

Modellbahn

Modellbahn im Masstab 1:35200!!!

[Modellbahn](#) -> [Modellbahn im Masstab 1:35200!!!](#)

Rio

#1/9 Verfasst am: 31 Okt 2009 22:34 Titel: Modellbahn im Masstab 1:35200!!!

Hallo,
ja ihr habt richtig gelesen: Masstab **1:35200**.

Und das geht so:

Ein Modellbahngeschäft im Masstab 1:220 (Spur Z). Und in diesem Geschäft soll im Schaufenster eine N Bahn fahren. Diese Modellbahn ist damit letztlich im Masstab 1: (220x160) 35200.

Aber seht selbst:

http://jamesriverbranch.net/detail_16.htm

gaulois

#2/9 Verfasst am: 31 Okt 2009 22:39 Titel:

Cool! 🤖

Rio

#3/9 Verfasst am: 31 Okt 2009 22:54 Titel:

Ja, aber für die H0 Bahner gibts dann auch noch N Anlagen für Ihre Moba, das ist dann Masstab 1:13920. Nicht ganz so klein aber sicher was für die H0 Anlage im Keller.

Hier zu sehen:

http://whiteriverandnorthern.net/clinic_08.htm

josef

#4/9 Verfasst am: 01 Nov 2009 1:04 Titel:

Na ja

ist mir einfach zu klein 😞 da habe ich keinen platz 😞 für

MichiT5

#5/9 Verfasst am: 01 Nov 2009 1:08 Titel:

Na wer es haben muss 🙏🙏

matthias

#6/9 Verfasst am: 01 Nov 2009 7:44 Titel:

und da verzweifle ich bei H0 schon an der einen oder anderen Kleinigkeit 😞

Gruß Matthias

gaulois

#7/9 Verfasst am: 01 Nov 2009 8:12 Titel:

MichiT5 hat folgendes geschrieben:

Na wer es haben muss

Das ist wahrscheinlich genau der Punkt, genau wie die detaillierten Inneneinrichtungen, die Nick baut, hat das nicht jeder...

Aber auf die Umsetzung muss man auch erst mal kommen, mit einem biegsamen Schlauch, der im Oval fährt ist ja schon eine andere Nummer als das Modell, wo sich in der Mitte eine Scheibe wie eine Schallplatte dreht. Ist natürlich auch erst dann zu empfehlen, wenn man sonst (fast) alles an der Moba fertig hat.

RhB-Michel

#8/9 Verfasst am: 01 Nov 2009 18:15 Titel:

Naja,
ich glaube, so ein kleinwenig schmerzfrei muß man für so eine Bastellei schon sein...

RhB-Michel

Lokschlosser

#9/9 Verfasst am: 30 Dez 2009 2:03 Titel:

Stimmt denn die Berechnung? Hiesse Klartext: 1m im Modell entspräche 35,20 im Vorbild. Also etwas zu hoch gerechnet, so lang ist keine Lok. Wenn es sich nicht gerade um den Bigboy handelt. Eine normale Elok bringt es in etwa auf achtzehn Meter.