

Lok bzw. Lokomotive

Als Lokomotive (von neulat. *loco motivus*, sich von der Stelle bewegend), auch Zugmaschine oder kurz Lok genannt, bezeichnet man seit ihrer Erfindung sowohl eine spur- bzw. schienengebundene als auch eine frei bewegliche Arbeitsmaschine, die nach der Zeit der ausschließlichen Nutzung als vielseitige Dampflokomotive zum überwiegend spurgebundenen Triebfahrzeug mit unterschiedlichen Antriebstechnologien weiterentwickelt wurde.

Die [Einstellungen der Lokomotiven-Trägheit](#) etc. ist im Wiki hinterlegt.

Lok-Geschwindigkeit

Unsere Lokomotiven werden auf km/h eingemessen. Wir gehen dabei wie folgt vor:

Lokart	Mindestgeschwindigkeit v_{min}	Höchstgeschwindigkeit v_{max}
Dampflok	5 - 8 km/h	40 km/h
Diesellok	5 - 8 km/h	50 km/h
E-Lok	5 - 8 km/h	60 km/h

[Geschwindigkeit, Lok Geschwindigkeit](#)

From:

<https://wiki.modellbahn-anlage.de/> - **Wiki der Modellbahn-Anlage.de**



Permanent link:

<https://wiki.modellbahn-anlage.de/tc/lok/modellbahn-wiki>

Last update: **10.08.2025 01:20**