



Die Modellbahnwerkstatt Alpenländischer Hof

Kein eigentliches Schweizer Gebäude, aber eines, das sehr gut hier stehen könnte, hat der Wuppertaler Hersteller Die Modellbahnwerkstatt vorgestellt. Der seit Jahrhunderten bestehende Ortlerhof, gelegen auf 1860 m über Meereshöhe, befindet sich direkt am Fusse des Ortlers, des höchsten Berges des Südtirols. Im angebauten Hauptgebäude für die Spur H0 befindet sich eine Garni-Frühstückspension. Das Modell zeigt den aktuellen Zustand und ist unter der Artikelnummer 1520 ab Herbst 2024 lieferbar.

Weitere Infos:
<https://www.te-miniatur-shop.de>

ESU

Die ECoS Zentrale erhält eine Überarbeitung



Den Unterschied zur bisherigen ECoS Zentrale von ESU (Art.-Nr. 50210) können Sie sehen und spüren. Die Anzeigen und Symbole auf der nun glasklaren Oberfläche des berührungssensiblen Bildschirms lassen sich hervorragend ablesen beziehungsweise präzise mit den Fingern bedienen. Neu ist in der Zentrale auch ein Pufferspeicher verbaut, sodass auf den Einsatz von Batterien verzichtet werden kann. Die Auslieferung der upgedateten ECoS ist für das erste Quartal 2024 geplant (Art.-Nr. 50220).

Auch das Decoder-Sortiment erhält in diesem Frühjahr Zuwachs. Der LokSound 5 nano mit PluX16-Pins (Art.-Nr. 58914) und der LokSound 5 nano mit Next18-Schnittstelle (Art.-Nr. 58928) runden die LokSound 5 Decoder-Palette nach unten ab und ermöglichen einen Einsatz in kleinen H0- sowie TT- und N-Fahrzeugen. Ebenfalls neu im Programm sind zwei PowerPack-Module, bei denen sich die Ausgangsspannung vollautomatisch der aktuell anliegenden Schienenspannung anpasst. Durch diese Funktion flackern Birnchen oder LEDs beim Einsetzen der Pufferung nicht mehr. Die Module passen zu allen Decodern von ESU LokSound 5 und LokPilot 5. Das extrem flache PowerPack MiniXS (Art.-Nr. 54673) ist hierbei für kleinere Fahrzeuge mit geringer Stromaufnahme gedacht, während das PowerPack MIDI (Art.-Nr. 5674) durchaus auch größere H0-Fahrzeuge zuverlässig mit Strom versorgen kann. Zuwachs erhält auch das Lautsprecher-Sortiment. Dieses wird mit zwei Bassreflex-Lautsprechern ergänzt.

- Art.-Nr. 50348 Lautsprecher 18 mm × 35 mm × 12,0 mm, rechteckig, 4 Ohm, Passive-Rad.
- Art.-Nr. 50349 Lautsprecher 28 mm × 12,0 mm, rund, 4 Ohm, Passive-Rad.

Weitere Infos: <https://www.esu.eu>

