

11. Remisenfest Hochdorf und 4. Modellausstellung – 1. und 2. September 2018

Original trifft Modell, Modell trifft Original

Fotos: Hans Roth



Das Remisenfest bietet wieder ein einmaliges Eisenbahnfest für Gross und Klein, für Vorbild und Modell.



Bei den «Clinics» haben die Besucher die Möglichkeit, den Modelbauern über die Schultern zu gucken.



Zahlreiche Modelbahner aus sechs Ländern zeigen an der Modellausstellung ihre Werke.

Der Verein Historische Seetalbahn (HSTB) lädt auch in diesem Jahr wieder zu einem spannenden Eisenbahnerlebnis für Gross und Klein im Seetal ein. Das 11. Remisenfest und die 4. Modelleisenbahnausstellung finden an zwei Tag statt: am Samstag, 1., und am Sonntag, 2. September 2018. Ein attraktives Eisenbahnprogramm mit engem Bezug zur Seetalbahn und eine interessante Modelleisenbahnaustellung mit Anlagen aus mehreren Ländern erwarten die Besucher in der Remise Hochdorf. Die diesjährigen Aussteller sind:

- Marcel Ackle (CH)
- Jean Pierre Bout (F)
- Christian Collet (F)
- Claude Fandel (L)
- Philipp Gerber (CH)
- Ronald Halma (NL)
- Eric Van Hemelrijck (B)
- Arthur Hintermann (CH)
- Dani Hunziker (CH)
- Bernard Junk (F)
- Pit Karges (L)
- Alain Kap (L)
- Dany Machi (F)
- Martin Meyer (CH)
- Jens Petermann «De Bimmlbahner» (D)
- Thomas Schmid (CH)
- Eddy de Wilde (B)

Clinics gibt es von:

- Andreas Schulte (D)
- Marco Unternährer (CH)
- Gilbert Gribi (CH)
- Marcel Ackle (CH)
- Martin Welberg (NL)

Händler:

- Toni-Spiel (CH)

Abgerundet wird das Programm mit einem Spielfest für Kinder, einem kleinen Flohmarkt zugunsten des Vereins Historische Seetalbahn und mit einer grossen Festwirtschaft.

Am diesjährigen Remisenfest sind neben der STB E 3/3 Nr. 3 «Beinwyl», der NOB 456 und dem «Seetalkrokodil» SBB De 6/6 15301 auch die SBB Eb 3/5 5810 «Habersack» des Vereins Dampfbahn Bern zu bewundern. Geplant sind Rundfahrten in Richtung Eschenbach und Hitzkirch.

HSTB

Weitere Infos (auch zu den ausgestellten Modelleisenbahnanlagen) und Fahrpläne unter www.historische-seetalbahn.ch.