



Das aufgeräumte Innenleben der Ae 6/6 mit der zentralen Hauptplatine.



Der Blick von unten auf das Fahrwerk des Gleichstrommodells – auch hier viele Details.



Die Fahreigenschaften lassen einen bei einer ersten Probefahrt einfach nur staunen.

konfiguriert. Beim analogen Modell kann ein Decoder mit PluX22-Schnittstelle nach Wahl eingebaut werden. Damit alle Lichtfunktionen schaltbar sind, muss der eingebaute Decoder das SUSI-Protokoll beherrschen. Einige Funktionen werden über dieses Protokoll und einen zusätzlichen Licht-Controller auf der Platine angesteuert. Die Dokumentation dazu ist leider etwas lückenhaft. Der geübte Modelbahner kann jedoch die Informationen aus den verschiedenen Beilageblättern zusammen suchen.

Sound

Die digitalen Modelle mit Sound werden mit dem neuen PIKO-Smart-Decoder XP 5.1 ausgeliefert. Dieser kann bis zu acht Sounds gleichzeitig wiedergeben. Es werden alle gängigen Digitalformate (DCC, mfx, Motorola) sowie der Analogbetrieb mit Gleich- oder Wechselstrom unterstützt. Das Modell bietet nicht weniger als 28 Licht- und Soundfunktionen.

Zu Beginn läuft die von anderen Modellen bekannte Einschaltsequenz ab. Stromabnehmer hoch, Hauptschalter ein. Danach

