



**Bau** | Einen Unimog in Spur 1 zum Rangierfahrzeug umbauen

# Auf Kufen gestellt

Einen Metalldruckguss-Unimog im Massstab 1:32 der Firma weise-toys hat LOKI-Autor Thomas Schmid zu einem funktionsfähigen, motorisierten Fahrzeug umgebaut. Es versieht nun problemlos kleine Rangierarbeiten auf Schmids Spur-1-Diorama. Insgesamt war die Konstruktion viel aufwendiger als zunächst gedacht.

Ein Unimog 406 mit Zweiwege-einrichtung von Beilhack.



Foto: Archiv Zagro

Von Thomas Schmid (Text/Fotos)

Für mein Diorama des Dreiländerecks in Spur 1 (siehe LOKI 1|2022, 2|2022, 3|2022, 7|2022 und 6|2023) wollte ich ein typisches Fahrzeug für kleine Rangieraufgaben im Eigenbau erstellen. Oft werden bei Industrieanschlüssen keine eigentlichen Rangierloks eingesetzt, dies wäre zu teuer im Betrieb. Stattdessen kommen angepasste Fahrzeuge zum Zug, die auch von weniger geschultem Personal bedient werden können. Ein beliebtes Fahrzeug ist hier sicherlich der berühmte Unimog des Herstellers Mercedes-Benz.

Bei der Recherche im Internet bin ich auf die Website der Unimog-Community gestossen. Hier wird die Geschichte der ersten auf Schienen fahrbaren Vehikel beschrie-