



Szene | 10 Jahre Verein spur-N-schweiz – und viel mehr Jahre sNs-Moduler

Ein Teil der europäischen Spur-N-Familie

Im Kleinen soll beginnen, was leuchten soll im Grossen! Von den zaghaften Versuchen, Modelleisenbahnen zu bauen, bis zum Betrieb von Weltrekordanlagen. Anlässlich des 10-Jahr-Jubiläums des Vereins spur-N-schweiz (sNs) blickt Vereinsmitglied und LOKI-Autor Peter Holzner zurück auf die bewegte Geschichte.

Von Peter Holzner (Text und Fotos)

Es war einmal eine kleine Gruppe Menschen, die sich im Keller mit Modellen von Schweizer Eisenbahngesellschaften in der Spur N befassten. Einige trafen sich immer mal wieder, um sich im kleinen Kreis über ihr Hobby auszutauschen. Nicht nur über das noch spärlich vorhandene Schweizer Rollmaterial wurde gesprochen, nein, es begann auch ein reger Erfahrungsaustausch über Bahnbetrieb, Technik und Landschaftsgestaltung.

Ab Mitte der 1990er-Jahre traf sich in Zürich monatlich eine stattliche Zahl Männer. Ab und an verirrte sich sogar eine Frau

dazu. An den Zürcher Treffen gab und gibt es noch heute das Neuste aus der Geräteküche und die neuesten Infos aus Nürnberg, ein Erfahrungsaustausch zwischen den Modellbauern findet statt, und die neuesten Errungenschaft drehen Präsentationsrunden auf Testkreisen. Auch Kurse zu Landschaftsgestaltung, Altern, Motorumbauten an Loks und Digitalumbauten wurden organisiert. Und die Demonstration der verschiedenen Kupplungsalternativen fand hier ebenfalls statt. Anleitungen auf Papier oder digital sind ja gut, aber was man live gesehen oder gar selbst gemacht hat, bleibt

einem besser haften! Mittlerweile gibt es auch in Luzern, Bern, Basel und der Ostschweiz regionale Treffen.

Die Moduler

Im stillen Kämmerlein haben einige Kollegen nach eigenen Massen Module gebaut und damit kleine Anlagen betrieben. Die Zusammenarbeit mit der Schreinerei einer Behindertenwerkstatt und die Erstellung der sNs-Modul-Norm führten dazu, dass diese Gruppe der Modulbauer langsam, aber stetig wuchs. Sie trafen sich zu kleinen Treffen und bauten die ersten Anlagen