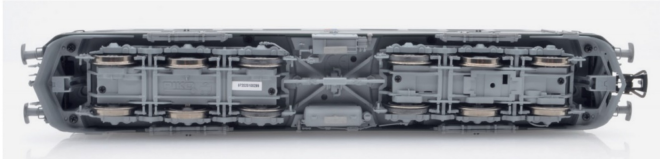


Das aufgeräumte Innenleben der Ae 6/6 mit der zentralen Hauptplatine.



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 Modellbahner kann jedoch die Informationen aus den verschiedenen Beilageblättern zusammensuchen.

### 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

