

Computing

Warum fährt mein Zug in Transport Fever 2 nicht mit der maximalen Geschwindigkeit?

- Wenn Ihr Zug in Transport Fever 2 nicht mit den maximalen **km/h** fährt, überprüfen Sie die unten stehenden Punkte.
- Wie ist die maximale **Höchstgeschwindigkeit** der **Lok** bzw. **Lokomotive** (können Sie z.B. überprüfen, wenn Sie auf ein Bahn-**Depot** klicken, um eine Lokomotive zu kaufen)?
- Wie ist die maximale Höchstgeschwindigkeit der angehängten **Wagen** bzw. **Waggons** (Ihr Zug kann nur so schnell fahren, wie es die maximale Geschwindigkeit der Waggons zulässt)?
- Wie ist die maximale Höchstgeschwindigkeit der **Schienen** bzw. **Gleise** (normale Schienen lassen Geschwindigkeiten bis zu 120 km/h zu, Hochgeschwindigkeits-Schienen bis zu 300 km/h)?
- Wie viele Waggons haben Sie angehängt (die **Zugkraft** Ihrer Lokomotive ist begrenzt, so dass sie ab einer bestimmten Last nicht mehr mit der vollen Geschwindigkeit fährt)?
- Befährt der Zug gerade eine **Kurve** (je enger die Kurve, desto geringer die Höchstgeschwindigkeit - die maximal fahrbare Geschwindigkeit können Sie beim Bauen der **Strecke** den angezeigten Höchstgeschwindigkeits-Schildern entnehmen)?
- Befährt der Zug gerade eine **Steigung** (je höher die Steigung, desto geringer die Höchstgeschwindigkeit - mit zunehmender Anzahl an angehängten Waggons kann der Zug nicht mehr die volle Höchstgeschwindigkeit ausfahren)?

Eindeutige ID: #2139

Verfasser: Christian Steiner

Letzte Änderung: 2020-01-30 12:28