



Technik | Blunami, eine neue Decoderfamilie für US-Modell-Bahner

Ein Wisch und fertig

Der US-Hersteller SoundTraxx hat unter dem Namen «Blunami» neue Decoder auf den Markt gebracht. Ihr grösster Vorteil ist, dass sie bequem via Bluetooth über eine Smartphone-App gesteuert und programmiert werden können. Was den Sound angeht, werden nur amerikanische Lokgeräusche angeboten.

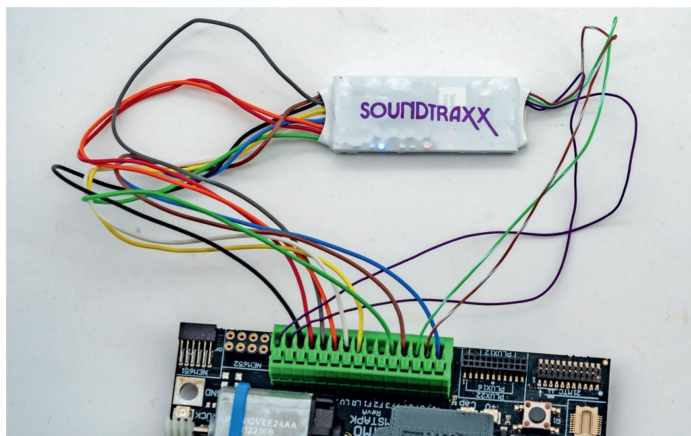
Von Hans-Jürgen Götz (Text/Fotos)

Digitale Lokdecoder gibt es in allen Grössen, Ausführungen und für alle Protokolle. Auch Sound ist inzwischen für alle Baugrössen zu haben. Seit ein paar Jahren kommen zudem Decoder auf den Markt, die ihr Steuersignal nicht über das Gleis bekommen, sondern direkt via Funk. Der amerikanische Hersteller SoundTraxx hat nun unter dem Namen «Blunami» neue Decoder auf den Markt gebracht, die beides können. Sie basieren allesamt auf der aktuellen Decoderserie «Tsunami2». Diese Decoder verstehen das DCC-Protokoll, haben integrierten Sound und sind in verschiedenen Baugrössen, Anschlussvarianten und Stromstärken erhältlich. Was den Sound angeht, werden nur amerikanische Lokomotivgeräusche angeboten, was den potenziellen Kundenkreis in der Schweiz eingrenzen dürfte. Wer aber amerikanische Modelle fährt, für den sind diese Sounddecoder sicherlich eine Überlegung wert.

Das erste Produkt der neuen Serie ist der BLU-2200. Bei diesem Produkt handelt es sich um einen 2-Ampere-Decoder für die Spur H0. Der Lautsprecherausgang liefert bei einem 8-Ohm-Lautsprecher zwei Watt. Zusätzlich stehen sechs Funktionsausgänge zur Verfügung. Wie bei SoundTraxx üblich,

versteht dieser Decoder nur das DCC-Protokoll. Auch RailCom ist bei amerikanischen Herstellern noch kein Thema. Was dem Blunami-Decoder zudem fehlt, ist die Möglichkeit, Servos anzusteuern. Das ist aber durchaus verschmerzbar und eher ein Thema bei Gartenbahndecodern.

Da alle SoundTraxx-Decoder die amerikanische NMRA-Norm unterstützen, ist er sofort problemlos mit jeder DCC-Zentrale zu verwenden. Dieser Norm haben sich auch alle grossen europäischen Digitalhersteller angeschlossen. Das garantiert, dass die Anwendung der wichtigsten CV-Werte zwi-



Der Blunami-Sounddecoder des US-Herstellers SoundTraxx am Testboard von ZIMO.