

EISENBAHN CONTENT

Der Streckenkilometerrechner ist ein Tool, mit dem einzelne Kilometer zwischen zwei Stationen berechnet werden können. Diese können auch zu einer Liste hinzugefügt werden, welche auf Desktop-Geräten übersichtlich ausgedruckt werden kann.

Auf mobilen Endgeräten ist derzeit nur möglich, eine Textdatei herunterzuladen.

Anfangs erscheint das Tool sehr kompliziert. Im Laufe der Zeit gewöhnt man sich jedoch an die Bedienung und ist dann deutlich schneller bei der Eingabe.

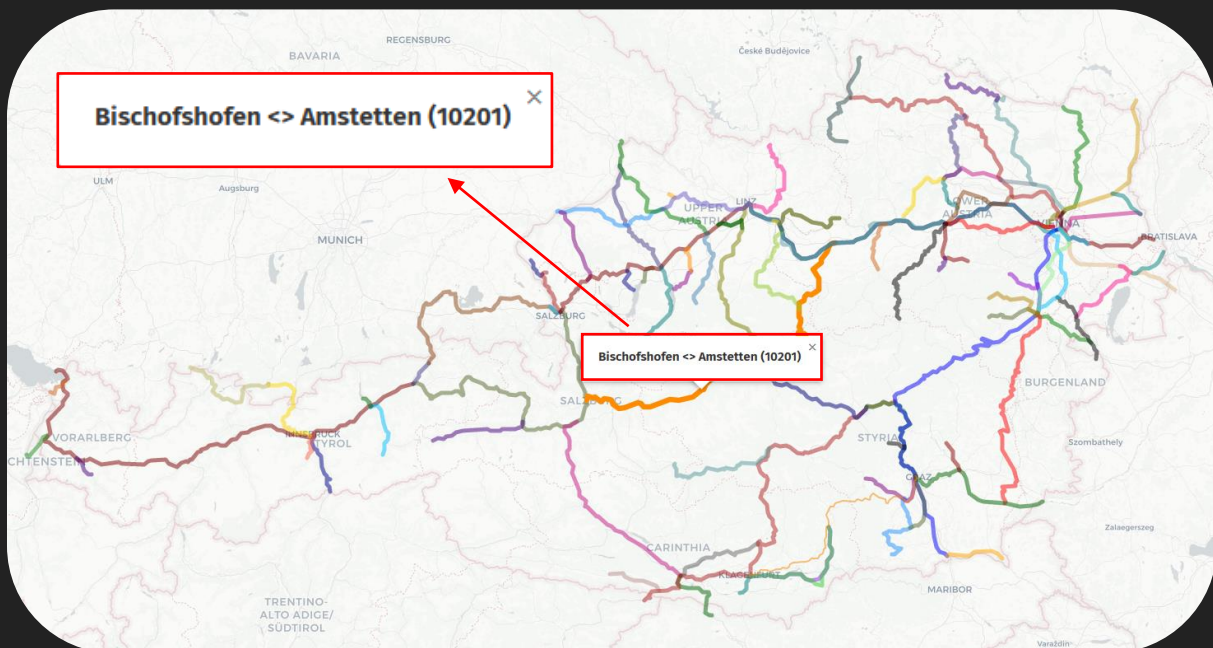
Alle Strecken sind mit Nummern versehen, welche sich von diesen *hier* ableiten. Dennoch können einzelne Nummern oder Strecken abweichen! Um das Auffinden der Strecken(nummern) zu erleichtern, wurde eine grafische Karte erstellt.

Außerdem können Stationsnamen mit der Suchfunktion ganz unten gesucht werden.

Station suchen:

Markersdorf

• Linz Hbf→St. Pölten Hbf (10102 Lz-Pb)



Zu beachten ist auch, dass die Strecke 10105 (Lindau-Insel <=> Wörgl Hbf) über Fritzens-Wattens und Brixlegg sowie die Strecke 10102 (Salzburg Hbf <=> Linz Hbf) über Lambach gerechnet wird.

Es wurde versucht, alles so genau wie möglich zu berechnen, geringfügige Abweichungen sind jedoch möglich. Alle Angaben sind daher ohne Gewähr.

Nachfolgend einige Beispiele, die zeigen, wie das Tool funktioniert:

Fährt man mit dem RJX von Bregenz zum Flughafen Wien, so sind folgende Strecken auszuwählen:

Strecke	VON – BIS	Kilometer
10105_4	Bregenz <> Wörgl Hbf	248.17 km
30201	Wörgl Hbf <> Kufstein	13.48 km
DBKorridor	Kufstein <> Salzburg Hbf	120.00 km
10102 Sb-Lz	Salzburg Hbf <> Linz Hbf	124.19 km
10102_1 Lz-Wbf (SFS)	Linz Hbf <> Wien Hbf	187.20 km
RJ Flughafen	Wien Hbf <> Flughafen Wien	17.35 km
Gesamtkilometer:		710.39 km

Fährt man mit dem IC von Salzburg Hbf nach Graz Hbf, so sind folgende Strecken auszuwählen:

Strecke	VON – BIS	Kilometer
10103	Salzburg Hbf <> Bischofshofen	51.88 km
10201	Bischofshofen <> Selzthal	98.63 km
40401	Selzthal <> Leoben Hbf	71.83 km
Direkt Leb-G	Leoben Hbf <> Graz Hbf	67.90 km
Gesamtkilometer:		290.24 km

Fährt man mit dem REX6 von Kittsee nach Deutschkreutz, so sind folgende Strecken auszuwählen:

Strecke	VON – BIS	Kilometer
19401	Kittsee <> Parndorf	19.79 km
11801	Parndorf <> Wien Hbf	49.31 km
10501	Wien Hbf <> Wien Meidling	3.44 km
10601	Wien Meidling <> Ebenfurth	38.05 km
17001	Ebenfurth <> Deutschkreutz	42.05 km
Gesamtkilometer:		152.64 km

Für Fahrten zwischen Wien Hbf und Wien Meidling werden folgende Strecken empfohlen:

- **Stammstrecke**
- **10501**
- **10102_1 Lz-Wbf SFS**



Anleitung

1. Strecke auswählen (grafische Karte)
2. Start- und Zielpunkt festlegen
3. mit BERECHNEN die Kilometer ausrechnen lassen
- OPTIONAL ANFANG -
4. mit HINZUFÜGEN Strecke zur Liste hinzufügen
5. ggf. andere Destinationen auswählen und hinzufügen
6. mit UMKEHREN Start- und Zielpunkt umkehren
7. mit DRUCKEN (nur Desktopgeräte) die Tabelle ausdrucken
bzw. mit DOWNLOAD als .txt Datei herunterladen
- OPTIONAL ENDE -
8. mit ZURÜCKSETZEN alle Eingaben löschen

Strecke:

Wien Meidling → Wien Floridsdorf (Stammstrecke)

Startpunkt:

Wien Meidling

↑ UMKEHREN ↓

Zielpunkt:

Wien Floridsdorf

BERECHNEN

HINZUFÜGEN

ZURÜCKSETZEN

Die Strecke beträgt 13.23 Kilometer

DRUCKEN 

DOWNLOAD (TXT) ↓

STARTPUNKT	ZIELPUNKT	KILOMETER	
Wien Meidling	Wien Floridsdorf	13.23	ENTFERNEN
GESAMT		13.23	

Alle Daten wurden manuell eingegeben, weshalb der Arbeitsaufwand für dieses Tool enorm war!

Über eine kleine **Spende** würde ich mich deshalb sehr freuen, damit auch zukünftig Projekte realisiert werden können.

