

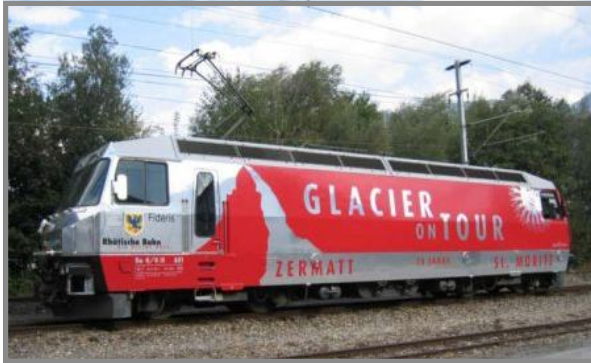
# Nm

1:160

## NEUHEIT

### RhB Ge 4/4 III No. 651

## „GLACIER ON TOUR“



#### Das Original

Das steigende Verkehrsaufkommen veranlasste die Rhätische Bahn (RhB) im Jahre 1987 ein Konzept für eine neue Lokomotivgeneration zu erstellen. Die neuen Lokomotiven sollten in der Lage sein, Personen- und Güterzüge auf dem Stammnetz, aber auch Autotransportzüge durch den neuen Vereinatunnel zu ziehen. Aufgrund der enormen Entwicklungsschritte im Bereich der Stromrichtertechnik entschied man bei

der RhB, die neuen Fahrzeuge mit modernen GTO-Stromrichtern auszurüsten. 1989 bestellte die RhB sechs und 1991 weitere drei Einheiten bei der Schweizer Industrie. Pünktlich zur Eröffnung des Vereina-Tunnels wurden von der RhB Ende 1999 drei weitere Lokomotiven in Betrieb genommen.

#### Das Modell

Das Modell **RhB Ge 4/4 III 651** wird von der Firma **GLEIS-Tech Gräbli** St.Gallen, in Zusammenarbeit mit *Dipl.Ing.Schlosser*, in aufwendiger Handarbeit im Massstab 1:160 aus Messing produziert. In einer spezial Aufarbeitung wird das Gehäuse erstmals in **Hochglanz-Chrom-Lakierung** hergestellt. Der Antrieb wurde in unserem Atelier speziell für dieses Fahrzeug mit einem **Glockenankermotor mit Schwungmasse optimiert**. Angesetzt werden Druckluftbehälter, Firmenschilder und gegossene Drehgestelle. Die Frontscheibe wird passgenau wie das Original, mit den seitlichen Rundungen, erstmals eingesetzt. Minimalradius 195mm. Die Lokomotiven sind mit *Micro-Train-Kupplungen* versehen und sind kompatibel zu den Fahrzeugen anderer Nm Hersteller.

Vorbestellungen sind bereits jetzt möglich

Preis bei Erscheinen

Art.Nr. **16001/1** RhB Ge 4/4 III, No. 651, Fideris, „GLACIER ON TOUR“, chrom/rot

Feinste handgefertigte Qualitäts-Modelle  
in limitierter Kleinserie.



Es werden nur wenige Exemplare gefertigt.  
Bitte bestellen Sie deshalb rechtzeitig!

*Faszination Schmalspurbahn*

**GLEIS-Tech Gräbli**

Scheibenackerstrasse 2 CH-9000 St.Gallen Telefon: +41 (0)79 6014107

e-mail: [gleis-tech@swissonline.ch](mailto:gleis-tech@swissonline.ch) <http://www.nm-bahnen.ch>