

## Dampflokomotive BR 55.0-6 (pr. G7.1) der DRG

Die preußische Güterzuglokomotive der Reihe G7.1 gehört zu den langlebigsten und am häufigsten gebauten Dampflokomotiv-Konstruktionen Deutschlands. Infolge des Ersten und des Zweiten Weltkrieges, aber auch aufgrund von Exportlieferungen und Nachbauten war die G7.1 in vielen Ländern Europas, vorwiegend in Osteuropa (Polen) und auf dem Balkan (Bulgarien, Rumänien) sowie im Nahen und Mittleren Osten (Türkei, Bagdadbahn) anzutreffen.

Während die nach dem 2. Weltkrieg bei der Deutschen Bundesbahn verbliebenen Maschinen alsbald ausgemustert oder an Werksbahnen verkauft wurden, setzte die DR diese Gattung noch bis Ende der 1960er Jahre ein.

Auch heute existieren auch im Ausland noch einige museal erhaltene Exemplare z.B. in Bulgarien und in Polen. In Deutschland wird die Erinnerung an die preußische G7.1 durch die bis 1969 im Raum Erfurt eingesetzte 55 669, die sich heute im Verkehrsmuseum Dresden befindet, wachgehalten.

Da die Maschinen im Laufe ihrer Betriebszeit durch zahlreiche Um- und Anbauten verändert wurden, glich am Ende kaum mehr eine Maschine dieser Gattung der anderen. Ein Umstand, der einerseits hinsichtlich der Nachbildung eines konkreten Vorbildes beim Modellbau zu Kompromissen zwang, andererseits aber die Möglichkeit eröffnet, gravierende optische Änderungen des Vorbildes wie z.B. eine geänderte Dom-Anordnung, durch eine Reihe weiterer Modellvarianten darzustellen.

Die hier angebotene Maschine mit der Nummer 55 038 gibt dabei eine Lok mit gegenüber den ansonsten gleichartigen Modellen (vergleiche JW 30068 und JW 30089) geänderter Dom-Anordnung, hier: Lage des Sanddoms und des Dampfdoms getauscht, in der Ausführung der Deutschen Reichsbahn -Epoche2 wieder.

Der Tender der Lok ist mit einem zu öffnenden Wasserkastendeckel sowie einen in der Höhe verstellbaren Kohlenberg ausgerüstet, um verschiedene Fahrzustände darstellen zu können. Darüber hinaus besitzen Lok und Tender per Slider an die Puffer „anhängbare“ Schlusscheiben. Heizer und Lokführer sind ebenfalls per Slider entfernbar, um die Lok in einem abgestellten Zustand präsentieren zu können.

