

DER Schienenkarton

(4. Schätzfrage von Hardys Welt in Altenau Breite Str. 11 – Oberharz)

Noch 2 Tage kann getippt werden

Altenau ist nun auch dabei



Start der Schätzfrage: 13.08.2024

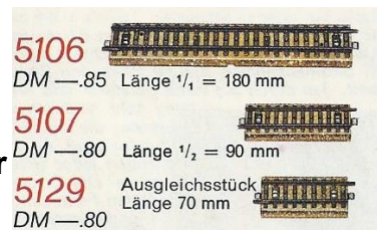
Ende der Schätzfrage: 22.09.2024

Aufgabe: Schätze die Länge aller Schienen, die in dem Karton liegen in Millimetern. Die verschiedenen Schienen werden nach dem 22.09.2024 je Artikel-Nr. gezählt und mit der offiziellen Märklin-Spezifikation multipliziert. Die Summe aus allen vorhandenen Schienen ergibt den zu schätzenden Wert.

Als Beispiel hat die Standard-Gerade 5106 eine Länge von 180 mm. Wenn davon z.B. 2 Stück im Karton liegen und sonst nichts mehr wäre der zu schätzende Wert 360 mm genau richtig. Es liegen aber noch andere Schienen im Karton und nicht alle möglichen Schienen sind hier in diesem Beispiel gezeigt.

Der beste Schätzer gewinnt eine „Furby-Schlüsselanhänger“

Auf Webseite zusätzliches Bild und ein Video vom Karton



Stand 20.09. 12:07 Uhr

(letzte Info war 16.09. 18:25 Uhr)

Anzahl Tipper: **23** (19)

niedrigster Tipp: 1143 mm

höchster Tipp: **28800 mm (neu)**

Orte mit hoher Tippbeteiligung (ab 2 Tipps):

1. Clausthal-Zellerfeld **3 Tipps (neu)**

weitere **20** Tipps aus **20** Orten

Besondere Orte (Entfernung Luftlinie)

Nördlichster Ort: **Flensburg** 338 km

Südlichster Ort: **Gehlen/Erzgeb.** 212 km

Westlichster Ort: **Neunkirchen-Hangard** 352 km (neu)

Östlichster Ort: **Gehlen/Erzgeb.** 212 km





Ein Beispiel in Bildern was im Karton sein könnte:

3 x 5106 180mm = 540 mm
 DM —.85 Länge $\frac{1}{4}$ = 180 mm

2 x 5108 45mm = 90 mm
 DM —.75 Länge $\frac{1}{4}$ = 45 mm

10 x GERADES AUSGLEICHSTÜCK · 5208 8 mm = 80 mm
 Länge 8 mm DM —.80

5 x 5110 22,5mm = 112,5 mm
 DM —.75 Länge $\frac{1}{8}$ = 22,5 mm

540+90+80+112,5 = 822,5 mm (Schätzwert)