

LAV Madrid Valencia
für
Dovetail Games Train Simulator 2020
(Fazit/Review)



Allgemeines zur Strecke:

- ca. 1126 km befahrbare Strecke
- Preis: Freeware
- Vmax: 300km/h
- längster Tunnel: Tunnel Cabrera 7,250 Meter lang.
- langes Viaduct: Contreras Viaduct 578.25 Meter lang
- Hersteller: Rail-Sim Spain

Wichtiges zur Installation der Strecke:

Insgesamt gibt es fünf Assets-Dateien, diese müssen alle heruntergeladen werden.
Und nur die **erste** Assets-Datei muss entpackt werden.



Landschaft, Brücken, Tunnel

Landschaftlich ist die LGV Madrid-Valencia auch sehr gut ausgestaltet. Man merkt auf jeden Fall das man sich auf einer spanischen Hochgeschwindigkeitsstrecke befindet.

Auch wie ich finde überzeugt die Schnellfahrstrecke mit vielen Tunneln und z.t. Mit grandiosen Bauwerken (Brücken.)

Wie ich auch finde überzeugt mich der Bau der Oberleitung, der sehr gut gelungen ist.



Eisenbahnsignale LAV Madrid-Valencia



Grün: Nächster Streckenabschnitt ist frei.



Rot: Anhalten, Streckenabschnitt ist belegt.

Hinweis: Auf der Strecke gibt es ein AWS-ähnliches System, was heißt wenn ein Gelbes Signal überfahren wird ertönt ein akustisches Signal welches auf der Tastatur mit „Q“ bestätigt werden muss, geschieht dies nicht wird der Zug zwangsgebremst.

Fazit:

Für Fans von Hochgeschwindigkeitsstrecken erhält man eine tolle spanische Schnellfahrstrecke und das sogar als **Freeware**.

Die Strecke wirkt landschaftlich sehr detailliert, Brücken und die vielen Tunnel sind sehr gut gestaltet.

Auch die beiden großen Bahnhöfe in Madrid als auch in Valencia überzeugen mich voll und ganz.

Insgesamt: 10 von 10 Punkte für die LGV Madrid-Valencia

Linkliste: (**Account wird benötigt**)

<http://www.railsim.es/libreriarw/download.php?id=110>

<http://www.railsim.es/libreriarw/download.php?id=109>

<http://www.railsim.es/libreriarw/download.php?id=108>

<http://www.railsim.es/libreriarw/download.php?id=107>

<http://www.railsim.es/libreriarw/download.php?id=106>

<http://www.railsim.es/libreriarw/download.php?id=105>

Hinweis:

Die gezeigten Fotos wurden von **mir** im Train Simulator 2020 aufgenommen.

Abschließend noch ein paar Fotos von der Strecke:





