

# DER Schienenkarton

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



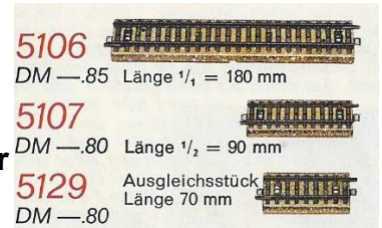
Start der Schätzfrage: 13.08.2024

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 08.09. 11:20 Uhr**

(letztes Info war 05.09. 19:20 Uhr)

Anzahl Tipper: **13** (11)

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 (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**  **8 mm = 80 mm**  
GERADES AUSGLEICHSTÜCK · 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)**