

EC-Wagen Apm61 und Bpm61 von KMS für Spur 1

Wagenklassiker für den EuroCity-Verkehr

Für die Nachfolge der Trans-Europa-Expresszüge wurde Ende der 80er-Jahre in der Schweiz eine neue Wagengeneration in Dienst gestellt. Die Wagen wurden entsprechend dem RIC-Standard ausgeführt und waren für eine Höchstgeschwindigkeit von 200 km/h zugelassen. Die Firma KISS-Modellbahnservice hat sich dieser Wagenmodelle nun im Massstab 1:32 angenommen. Unser Autor hat die Modelle näher betrachtet und seine Eindrücke im Folgenden zusammengefasst.



Der Klassiker EC 101 mit einer deutschen BR 103 von Märklin und den durchlaufenden EC-Wagen von KISS-Modellbahnservice, von Chur nach Hamburg in Spur 1.

Von Andreas Cadosch (Text, Fotos und Bildmontage)

Die Personenwagen des Typs Apm61 und Bpm61 wurden ab Ende der 80er- bis Mitte der 90er-Jahre in einer Stückzahl von 225 Wagen bei den SBB in Betrieb genommen. Auch wenn sie nach ähnlichen Gesichtspunkten wie die erfolgreichen Innlandwagen des Typs EW IV konstruiert waren, erhielten sie nicht wie oft fälschlich angenommen die Bezeichnung EW V, sondern wurden als sogenannte EC-Wagen bezeichnet. Für beide Wagenklassen wurde

derselbe Wagenkasten, mit zehn Fenstern zwischen den an den Wagenenden angebrachten Schwenkschiebetüren, benutzt. Das Dach war wie die französischen Corailwagen mit Längssicken versehen. Eine Mehrstromausrüstung erlaubte den internationalen Einsatz der Fahrzeuge.

Unter dem Wagenboden, durch tief gezogene Schürzen verdeckt, verbargen sich die Bremsausrüstung, die Druckluftbehälter und die Aggregate für die Klimaanlage.

Als die Wagen mit geschlossenen Vakuumtoiletten ausgerüstet wurden, erhielten sie am Wagenende II noch einen Bioreaktor.

Die Farbgebung in den zwei Grautönen mit einem hellen Streifen dazwischen sollte das luxuriöse Erscheinungsbild dieser Wagen unterstreichen und ihre Zugehörigkeit zum erlauchten Kreis der noblen EuroCity-Züge betonen. Zuvor wurden bereits die ehemals rein erstklassigen RAe-TEE-Triebzüge, die zu den zweitklassigen EuroCity-