



Im aktuellen Look der Güterverkehrssparte der polnischen Staatsbahn PKP rollt das Sonneberger 1:87-Modell auf die Anlagen.

Piko hat ein Herz für Polen und beweist dies mit dem neuen Modell der ET 22 in H0.

Die Meistgebaute

Wer hätte es gedacht? Die Baureihe ET 22 der PKP ist die meistgebaute europäische Elektrolokomotive. Zwischen 1969 und 1989 rollten sage und schreibe 1183 Stück aus den Pafawag-Hallen. Der schicke Sechsscher für den Güterverkehr war über Jahrzehnte der Lastenseel im elektrifizierten Bahnnetz Polens. Die Lok leistet 3000 kW und erreicht eine Höchstgeschwindigkeit von 125 km/h, weshalb die ET 22 auch immer wieder vor Personenzügen anzutreffen waren.



Das fein detaillierte Modell findet sicher auch außerhalb Polens seine Liebhaber.

FOTOS: BAUER-PORTNER

Für die Sonneberger wurde Polen in den letzten Jahren zu einem wichtigen Absatzmarkt. Deshalb erscheinen mit gewisser Regelmäßigkeit auch Triebfahrzeugneuerheiten für unsere Nachbarn östlich der Oder.

Das Modell der ET 22 im eleganten, aktuellen Blau der PKP Cargo reiht sich in puncto Qualitätsstandard nahtlos in die Riege der Piko-Expert-Fahrzeuge der letzten Jahre ein.

Das Gehäuse ist sauber graviert, das Erscheinungsbild des Vorbilds wurde gut getroffen. Die Drehgestellblenden sind akkurat nachgebildet. Freistehende Details findet man dort, wo sie nötig sind, angespritzte dort, wo ein freistehendes Teil keinen Mehrwert erzeugt. Der Führerstand ist nachgebildet und eine Maschinenraumeinrichtung angedeutet. Die Stromabnehmer sind angenehm zierlich ausgefallen. Lackierung und Bedruckung geben keinen Anlass zur Kritik. Besonders gelungen: die typisch polnischen Scheinwerfer mit ihren sehr schönen Reflektoren.

Die Fahreigenschaften des Analogmodells sind sehr ausgewogen. Bei 12 Volt erreicht die ET 22 eine Höchstgeschwindigkeit von 150 km/h. Die Zugkraft ist ausreichend für vorbildgerechte Züge. □ *al*



Die blauen Puffer wirken etwas seltsam, sind aber so korrekt und fotografisch belegbar.

STECKBRIEF

- ▶ **Hersteller:** Piko
- ▶ **Bestellnummer:** 96330
- ▶ **Gehäuse/Chassis:** Kunststoff/Metall
- ▶ **Antrieb:** Motor mit zwei Schwungmassen; Wirkung auf die beiden äußeren Radsätze des Drehgestells
- ▶ **Haftreifen:** Zwei
- ▶ **Gewicht:** 504 Gramm
- ▶ **V_{min} (1,4 Volt):** 4 km/h
- ▶ **V_{max} (12 Volt):** 150 km/h
- ▶ **Preis:** 169,99 Euro (UVP)