

DVD „Die Steinachtalbahn“

Die Steinachtalbahn



Die Karussellbahn

Zusammen mit der Hauptbahnlinie Lichtenfels - Coburg - Bamberg bildet die Steinachtalbahn von Ebersdorf bei Coburg nach Neustadt bei Coburg eine Ringbahn. Dieser Kreisverkehr brachte ihr auch den Namen „Karussellbahn“ ein. Doch nur immer 28 Jahre wieder die zurückgekehrte Strecke. Durch die Umgestaltung war die Strecke stillgelegt. Während der Kampf zwischen von Neustadt bei Coburg nach Neustadt-Süd in ein Anschlussgleis umgewandelt wurde, blieb das 22,8 Kilometer lange Teilstück von Ebersdorf bei Coburg nach Fähr am Berg noch bis 2005 in Betrieb. Mit der Eröffnung des Fernverkehrs begann der endgültige Niedergang der Strecke, welcher mit der Einstellung des restlichen Güterverkehrs 1982 ein Ende fand. Die Reaktivierung des Teilstückes Ebersdorf bei Coburg - Weiskirchen erfolgte und bis heute schrittweise im Frühjahr 2005 die letzten Güter versandt.

In dieser DVD-Folie wird die Steinachtalbahn noch einmal lebendig. Sie wird der planmäßige Güterverkehr auf dem Teilstück Ebersdorf bei Coburg - Weiskirchen, bestehend aus drei 1000er Jahren Gütern, ergänzt werden diese Aufnahmen durch historische Fotos, Filmaufnahmen von den zentralen Stellenfahrten u.a. mit 85 und 190, dem Streckenkreuz sowie ein Kapitel „Jahr und Jahr“ nach der Filmzeit.

Zum Schluss legt die Strecke noch einmal auf - als originalgetreuer Nachbau im H1 - Modell Maßstab 1:87. Auf der Veranstaltung der Eisenbahnfreunde Steinachtalbahn e.V. werden Betriebszeiten der 1989 und 1978er Jahre nachgestellt.

ca. 28 Minuten Filmlänge

ISBN 3-882749-0-3

Steinachtalbahn: Bernd Schmitt
 Grafik: Holger Hagen
 Covergestaltung: Thilo Hahnemann

Eisenbahnfreunde Steinachtalbahn-Coburg e.V. Postfach 2008 95418 Coburg

Die Steinachtalbahn



Die Steinachtalbahn

Die Geschichte der Karussellbahn von Ebersdorf b. Cob. nach Neustadt b. Cob.

Eisenbahnfreunde Steinachtalbahn-Coburg e.V

Die Geschichte der Karussellbahn von Ebersdorf b. Coburg nach Neustadt b. Coburg Laufzeit: ca. 58 Minuten in Farbe