

DER Schienenkarton

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



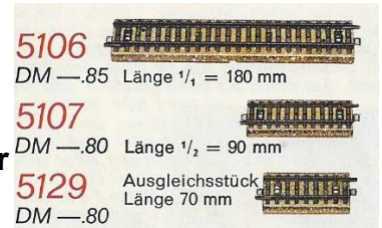
Start der Schätzfrage: 13.08.2024

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 21.08. 18:45 Uhr

(letztes Info war 17.08. 10:35 Uhr)

Anzahl Tipper: 6 (4) (offensichtlicher Fehltipp der gleich korrigiert wurde habe ich gelöscht 23467mm)

niedrigster Tipp: 1280 mm

höchster Tipp: 3456 mm



Orte mit hoher Tippbeteiligung (ab 2 Tipps):

1. Bisher 6 Tipps aus 6 Orten => noch keine Liste

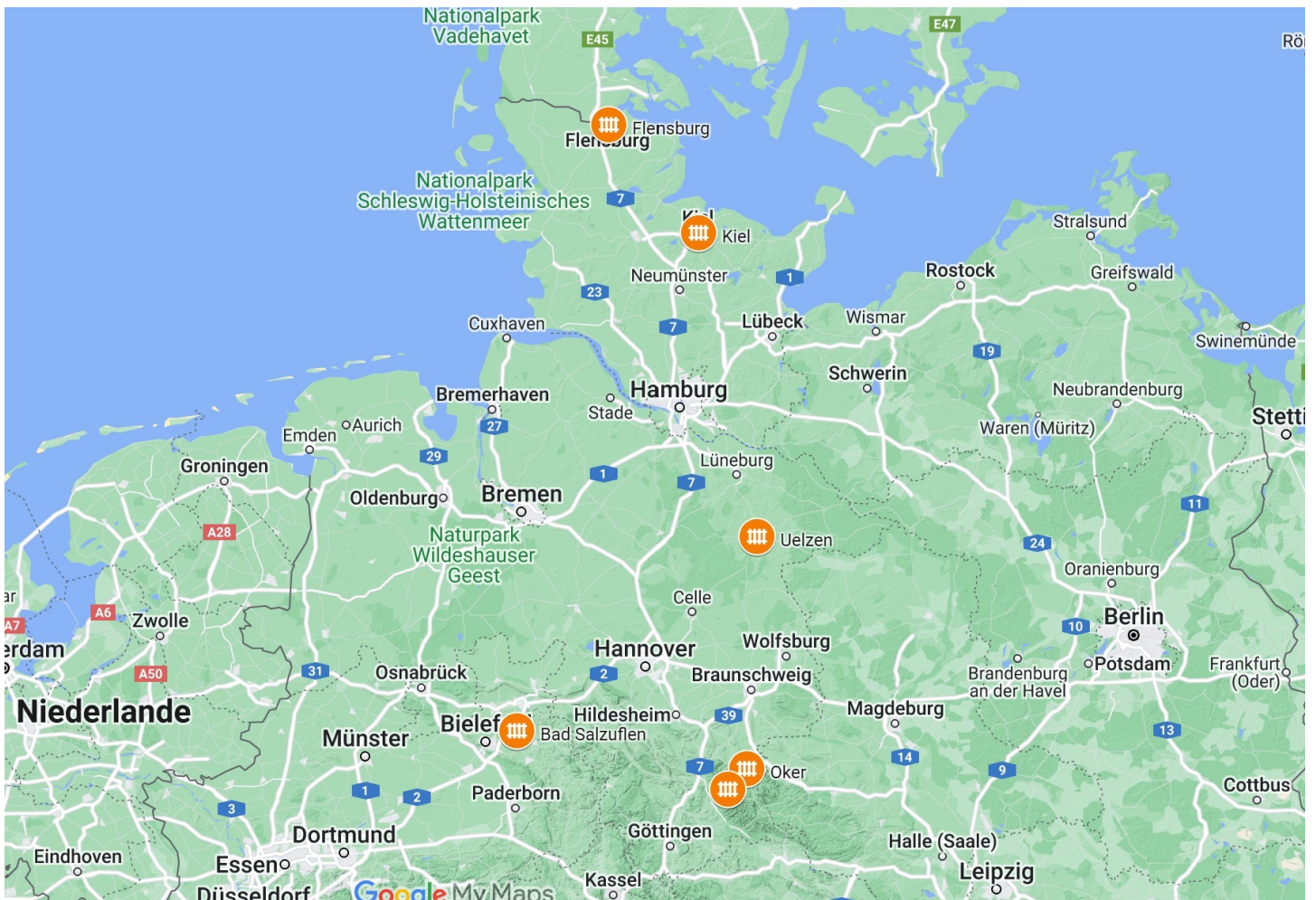
Besondere Orte (Entfernung wenn angegeben Luftlinie)

Nördlichster Ort: Flensburg 338 km

Südlichster Ort: Clausthal-Zellerfeld 7,4 km

Westlichster Ort: Bad Salzuflen 119 km (Neu)

Östlichster Ort: Uelzen 130 km

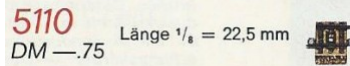


Ein Beispiel in Bildern was im Karton sein könnte:

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

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

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

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

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