

DER Schienekarton

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

Die Schätzfrage auf Ziellinie

Nur noch 6 Tage !!!



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.

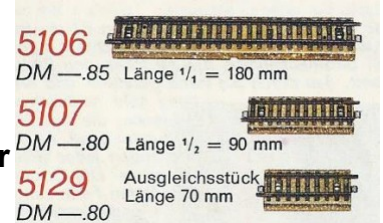
Als Beispiel hat die Standard-Gerade 5106 eine Länge von 180 mm.

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 16.09. 18:25 Uhr

(letzte Info war 14.09. 15:00 Uhr)

Anzahl Tipper: 19 (16)



niedrigster Tipp: 1143 mm

höchster Tipp: 4500 mm

Orte mit hoher Tippbeteiligung (ab 2 Tipps):

1. **Clausthal-Zellerfeld 2 Tipps (neu)**

weitere 17 Tipps aus 17 Orten

Besondere Orte (Entfernung Luftlinie)

Nördlichster Ort: Flensburg 338 km

Südlichster Ort: Gehlen/Erzgeb. 212 km

Westlichster Ort: Wilhelmshaven 249 km

Östlichster Ort: Gehlen/Erzgeb. 212 km



Ein Beispiel in Bildern was im Karton sein könnte:

3 x  180mm = 540 mm
DM —.85 Länge 1/1 = 180 mm

2 x  45mm = 90 mm
DM —.75 Länge 1/4 = 45 mm

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

5 x  5110 22,5mm = 112,5 mm
DM —.75 Länge 1/8 = 22,5 mm

$$540+90+80+112,5 = 822,5 \text{ mm (Schätzwert)}$$