



Heinz Bohnen präsentiert eine der Modellbau-landschaften. Foto: A. Schmidt

## Vom Bummelzug zum Thalys

### Eisenbahnen und Landschaften im Detail - Computertechnik

**Aachen-Eilendorf.** Eine große Ausstellung von Modelleisenbahnen ist noch bis 19. November im Möbelhaus Krüttgen, Steinstr. 61/Ecke Severinplatz in Eilendorf zu sehen.

Aus Anlass seines 40-jährigen Bestehens stellt Heinz Bohnen vom Modellbahn-Service Bohnen aus Eilendorf auf drei Etagen Landschaften mit Modelleisenbahnen aus. Zum Bewundern und Staunen wird dort der neueste „Schnick-Schnack“ rund um den Modelleisenbahnbau präsentiert. Da ist die Feuerwehr im Einsatz, sägt mit der Motorsäge, bis der Baum umfällt, Miniatur-Hühner, grasende Kühe bewegen sich ganz realistisch. Gleich daneben streicht ein

Maler die Kirche an, ist der Rettungshubschrauber gelandet, ändert sich das Wetter vom Tag zur Nacht mit Blitz und Donner.

**„Alles ist viel realistischer geworden.“**

„Im Vergleich zu den Anfängen ist alles viel realistischer geworden. Im Modelleisenbahnbau bewegt sich heute fast alles und vor allem mit der Digitalisierung so um 1985 ist alles anders geworden. Früher stellte man eine Lok aufs Gleis, drehte am Trafo und alle Züge fuhren gleichzeitig. Heute programmiert man die Abläufe, kann jeden Zug einzeln ansteuern“, erzählt Heinz Bohnen, der mit drei Jahren seine erste Eisenbahn geschenkt bekommen hatte und seither diesem Hobby

treu geblieben ist. Seit erstes Geschäft eröffnete der gelernte Werkzeugmacher 1971 in Übach-Palenberg; seit 25 Jahren ist er nun in Eilendorf vertreten, repariert, berät und vertreibt sämtliche Marken, gibt auch Seminare im „Landschaftsbau“.

Vor allem Kinder möchte er für Modelleisenbahnbau begeistern. Und so können Kinder am Sonntag, 6. November, 13-17 Uhr, beim „Digital-Rangier-Spiel“ oder Kranspiel mit Zeitschaltuhr ihr Können beweisen. (als)



**Öffnungszeiten der Ausstellung:** täglich 11-17 Uhr, Steinstr.61/Severinplatz, Aachen-Eilendorf, Eintritt frei.

**SUPER** Werbung, die  
**Mittwoch** überall ankommt