

**EGGER-BAHN – Spur H0e**

# Neue kleine Elektrolok für die Feldbahngleise



Die neue ergänzt das Sortiment der Feldbahnlokomotiven. Mit einer Länge von 43 mm ist sie wahrlich kein Riese, aber durch das in der neuen Messingfeinguss-technologie ausgeführte Gehäuse und das daraus resultierende hohe Betriebsgewicht im Verbund mit dem Universalfahrwerk hat die Kleine hervorragende Laufeigenschaften. Selbst komplizierte Weichenverbindungen können sicher befahren werden.

Die Lokomotive entspricht vollständig den seinerzeitigen Ideen und Skizzen des Designers der EGGER-BAHN® – Dr. Ing. Wolfram Ziegler – und den zeitgenössischen Illustrationen des Grafikers, mit denen er die Lok für den Katalog 1965/66 dargestellt hat. Verschiedene Details wie verglaste Fenster, die Führerstandsimitation, die eingesetzten und farblich abgesetz-

ten Griffstangen und die Aufstiegstreppe zum Führerstand stellen gegenüber der seinerzeitigen Ausführung Neuerungen dar. Mit der realitätsnahen Farbgebung mit leichten Verwitterungsspuren verfügt die kleine Lok mit dem grossen Charme über das typische feldbahnmässige Outfit. Die Maschine eignet sich sowohl für den Betrieb in Ziegeleien, Kieswerken, Hafen- und Industrieanlagen wie auch als robustes Traktionsmittel für Feld- und Waldbahnen mit erhöhten Leistungsanforderungen.

Das in der Lokomotive eingebaute Universalfahrwerk 6611 ist ein feinmechanisches Qualitätsprodukt. Es wird komplett in der Schweiz hergestellt und durch einen Maxon-Präzisionsmotor angetrieben. Er darf nur mit Gleichstrom (max. 12 V DC) betrieben werden.

Zwischen dem Motor und dem mehrstufigen Schnecken- und Reduktionsgetriebe ist eine Schwungmasse angeordnet. Das Getriebe ist auf eine Vorbildgeschwindigkeit von rund 40 km/h ausgelegt und garantiert realitätsnahe Fahreigenschaften. Das eigens für die EGGER-BAHN entwickelte Fahrwerk ist vollständig gekapselt, mit einer werkseitigen Spezialschmierung versehen und bedarf keinerlei Wartung. Die Stromaufnahme erfolgt über alle vier Räder und innenliegende Stromabnehmer.

**Interessenten wenden sich bitte direkt an:**  
**EGGER-BAHN®**  
**R. Hofmann**  
**Postfach 22**  
**CH-7212 Seewis**  
**info@egger-bahn.ch**

