



Mit dem Remisenfest in Hochdorf verwandelt sich das Bahnareal in eine gelungene Begegnungsstätte.



Von Hans Roth (Text und Fotos)

**V**iele (Modell-)Eisenbahnfreunde markieren jeweils das erste Septemberwochenende früh in der Agenda an. Egal ob der Vorbildinteressierte oder die Anhänger der verkleinerten Eisenbahnwelt, alle freuen sich jeweils auf das Remisenfest mit der gleichzeitig stattfindenden Modelleisenbahnausstellung im seetalischen Hochdorf. Denn beide Veranstaltungen haben eines gemeinsam: das Organisationsteam des HSTB achtet sehr darauf, jährlich ein neues Gesamtprogramm auf die Beine zu stellen. Zwar gab es wiederkehrende Aussteller, jedoch brachten diese zur Freude der Besucher neue Anlagen und Betriebsdioramen mit. Auch ausserhalb der Remise dampfte

ein bekannter Gast mit seinen Fahrzeugen durchs Seetal. Es war kein Geringerer als der Verein Dampfbahn Bern (DBB) aus dem bernischen Konolfingen. Während letztes Jahr die Mitglieder mit der Ed 3/4 51 der einstigen Bern-Schwarzenburg-Bahn (BSB) mit einem Zubringerzug herandampften, zogen sie es dieses Jahr vor, die stolze SBB-Dampflokomotive Eb 3/5 5810 «Habersack» vor den Zug zu spannen. Nebst den beiden EBT-Plattformwagen war auch der Tem 225 056 (ex BLS) mit von der Partie.

Der HSTB selber setzte seine beiden Plattformwagen mit verschiedenen Traktionsmitteln ein. So standen die zwei HSTB-Dampflokomotiven NOB E 3/3 456 und

E 3/3 3 «Beinwyl» unter Dampf, wobei es sich bei letzterer um eine originale Seetalbahn-Dampflokomotive handelt. Eine weitere Augenweide war das Seetalkrokodil De 6/6 15301. Zusammen mit den vierachsigen Plattformwagen und den beteiligten Triebfahrzeugen versprühte der HSTB etwas vom «einstigen Seetalbahn-Duft» auf die moderne Bahnstrecke der S-Bahn Luzern. Er achtete dabei darauf, dass die Zugskompositionen nicht immer dieselbe Anordnung hatten, was dem Bahnfreund mit der Kamera am Bahndamm sicherlich Freude bereite. Der Slogan «Original trifft Modell» deutet jedoch noch auf eine weitere interessante Attraktion hin.