pepe1964_img0275w.jpg]http://img717.imageshack.us/img717/4640/img0275w.jpg /img:21c4ec2e1d

img:21c4ec2e1d[images/thumbs/pepe1964_img0278k.jpg]http://img502.imageshack.us/img502/1945/img0278k.jpg /img:21c4ec2e1d

img:21c4ec2e1d[images/thumbs/pepe1964_img0280hj.jpg]http://img27.imageshack.us/img27/3743/img0280hj.jpg /img:21c4ec2e1d

Und Das Gelände um denn Kran muß auch nur noch mit Preiserlein Und Autos bestückt werden und dann mal sehen.

img:21c4ec2e1d[images/thumbs/pepe1964_img0287zj.jpg]http://img34.imageshack.us/img34/2392/img0287zj.jpg /img:21c4ec2e1d

img:21c4ec2e1d[images/thumbs/pepe1964_img0288am.jpg]http://img27.imageshack.us/img27/3412/img0288am.jpg /img:21c4ec2e1d

matthias

#73/137 Verfasst am: 03 Feb 2010 22:34 Titel:

Hi.

schaut schon sehr gut aus! Lediglich der (Beton)Vorplatz erscheint etwas zu bläulich und die Risse sind sehr grob (erinnert an ein ausgetrocknetes Hafenbecken).

Gruß Matthias

iosef

#74/137 Verfasst am: 03 Feb 2010 23:23 Titel:

Hallo Peter

man das geht ja im gestreckten Galopp bei dir in sachen geländebau da bin ich ja eine Schnecke, und es sieht gut aus 🕮

ich muss allerdings Matthias auch recht geben mit den -- Hafenbecken -- aber die feinArbeit kommt ja noch 😃



pepe1964

#75/137 Verfasst am: 03 März 2010 23:23 Titel:

Hallo zusammen.

Das mit dem Hafenbecken habe ich mir auch nochmal über die Bilder angeschaut das wird irgendwann nochmal feiner. Aber ganz untätig war ich in letzter Zeit auch nicht obwohl ich weniger Zeit hatte weil die Arbeit stärker gerufen hat. Wir haben mit der Grundbegrünung angefangen.

Hier die letzen Bilder:

Aber leider nur als Link da ich zur Zeit keine Bilder hosten kann.

http://yfrog.com/0simg0332uj

http://yfrog.com/0wimg0334bwj

http://yfrog.com/j0img0337bdj

Momentan bin ich auf der Suche nach einem Bezahlbaren Kirchenglocken Geräusch weiß einer von euch wo es sowas noch gibt früher gab es sowas mal von Faller um es direkt in das Gebäude einzubauen.

#76/137 Verfasst am: 04 März 2010 0:04

Hallo Peter

http://www.tradebit.de/filedetail.php/8542465-sound-download-kirchenglocken

Lutz

#77/137 Verfasst am: 04 März 2010 6:44

Moin Peter,

die Anlage macht ein sehr stimmiges Bild. Toll gemacht 🕮

iosef

#78/137 Verfasst am: 04 März 2010 11:01

Moin Peter

die Landschaft wächst ja in eine rasenden Geschwindigkeit, es sieht sehr schön, und stimmig aus =D>

pepe1964

#79/137 Verfasst am: 04 März 2010 20:56 Titel:

Danke für das Lob aber jetzt wird es wieder schleppend voran gehen da bei beiden meiner Moba Händler das Hrki Gras

und Heki Flor ausgegangen ist müßen beide erstmal wieder nachordern. Mal sehen was ich in der Zwischen zeit weiter voran treiben kann gibt ja noch genug Baustellen an der Anlage.

pepe1964

#80/137 Verfasst am: 04 März 2010 21:56 Titel:

Danke für denn Link Stefan das ist genau das was mir vorschwebt auch nicht so teuer und statt Batterie kann masn ja ein kleines Netzteil machen und dann das ganze mit dem Moba Trafo betreiben. Alles andere ist wahnsinn ich glaube die Übertreiben mittlerweile etwas das günstigste was ich gefunden habe war von Faller eine Elektronik für 60 Euro und dann geht es Preislich ganz steil nach oben.

pepe1964

#81/137 Verfasst am: 07 Aug 2010 0:11 Titel:

So endlich mal wieder ein kleines Update.

Die Grundbegrünung ist gemacht wie man auf denn Bildern sieht am Wald fehlen zwar noch ein paar Bäume aber die kommen auch noch:

<u>img:d7ed291238</u>[images/thumbs/pepe1964_img0876b.jpg]http://img844.imageshack.us/img844/5919/img0876b.jpg /img:d7ed291238

Uploaded with ImageShack.us

<u>img:d7ed291238</u>[images/thumbs/pepe1964_img0879lt.jpg]http://img217.imageshack.us/img217/7710/img0879lt.jpg /img:d7ed291238

Uploaded with ImageShack.us

img:d7ed291238[images/thumbs/pepe1964_img0880wx.jpg]http://img193.imageshack.us/img193/3650/img0880wx.jpg /img:d7ed291238

Uploaded with ImageShack.us

img:d7ed291238[images/thumbs/pepe1964_img0882j.jpg]http://img828.imageshack.us/img828/7590/img0882j.jpg /img:d7ed291238

Uploaded with ImageShack.us

<u>img:d7ed291238</u>[images/thumbs/pepe1964_img0879rn.jpg]http://img405.imageshack.us/img405/9881/img0879rn.jpg /img:d7ed291238

Uploaded with ImageShack.us

Und momentan bin ich an der Elektronik dran Damit der Junior endlich seine Windmühle in betrieb nehmen kann.

Hier die Schaltzentrale:

img:d7ed291238[images/thumbs/pepe1964_img0873s.jpg]http://img29.imageshack.us/img29/9378/img0873s.jpg/img:d7ed291238

Uploaded with ImageShack.us

Das sind die Platinen damit man vom Gleisbildstellpult die weichen und Endkupllungsgleise steuern kann so das auch die CS und eventuell auch ein Rechner es mit bekommt:

<u>img:d7ed291238[images/thumbs/pepe1964_img0874j.jpg]http://img841.imageshack.us/img841/1861/img0874j.jpg/img:d7ed291238</u>

Uploaded with ImageShack.us

das wird das Gleisbildstellpult die Leitungen für die Gleisbestzt meldungen fehlen allerdings noch und für die Signale:

img:d7ed291238[images/thumbs/pepe1964_img0883jw.jpg]http://img689.imageshack.us/img689/7186/img0883jw.jpg /img:d7ed291238

Uploaded with ImageShack.us

So und zum schluß das Gleisbild stellpult von vorne:

img:d7ed291238[images/thumbs/pepe1964_img0884ai.jpg]http://img694.imageshack.us/img694/7696/img0884ai.jpg /img:d7ed291238

Uploaded with ImageShack.us

So das war es erstmal der Bau fortschritt hängt ganz am Wetter da wir ein anderen Hausbausatz in Form eines Gartenhäuschen gebaut haben müßen wir es bei guten Wetter ausnutzen und dort arbeiten, Es muß noch das umfeld gestalltet werden mit einer Terasse und Gartenweg.

matthias

#82/137 Verfasst am: 07 Aug 2010 8:00 Titel:

Hi Pepe,

sieht gut aus!

Mit dem Stellpult hast Du ja richtig geklotz. Ist ja ein doch großer Aufwand um die Schalter in digitale Signale umzusetzen. Werden die Busleitungen nicht durch die Stromleitungen rechts beeinflusst oder reicht die Abschirmung da aus?

Ansonsten kann Junior sich ja über eine schöne Anlage freuen!

Gruß Matthias

Gerhard1950

#83/137 Verfasst am: 07 Aug 2010 9:12 Titel:

moin peter,

das ist wirklich eine schöne anlage. ich möchte hoffen, das dein junior viel spass mit der anlage hat.

die elektrik ist auch vom feinsten und wie ich sehe kann er auch digital fahren. besteht denn auch die möglichkeit für analogen betrieb ?

wenn ich so deine anlage anschaue, denke ich an meine anlage, als ich so ca. 10 jahre alt war. die gabs immer nur zu weihnachten bis mitte januar. wie sich die zeiten ändern,

pepe1964

#84/137 Verfasst am: 07 Aug 2010 9:21 Titel:

Danke für die Blumen Matthias.

Mit dem Stellpult wollte ich mal was anderes Probieren und wenn es so klappt könnte das auch die Lösaung für die große Anlage werden. Das sind Canbus Platinen von Thorsten Mumm habe noch 3 Platinen für die Rückmelder und 3 um die Rückmeldungen anzuzeigen. Funktioniert allerdings nur mit Märklin Cs und Ecos (Can bus). Wegen des Can-Buses und auch wegen der Netzwerk Kabel macht das verlegen so dicht am Stromnetz der Steuerung nichts aus. Am neugierigsten bin ich noch auf die Rückmeldungen des Systems ob das auch so funktioniert. Es sollte zwei vorteile haben denn ersten habe ich gestern bei einem Test schon gemerkt wenn ich eine Weiche umstelle bekommt die Zentrale das mit und auch dort wird das umstellen der Weiche angezeigt und eine Software auf einem Rechner soll es angeblich auch mitbekommen. Der zweite vorteil besteht darin das ich nur noch ein Netzwerkkabel vom Schalpult zur Anlage benötige und die zwei Leitungen für Bahnstrom bzw. zuleitung Booster (wenn ich keine Booster von ihm einsetze) bei seinen Boostern spare ich die Leitungen auch noch.

josef

#85/137 Verfasst am: 07 Aug 2010 11:10 Titel:

Hallo Peter

ab habt ihr aber eine schöne anlage gebaut, die landschaft gefällt mir sehr gut

und das Gleisbildstellpult man oh man so ein Kabelsalat 🧐 kennste dich da noch aus 🤤 , aber super gemacht =D>

AndreasB

#86/137 Verfasst am: 07 Aug 2010 13:44 Titel:

Hallo Peter,

auf jeden Fall auch ein interessanter Gleisplan.

Die Bilder schaut man sich gerne an. 🕮 🕮

pepe1964

#87/137 Verfasst am: 07 Aug 2010 14:54 Titel:

Danke

Josef das mit den Kabeln ist halb so schlimm sind alle beschriftet und bei der Hochzeit ,verbinden des Gleisbildstellpultes mit der Elektronik werde ich die Kabel ja entweder mit Kabelbindern fixieren oder einen Kabelbaum binden (mal sehen ob ich das noch kann).

pepe1964

#88/137 Verfasst am: 20 Aug 2010 22:57 Titel:

So mal wieder ein kleines Update.

Das Gleisbildstellpult ist bereit zur Hochzeit mit der Anlage. Aber seht selbst.

Hier vor dem Kabel binden:

<u>img:bdaaaff9c6[images/thumbs/pepe1964_img0900q.jpg]http://img251.imageshack.us/img251/3808/img0900q.jpg/img:bdaaaff9c6</u>

Uploaded with ImageShack.us

Und so sieht es jetzt aus:

<u>img:bdaaaff9c6[images/thumbs/pepe1964_img0901i.jpg]http://img440.imageshack.us/img440/6756/img0901i.jpg/img:bdaaaff9c6</u>

Als nächstes werde ich die Weichen anschließen und dann ist erstmal wieder Untergrung arbeit angesagt dann kommen die Rückmelder unter der Anlage und endlich die Beleuchtung und dann kann ich endlich die Belegt anzeigen auf dem Gleisbildstellpult anschliessen.

kute

#89/137 Verfasst am: 21 Aug 2010 8:06 Titel:

Hallo Peter,

zwischen beiden Fotos liegen Welten, super Arbeit !!!

Aber wo ist auf dem zweiten Foto die Zigarrette geblieben, hast du die mit eingebunden?

Riccardo

#90/137 Verfasst am: 21 Aug 2010 16:39 Titel:

Moin zusammen...

da werd ich ja wahnsinnig wenn ich das sehe. =D>

Klaus...ich schätze mal Peter hat den Aschenbecher schon zum dritten mal geleert...

Korrekte Arbeit. 🕮 🚕



#91/137 Verfasst am: 21 Aug 2010 18:15 Titel:

Hallo Peter

Ist schon toll was Du da verkabelt hast, aber ich kenn das von meinem Bildstellwerk und kann mit Dir fühlen. Man freut sich aber dann wenn es fertig ist und auch noch tut. Bei mir steht jetzt auch die Verdrahtung mit den einzelnen Objekten an.

pepe1964

#92/137 Verfasst am: 22 Aug 2010 21:41 Titel:

Hallo zusammen die Zigarette ist einfach verglüht bei dem Chaos kam ich ja nicht dran.

Inzwischen sind die Weichen und Endkuppler angeschlossen. Als nächstes die Rückmelder erst unter der Anlage und dann am Gleisbildstellpult.

Hier erstmal ein Foto von denn Anschlüßen der Weichen und Endkuppler. Ging eigentlich recht schnell nach zwei stunden waren die 21 Weichen mit LED und 11 Entkuppler angeschlossen.

img:afcc3c892a[images/thumbs/pepe1964_img0912b.jpg]http://img836.imageshack.us/img836/2404/img0912b.jpg /img:afcc3c892a

Uploaded with ImageShack.us

#93/137 Verfasst am: 22 Aug 2010 23:22 Titel:

Hallo Peter

eine absolut saubere Arbeit (4) 🚕



pepe1964

#94/137 Verfasst am: 27 Aug 2010 23:47 Titel:

Hallo zusammen

Habe jetzt erstmal angefangen die Beleuchtung anzuschliessen:

Erstmal den Brandherd:

img:d6faae7dc4[images/thumbs/pepe1964_img0915u.jpg]http://img837.imageshack.us/img837/832/img0915u.jpg /img:d6faae7dc4

Uploaded with ImageShack.us

und noch ein wenig denn Nadelwald aufgeforstet:

img:d6faae7dc4[images/thumbs/pepe1964_img0917p.jpg]http://img828.imageshack.us/img828/5299/img0917p.jpg /img:d6faae7dc4

Uploaded with ImageShack.us

Morgen wenn das Wetter wieder so schlecht ist werde ich die letzten Lampen anschliessen.

@Stefan so schwer ist das gar nicht, ich glaube wir beide machen nochmal eine kleine Unterweisung in Elektrik, als

erstes werden wir testen wie Spannungsfest du bist 😊 .



#95/137 Verfasst am: 28 Aug 2010 9:41 Titel:

Moing Peter

schön das es Licht werde auf deiner/euer Moba 😂

kräftig rauchen tut es auch noch ᠍ ৩ , sag mal der Feuerwehr die sollen schneller löschen ⊜ bevor das ganze Haus abbrennt ❷

aber sie ist dir/euch wirklich gut gelungen ,die zweit Anlage für Junior =D>

kute

#96/137 Verfasst am: 28 Aug 2010 10:22 Titel:

Hallo Peter.

das Ganze nimmt ja schon richtig Gestalt an. Nicht nur die Steuerung ist ne Wucht geworden, nein die Szenerien werden auch. Junior bekommt eine richtig ausgewachsene Moba (Wirklich nur Junior?).

gaulois

#97/137 Verfasst am: 28 Aug 2010 11:11 Titel:

Hallo Peter,

das gefällt mir! Eine Frage zu dem Rauchsatz: Sieht das echt aus mit dem Rauch? Mein Jüngster hat mich schon ein paar mal gefragt, wann wir mal das brennende Finanzamt bauen. Ein Kollege, der das auch hat, meinte, die Rauchsätze sind nicht so besonders. Was ist Dein Eindruck? Auf dem Foto sieht das ja richtig echt aus, ist das im Verlauf des Brandes auch so?

pepe1964

#98/137 Verfasst am: 28 Aug 2010 14:52 Titel:

Hallo zusammen

es ist für beide ich damit ich das bauen nicht verlerne und damit meine Anlage geschonnt wird und er damit er was zum spielen hat und in das Moba Thema reinwächst was bis jetzt auch Prima klappt. Manche sachen fragt er nach und will er selbst ausprobieren zb. wie das Begrasen was wir dann zusammen getan haben manche Sachen muß ich machen wenn er im Bett liegt zb. wie das anschliessen der Elektronik aber wenn es dann funktioniert ist er begeistert. Es geht natürlich ab und an auch mal was zu Bruch aber da merke ich dann auch das muß anders gemacht werden oder ich muß ihm erklären das man so damit nicht spielen kann. Aber was mich am meisten erstaunt hat ist wie vorsichtig er mit denn Loks und Wagen umgeht im gegensatz zu meinen Neffen.

@Gerd in diesem Haus ist nur ein Rauchsatz drin wie er von Seuthe für Schornsteine verwendet wird. Im Finanzamt (von Pola hast du ja einen richtig dicken drin wo man fast eine ganze Flasche reinmacht dort gibt es schon ein wenig mehr Qualm aber wie echt sieht das auch noch nicht aus wenn du es wie echt ausehen lassen willst dann brauchst du schon mehr Rauch aber ich glaube das möchtest du garnicht denn dann siehst du kaum noch was. Aber du kannst es ja mit der hohen Temperatur erklären und das die Materiallien trocken sind die da brennen dann gibt es auch nicht so viel Rauch. Was du vielleicht noch machen könntest um denn Rauch in deinem Finanzamt mehr zu verteilen ist einen CPU Lüfter mit einbauen etwas oberhalb des rauch Generators.

gaulois

#99/137 Verfasst am: 28 Aug 2010 15:11 Titel:

Hallo Peter,

super Idee das mit dem Lüfter. Allerdings müsste ich erst mal das Finanzamt bauen, bevor ich an die Feinheiten gehe, ich habe nur die Kiste hier liegen, aber mir auch noch nicht richtig angesehen. Das war ein Billig-Angebot aus Restbeständen meines ehemaligen Händlers. Der Bau steht in der Prioritätenliste auch noch nicht ganz oben, aber Danke für den Tipp, das mit dem Lüfter werde ich mal überlegen, irgendwo habe ich so was rumfliegen, und dann sehen wir, wie sich der Rauch dann verteilt. Aber meinem Kollegen kann ich den Tipp auch weitergeben, der hat das Gebäude

ja schon auf der Anlage stehen.

Kamin-Rauchsätze habe ich im übrigen auch, wenn ich auch noch keinen einzigen angeschlossen habe, das kommt alles bei der Gestaltung, dich ich zwar hier und da schon angefangen habe, die aber natürlich auch immer hinter der Technik und Gleisverlegung etc. an der Reihe ist. Es ist aber erfreulich zu hören, dass diese Rauchsätze auch gut funktionieren.

pepe1964

#100/137 Verfasst am: 22 Dez 2010 22:37 Titel

so habe es endlich mal wieder geschafft was an der Anlage zu machen.

Habe mal mit denn Gleisbesetzt Meldungen angefangen. Heute die letzten Rückmelder verdrahtet

img:fe65e0ee4a[images/thumbs/pepe1964_img1180uv.jpg]http://img63.imageshack.us/img63/9360/img1180uv.jpg /img:fe65e0ee4a

Uploaded with ImageShack.us

Und morgen werde ich endlicxh mal mit denn besetzt anzeigen auf dem Gleisbildstellpult beginnen. Dort sieht es noch so aus hier die Platinen die verdrahtet werden müßen:

img:fe65e0ee4a[images/thumbs/pepe1964_img1181ij.jpg]http://img703.imageshack.us/img703/2250/img1181ij.jpg /img:fe65e0ee4a

Uploaded with ImageShack.us

und hier die Kabel die daran verdrahtet werden müßen:

img:fe65e0ee4a[images/thumbs/pepe1964_img1182a.jpg]http://img585.imageshack.us/img585/5025/img1182a.jpg /img:fe65e0ee4a

Uploaded with ImageShack.us

Und dann kann mal gestestet werden wie sich sowas auch per Rechner steuern läßt.

Aber vorher müßen erst noch ein paar Büsche und Sträucher gepflanzt werden. Und natürlich die Preiserlein und ein Paar KFZ müßen auch noch drauf.

Hier mal Bilder vom jetzigen Zustand der Anlage:

img:fe65e0ee4a[images/thumbs/pepe1964_img1183qs.jpg]http://img821.imageshack.us/img821/3013/img1183qs.jpg /img:fe65e0ee4a

Uploaded with ImageShack.us

img:fe65e0ee4a[images/thumbs/pepe1964_img1184y.jpg]http://img98.imageshack.us/img98/1949/img1184y.jpg /img:fe65e0ee4a

Uploaded with ImageShack.us

img:fe65e0ee4a[images/thumbs/pepe1964_img1185vx.jpg]http://img690.imageshack.us/img690/1350/img1185vx.jpg/img:fe65e0ee4a

Uploaded with ImageShack.us

img:fe65e0ee4a[images/thumbs/pepe1964_img1186ei.jpg]http://img69.imageshack.us/img69/7351/img1186ei.jpg /img:fe65e0ee4a

Uploaded with ImageShack.us

img:fe65e0ee4a[images/thumbs/pepe1964_img1187v.jpg]http://img530.imageshack.us/img530/2307/img1187v.jpg/img:fe65e0ee4a

Uploaded with ImageShack.us

So das war es erstmal wieder.

Joachim K.

#101/137 Verfasst am: 22 Dez 2010 22:44 Titel:

Ja Peter ich bin auch mal wieder am basteln,nur bei Dir sieht es ja schon fast fertig aus 🧶 .



pepe1964

#102/137 Verfasst am: 23 Dez 2010 0:57 Titel:

Joachim fertig wird man doch nie bei einer Moba weißt du doch. Aber fahrtüchtig ist schon alles die Weichen funktionieren auch alle jetzt geht es an die Addons. Jetzt Gleisbesetztmelder dann irgendwann die Signale und noch ein wenig Häuser beleuchtung dann dürfte es zumindest mit der Elektrik fertig sein.

Und Landschaftsgestalltung da wird man nie mit fertig. Außerdem habe ich meinen Neffen auch noch versprochen ihm beim Anlagenbau zu helfen. Also an Arbeit mangelt es mir nicht.

Lutz

#103/137 Verfasst am: 23 Dez 2010 7:00 Titel:

Moin Peter,

du hast was angefangen und binnen eines Jahres ist da was richtig tolles draus geworden. Das verdient echt meinen 🚄



iosef

#104/137 Verfasst am: 23 Dez 2010 10:54 Titel:

Moin

hallo Peter eine wahrhaft schönen Anlage hast du gebaut, und sieht sehr gut aus =D> und man kann da auch ausreichend Betrieb mit machen, einfach toll 🕮 🚕

#105/137 Verfasst am: 23 Dez 2010 20:45 Titel:

Hallo Peter,

das gefällt mir, da ist viel los und viel machbar! Auf die fertige Verdrahtung und Funktionsfähigkeit kannst Du stolz sein, ich hätte auch gerne etwas fertig Verdrahtetes. Daher 🎐 🚕 🤐

#106/137 Verfasst am: 24 Dez 2010 0:14 Titel:

Hallo Peter,

da schließe ich mich den Vorschreibern an, ist eine sehr schöne Anlage geworden! Da kann Junior nun richtig "Betrieb machen".

Gruß Matthias

#107/137 Verfasst am: 24 Dez 2010 0:57

Peter, solltest du daran denken, einen 2. Junior zu adoptieren, biete ich mich gerne an - Aber nur, wenn ich auch so was Schönes bekomme.

Toll gemacht!!

pepe1964

#108/137 Verfasst am: 24 Dez 2010 1:33 Titel:

Hallo vielen Dank zusammen. Aber so wild ist es eigentlich garnicht mit dem C-Gleis geht vieles doch wesentlich einfacher und schneller als mit dem K-Gleis.

Fängt schon damit an das man nicht einschottern muß außerdem hat mir ja unsere Wirtschaftskrise im Frühjahr auch geholfen dadurch hatte ich außreichend Zeit mich um die Anlage zu kümmern.

@Gerd ich kann das nachvollziehen das Verdrahten ist das was ich eigentlich auch immer hinauszögere aber wenn man erstmal anfängt geht es recht flott. Die Gleisbesetzt anzeigen sind heute nachmittag bis auf zwei Gleise fertig geworden davon gibt es ein Foto wenn ich den Kabelbaum gebunden habe. Mal sehen wann ich über die Feiertage dazu komme.

Und denn guten Gleisplan habe ich ja euch mit zuverdanken mein bester Dank geht dabei an die Unterstützung durch euch zb. durch Delta und Josef die mich dabei Tatkräftig unterstützt haben.

Ach übrigends Gerd wenn du wie ich die bei der Anlage die Canbus Module verwenden willst soltest du zusehen das du deine CS1 mit einem Update vor Version 3.3.X Updatetest da die Ulmer ihre Canbus Signale komplett geändert haben und Thorsten Mumm keine Offizielle Signal beschreibung von denn Ulmern bekommt nicht mehr für Ecos und CS1 Reloaded weiter entwickelt sondern nur noch für CS2 (da er von Märklin das go hat und auch die Can Schnittstelle offengelegt wurde) und ohne Zentrale (also für seine PC Schnittstelle. Ich Werde mich als nächstes mal dran machen und mit einer Software das ganze probieren als erstes mit rocrail und dann mal sehen habe mal in einer Miba gelesen das ein Holländer eine sehr gute Software zu einem akzeptabelen Preis rausgebracht hat.

gaulois

#109/137 Verfasst am: 24 Dez 2010 10:20 Titel:

Hallo Peter.

Danke für den Hinweis, das muss man auch erst mal wissen. Mit Torsten Mumm hatte ich ja mal Kontakt aufgenommen, habe mich dann aber wegen der erforderlichen Mengen und mit der Aussicht, dass ich erst mal wahrscheinlich keine Zeit habe, das alles umzusetzen, wieder von der Idee verabschiedet. Damals wäre es wohl mit meiner CS in der Version 1.03 (das ist doch die vor dem ESU-update, oder?) gegangen. Aber das läuft mir nicht weg. Ich hatte an ein Gleisbild-Stellpult gedacht, das aber viele von den Rückmeldern verschlungen hätte. Wahrscheinlich mache ich das dann doch mit einer Dioden-Mattrix. Mal sehen!

pepe1964

#110/137 Verfasst am: 24 Dez 2010 15:32 Titel:

Hi Gerd ich glaube bei deiner Anlagengröße und denn möglichen Fahrbetrieb wirst du nicht glücklich. Da wirst du nur Teilautomatik oder vollautomatisch mit fahren können. Und das kannst du zumindest wenn du ein Gleisbildstellpult haben möchtest nur mit seiner Lösung oder der von denn Ulmern bewerkstelligen können. Und die Ulmer lösung war mir etwas zu teuer die wollen für ein Rückmeldemodul was allerdings 32 Eingänge hat 179 Euro haben und für das Anzeige Modul wo deine LED's dran kommen nochmal 49 Euro haben und für die Weichen brauchst du dann nochmal extra Rückmelder. Da war mir das von ihm doch etwas günstiger zumal ich bei ihm nur die Platinen und die Microcontroller gekauft habe die ganzen anderen Elektronik bausteine habe ich mir wo anders besorgt. Dadurch war es eine Kostengünstige angelegenhait habe für alles zusammen:

- 6 Switchmann zum Weichenansteuern und anzeigen der Weichen stellung
- 1 Switchmann Entkupler für 16 Entkupplungsgleise
- 3 Gleisreporter jeweils für 16 Rückmeldekontakte
- 3 Gleismonitore jeweild für 16 Anzeigen der Gleisbesetzmeldungen
- 3 Powerboxen (Netzteile für die Module)

keine 300 Euro bezahlt mit allen Bauteilen.

Und das schönste für mich war dabei auch der geringe Verdrahtungsaufwand. Mittlerweile kann man ihn mit seinem System sogar noch geringer machen denn er hat inzwischen auch Booster und Weichendecoder für denn Can-Bus. Dadurch braucht man theoretisch vom Stellpult zur Anlage nur noch ein Netzwerkkabel. Habe mich mit ihm mal darüber unterhalten warum weshalb und er hat gesagt das er die Entwicklung für Modulbauer gemacht hat damit jedes Modul zum nächsten nur noch ein Netzwerk kabel braucht und einen Stromanschluß und fertig.

aaulois

#111/137 Verfasst am: 24 Dez 2010 16:54 Titel:

Mann, hätte es das vor 10 Jahren gegeben!

Danke für die weiteren Informationen, Peter. Im Moment fahre ich ja immer nur einen oder zwei Züge und das reicht normalerweise auch völlig aus, weil ich ja eine Signalautomatik habe, die die Züge im Bahnhof anhält, auch wenn ich die fast nie benutze.

Aber was die Automatik angeht, ist bei mir sonst nichts. Ich müsste mir das ganze mal genau überlegen, aber dazu habe ich leider in letzter Zeit nie den Kopf frei gehabt, immer nur für so kleine Projekte und Baustellen hier und da, die man immer mal wieder liegenlassen kann. Über die Elektrik ist das letzte Wort noch nicht gesprochen.

pepe1964

#112/137 Verfasst am: 30 Dez 2010 22:18 Titel:

So sieht es heute Abend auf der Anlage aus:

Die Rückmelder sind fertig funktioniert alles uns so sieht es aus:

img:1e0e2cabda[images/thumbs/pepe1964_img1261a.jpg]http://img33.imageshack.us/img33/8563/img1261a.jpg /img:1e0e2cabda

Uploaded with ImageShack.us

img:1e0e2cabda[images/thumbs/pepe1964_img1263kk.jpg]http://img411.imageshack.us/img411/2520/img1263kk.jpg /img:1e0e2cabda

Uploaded with ImageShack.us

Und die ersten Bewohner sind eingetroffen:

Reisende die den Ort schon wieder verlassen wollen:

img:1e0e2cabda[images/thumbs/pepe1964_img1253k.jpg]http://img413.imageshack.us/img413/1427/img1253k.jpg /img:1e0e2cabda

Uploaded with ImageShack.us

Die Örtliche Motorrad Clique aber da fehlen leider noch ein paar Statisten.

Soll eine Biker hochzeit werden:

<u>img:1e0e2cabda[images/thumbs/pepe1964_img1254u.jpg]http://img833.imageshack.us/img833/1320/img1254u.jpg/img:1e0e2cabda</u>

Uploaded with ImageShack.us

Dle Lagerarbeiter im Güterschuppen sind auch fleißig bei der Arbeit:

img:1e0e2cabda[images/thumbs/pepe1964_img1256y.jpg]http://img694.imageshack.us/img694/57/img1256y.jpg /img:1e0e2cabda

Uploaded with ImageShack.us

Die Müllerfamillie bei der Arbeit:

img:1e0e2cabda[images/thumbs/pepe1964_img1257s.jpg]http://img218.imageshack.us/img218/7114/img1257s.jpg /img:1e0e2cabda

Uploaded with ImageShack.us

Und mein Junior sein Lieblingstrecker ist auch da und bringt einen Hänger voll Äpfel zum Keltern:

img:1e0e2cabda[images/thumbs/pepe1964_img1264b.jpg]http://img641.imageshack.us/img641/7623/img1264b.jpg/img:1e0e2cabda

Uploaded with ImageShack.us

so das war es erstmal jetzt geht es erstmal dran die Signale anzuschliessen. Da bin ich momentan am überlegen wie ich es mache möchte sie eigentlich nicht schalten sondern durch die Weichenstellungen und die Belegt bzw. Frei meldung der Schienen setzen lassen.

gaulois

#113/137 Verfasst am: 30 Dez 2010 22:36 Titel

Hallo Peter,

Zitat:

Reisende die den Ort schon wieder verlassen wollen:

wie traurig, warum wollen die das denn tun ³ Ist doch schön da! Und eine Deesse hast Du auch! Da würde ich bleiben wollen.

Was die Schaltung der Signale durch die Weichen angeht, da wirst Du um eine Diodenmatrix nicht drum herum kommen, wo Du mit Dioden die Verbindungen setzt, die zusammen gehören.

pepe1964

#114/137 Verfasst am: 30 Dez 2010 22:43 Titel:

Hallo Gerd die habe ich schon gebaut davor kommt ein Bistabiles Relais das mit der weiche zusammen geschaltet wird und dann kommt der teil wo ich mir noch nicht sicherbin wie ich ihn baue und zwar die Abfrage der Gleisbelegt meldung entweder mit 74er Bausteinen oder auch mit Relais. mal sehen muß ich noch ein wenig experementieren. wenn das Gleis das über die Weichen angesteuert ist das gerade zufahrtsgleis ist und frei ist zeige grün an wenn es belegt ist rot und wenn das Gleis am ende der Weichen Abiege Gleis ist und frei ist zeige Gelb an sonst Rot.

gaulois

#115/137 Verfasst am: 30 Dez 2010 22:59 Titel:

Hallo Peter,

an der 74er-Lösung wäre ich interessiert. Gibt es die Bausteine eigentlich noch in Standard-Baugröße, oder nur noch als SMDs?

Gerhard1950

#116/137 Verfasst am: 30 Dez 2010 23:17 Titel:

Deesse, wat is dat denn?

gaulois

#117/137 Verfasst am: 30 Dez 2010 23:27 Titel:

Citroen DS (Deesse = Göttin), das blaue Auto auf dem Bild hinter dem Güterschuppen.

Gerhard1950

#118/137 Verfasst am: 31 Dez 2010 12:11 Titel:

Danke, wieder was dazu gelernt.

iosef

#119/137 Verfasst am: 31 Dez 2010 12:32 Titel:

Hallo Peter

lzu

Zitat:

Die Örtliche Motorrad Clique aber da fehlen leider noch ein paar Statisten. Soll eine Biker hochzeit werden:

ich bin schon auf die Bikerhochzeit gespannt , und wie immer fleissig Bilder machen von der schönen Anlage

pepe1964

#120/137 Verfasst am: 14 Jan 2012 16:46 Titel:

Hallo zusammen es ging endlich mal weiter mit der Anlage meines Juniors wir haben eine Vitrine in die Anlage ein gebaut.

Achtung Frisch gestrichen:

<u>img:9bd1be9439</u>[images/thumbs/pepe1964_img3266a.jpg]http://img828.imageshack.us/img828/9606/img3266a.jpg /img:9bd1be9439

Die Schienen sind auch schon da warten bis die Vitrine trocken ist dann werden die schiene eingebaut. Da sie eh funktionslos sind habe ich welche bei Ebay geordert Gleichstromgleis 2,5mm Hohes Gleisprofil kosten pro Flex Gleis 1,95 Euro. Mal sehen wie die sind.

Und dann fehlt noch die Plexiglasscheibe da werde ich nächste Woche mal schauen wo ich die herbekomme beim Baumarkt war es schonmal nichts dort gab es die nur in der Größe 1,5 Meter mal 1 Meter für 47 Euro und ich benötige zwei mit 66,5 X 65 cm und 90 Euro dafür das ich 2/3 wegschmeiße nö da muß ich nochmal schauen wo ich günstiger Plexiglas herbekomme.

Joachim K.

#121/137 Verfasst am: 14 Jan 2012 23:35 Titel:

Hallo Peter

Schau mal beim Hornbach.

Da hab ich schon einige gekauft und recht günstig.

pepe1964

#122/137 Verfasst am: 02 Jan 2017 20:51 Titel:

so habe jetzt alle Bilder zum Bau bei Facebook gepostet jetzt können zumindest die jenigen die einen Facebook Account haben sich die Bilder noch mal anschauen.

https://www.facebook.com/media/set/?set=oa.1198277243602092&type=1

gaulois

#123/137 Verfasst am: 02 Jan 2017 21:39 Titel

Hallo Peter,

ich also leider nicht. Schade...

pepe1964

#124/137 Verfasst am: 03 Jan 2017 0:13 Titel:

Hi Stefan bei mir funktioniert es.

Und bei den Facebook Usern auch.

Allerdings muss man beim Aufruf wie immer das JKRS weg machen und sich dann einloggen. Habe die Bilderserien extra freigegeben.

Sie sind auch im Facebook Märklin Forum bei Meise verlinkt.

python

#125/137 Verfasst am: 03 Jan 2017 8:22 Titel:

...funzt bei mir auch nicht, soll mich im "Fratzenbuch" einloggen bzw. anmelden.

Siggib

#126/137 Verfasst am: 03 Jan 2017 11:02 Titel:

Hallo Peter, gibt mal bei einer Suchmaschine "Plexiglas Zuschnitte" ein .

Da gibt es so einige, nimm doch den für am besten anzusprechenden raus.

Gefunden, von Resten bist ganz neu von 8 bis 25€ pro m².

PS: Dein Facebook Linke geht trotz anmelden nicht.

Gruß

pepe1964

#127/137 Verfasst am: 03 Jan 2017 12:04 Titel:

Hallo zusammen

Leider können die Bilder anscheinend nur Leute sehen die in der Gruppe MÄRKLIN H0 - Forum

Ich habe es zwar in meinem Account als Öffentlich gepostet trotzdem sehen es andere nicht.

Es scheint das die Fotoalben zu der jeweilligen Gruppe gehören.

Vielleicht schaffe ich es heute noch die Bilder zu meinem Account hoch zu laden und zu veröffentlichen daqnn dürfte sie glaube ich jeder sehen.

pepe1964

#128/137 Verfasst am: 04 Jan 2017 0:19 Titel:

So jetzt sollten diejennigen die einen Facebook Account haben sich die Bilder beider Anlagen auch asnschauen dürfen in meinen Alben.

https://www.facebook.com/profile.php?id=100012407768012

gaulois

#129/137 Verfasst am: 04 Jan 2017 2:48 Titel:

Hallo Peter,

die anderen sehen trotzdem leider nix 😃 Finde ich doof 🕛

Siggib

#130/137 Verfasst am: 04 Jan 2017 14:16 Titel:

Hallo Peter,

da bist du ja über das ganze Dachgeschoss mit der Anlage. Das sieht in einigen Abschnitten sehr gut aus. Baustellen müssen ja auch sein, sonst wird das ja langweilig.

Hast du mal vor da oben alles mit WDP zu steuern?

Du baust ja gerade die Junior Anlage mit WDP Steuerung, kommst da gut voran.

pepe1964

#131/137 Verfasst am: 04 Jan 2017 16:42 Titel:

Hallo Siggi

Die auf dem Dachboden wird gerade abgerissen und irgendwann nach dem der Dachboden neu gemacht wurde neu gebaut ich tendiere noch zwischen einer mit reinen Fahrbetrieb und nur Landschaft eventuell mit einem kleinen durchgangsbahnhiof und einer reinen Stadtanlage mit S-Bahn, Strassenbahn einen großen kopfbahnhof ganz links und rechts einen kleinem Stadtdurchgangsbahnhof.

Unten im Keller muß ich die CVan-Rückmelder erst mal wieder ans laufen bringen und mit Thorsten klären wie ich mit den Entkupllungsgleis modul umgehe. Dann geht es an die Test zur Steuerung mit Rocrail dran.

Kellerbahner

#132/137 Verfasst am: 04 Jan 2017 21:13 Titel:

Hallo Peter,

dank "moderner Übertagungstechnik" 😌 bin ich nun doch noch in den Genuss gekommen, deine Bilder anzuschauen, ohne mich bei Facebook anzumelden.

Die Junioranlage ist dir sehr gut gelungen, sieht nach viel Spielspaß aus.

Kann es sein, das Du bei C(V)an-Rückmelder, einen Buchstaben zu viel hast und was meinst Du mit Entkupplungsgleismodul? Ist das auch Can-digital?

pepe1964

#133/137 Verfasst am: 04 Jan 2017 21:43 Titel:

Hallo Michael

Ja ist mir ein V mitreingerutscht. Bei der Anlage sind Gleismonitore, Gleisreporter, Verteiler und switchmann verbaut und einer der switchmänner ist speziel für Entkuppluingsgleise ohne LED anzeige und man kann jede seite immer wieder und auch dauernd drücken ist für 16 Entkupplungsgleise. In Serie heißt das Modul jetzt switchmann pur.

drmbfan

#134/137 Verfasst am: 06 Jan 2017 17:46 Titel:

pepe1964 hat folgendes geschrieben:

so habe jetzt alle Bilder zum Bau bei Facebook gepostet jetzt können zumindest die jenigen die einen Facebook Account haben sich die Bilder noch mal anschauen.

https://www.facebook.com pepe1964 dia/set/?set=oa.1198277243602092&type=1

Ich erhalte als Facebook - Nutzer beim Aufruf auch nur:

: Leider ist dieser Inhalt derzeit nicht verfügbar Der von dir angeklickte Link ist abgelaufen oder die Seite ist nur für eine Zielgruppe sichtbar, in der du nicht enthalten bist.

und kann somit die Bilder auch nicht anschauen,

pepe1964

#135/137 Verfasst am: 06 Jan 2017 18:18 Titel:

Hallo Ingo

Ich sehe sie mit diesem Link dann sind sie zur Zeit der dritte oder vierte Eintrag von oben:

https://www.facebook.com/profile.php?id=100012407768012

Bei meinem Kollegen hat er jedenfalls funktioniert.

drmhfan

#136/137 Verfasst am: 06 Jan 2017 23:29 Titel

Hallo Peter,

pepe1964 hat folgendes geschrieben:

Hallo Ingo

Ich sehe sie mit diesem Link dann sind sie zur Zeit der dritte oder vierte Eintrag von oben:

https://www.facebook.com/profile.php?id=100012407768012

Bei meinem Kollegen hat er jedenfalls funktioniert.

Mit diesem neuen Link sehe ich auch Deine Bilder. 🤟



Hicki

#137/137 Verfasst am: 07 Jan 2022 15:25 Titel:

pepe1964 hat folgendes geschrieben:

Hi Stefan vielen Dank aber habe die Laternen die ich hatte eben gerade verbaut. Das Problem lag daran das ich nicht genug gedrückt habe um denn Lichtleiter zu fixieren deswegen gingen die Weichen bei mir so schwer.

Aber jetzt will ich euch denn Stand von Heute morgen zeigen der Ramen ist fertig inzwischen liegt auch schon das Sperrholz drauf und die Steigungen sind gebaut davon gibt es morgen oder übermorgen Bilder.

Hier zwei Bilder vom Ramen:

img:98bb61071d

[http://img340.imageshack.us/img340/2136/ramenbild1.th.jpg]http://img340.imageshack.us/img340/2136/ramenbild1.th.jpghttp://img:98bb61071d

img:98bb61071d

[http://img341.imageshack.us/img341/3788/ramenbild2.th.jpg]http://img341.imageshack.us/img341/3788/ramenbild2.th.jpghttp://img:98bb61071d

Und hier die Schienen auf dem Sperrholz gelegt damit ich die Steigungstrecken mit meinem Zeichenwagen zum Ausschneiden abfahren kann:

img:98bb61071d

[http://img222.imageshack.us/img222/1122/anlagemitschienenvorgel.th.jpg]http://img222.imageshack.us/img222/1122/anlagemitschienenvorgel.th.jpghttp://img:98bb61071d

Ansonsten habe ich bis ebend noch 20 Weichenantriebe und 17 Weichenlaternen eingebaut. Jetzt fehlen mir nur noch drei Weichenlaternen.

Hallo,

kannst Du das Bild vom Zeichenwagen bitte noch einmal hochladen?

Vielen Dank -

LG Hicki