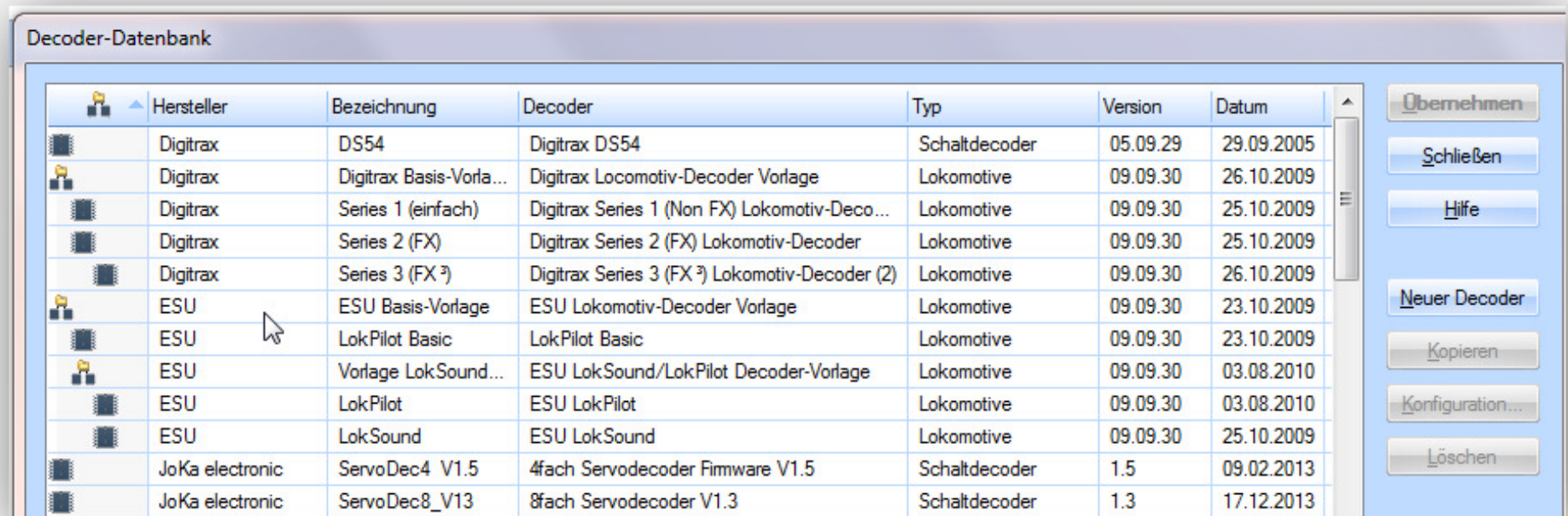


Verwendung der Servodecoder ServoDec8 und ServoDec4 in Verbindung mit Train Programmer

ServoDec8/4 in Datenbank anmelden.

Wählen sie im Menü Railroad/ Decoderdatenbank und tragen sie die Decoderdaten ein



The screenshot shows a software window titled "Decoder-Datenbank". It contains a table with the following columns: Hersteller, Bezeichnung, Decoder, Typ, Version, and Datum. The table lists various decoders from manufacturers like Digitrax, ESU, and JoKa electronic. To the right of the table is a sidebar with several buttons: Übernehmen, Schließen, Hilfe, Neuer Decoder, Kopieren, Konfiguration..., and Löschen.

Hersteller	Bezeichnung	Decoder	Typ	Version	Datum
Digitrax	DS54	Digitrax DS54	Schaltdecoder	05.09.29	29.09.2005
Digitrax	Digitrax Basis-Vorla...	Digitrax Lokomotiv-Decoder Vorlage	Lokomotive	09.09.30	26.10.2009
Digitrax	Series 1 (einfach)	Digitrax Series 1 (Non FX) Lokomotiv-Deco...	Lokomotive	09.09.30	25.10.2009
Digitrax	Series 2 (FX)	Digitrax Series 2 (FX) Lokomotiv-Decoder	Lokomotive	09.09.30	25.10.2009
Digitrax	Series 3 (FX ?)	Digitrax Series 3 (FX ?) Lokomotiv-Decoder (2)	Lokomotive	09.09.30	26.10.2009
ESU	ESU Basis-Vorlage	ESU Lokomotiv-Decoder Vorlage	Lokomotive	09.09.30	23.10.2009
ESU	LokPilot Basic	LokPilot Basic	Lokomotive	09.09.30	23.10.2009
ESU	Vorlage LokSound...	ESU LokSound/LokPilot Decoder-Vorlage	Lokomotive	09.09.30	03.08.2010
ESU	LokPilot	ESU LokPilot	Lokomotive	09.09.30	03.08.2010
ESU	LokSound	ESU LokSound	Lokomotive	09.09.30	25.10.2009
JoKa electronic	ServoDec4 V1.5	4fach Servodecoder Firmware V1.5	Schaltdecoder	1.5	09.02.2013
JoKa electronic	ServoDec8_V13	8fach Servodecoder V1.3	Schaltdecoder	1.3	17.12.2013