



Technik | Programmiergerät KLUG für ZIMO-Decoder

Decoder-Update leicht gemacht

ZIMO hat mit dem kompakten Lade- und Updategerät (KLUG) ein neues Programmiergerät für die ZIMO-Decoder auf den Markt gebracht. Unser Digitalexperte Hans-Jürgen Götz hat es getestet und berichtet über den Funktionsumfang sowie die Kompatibilität des neuen Programmers.

Von Hans-Jürgen Götz (Text/Fotos)

Wer die Lokdecoder aus dem Hause ZIMO programmieren wollte, der kam eigentlich um das Programmiergerät MXULF nicht herum. Erst in jüngster Zeit konnte auch die Zentrale MX10 einen Teil der Programmieraufgaben erledigen. Traditionell können Anwender der

schwarzen Z21 von ROCO ebenfalls ZIMO-Lokdecoder programmieren. Decoder-Firmware-Update und Sound laden geht mit der MX10 nicht. Jetzt hat ZIMO nachgelegt und mit dem kompakten Lade- und Updategerät (KLUG) eine preiswerte Alternative auf den Markt gebracht.

Einsatzbereich

Um es gleich vorwegzunehmen, das KLUG ist eine kluge Wahl für alle, die ZIMO-Lokdecoder programmieren wollen, zumal es auch weniger als halb so viel kostet wie das MXULF (Update Laden und Fahren). Im Gegensatz zum Stand-alone-Gerät MXULF