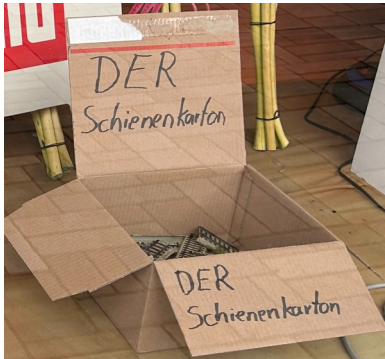


DER Schienekarton

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

Lasst die Schätzfrage nicht „sterben“!

Seit 07.09. kein Tipp mehr! Mehr Tipps helfen der Schätzfrage!



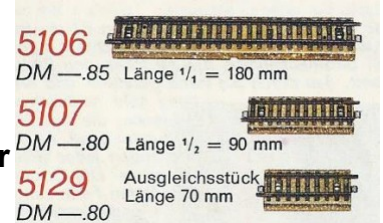
Start der Schätzfrage: 13.08.2024

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“



Stand 13.09. 16:24 Uhr

(letztes Info war 08.09. 11:20 Uhr)

Anzahl Tipper: 13 (13)

niedrigster Tipp: 1143 mm

höchster Tipp: 3500 mm

Orte mit hoher Tippbeteiligung (ab 2 Tipps):

1. Bisher 13 Tipps aus 13 Orten => noch keine Liste

Besondere Orte (Entfernung Luftlinie)

Nördlichster Ort: Flensburg 338 km

Südlichster Ort: Gehlen/Erzgeb. 212 km

Westlichster Ort: Cuxhaven 258 km

Östlichster Ort: Gehlen/Erzgeb. 212 km

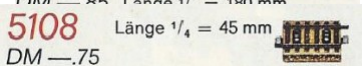


Ein Beispiel in Bildern was im Karton sein könnte:

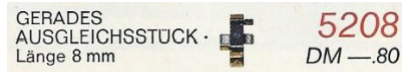
3 x 180mm = 540 mm



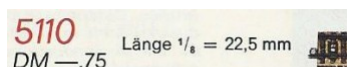
2 x 5108 Länge 1/4 = 45 mm  **45mm = 90 mm**



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



5 x  Länge $\frac{1}{8}$ = 22,5 mm  **22,5mm = 112,5 mm**



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