



**Bau | Winterdiorama mit Güterwagen in H0**

# Ein Postwagen wird zum Gefrierschrank

**Plastikmodellbauer Andreas Coenen stellt allerhand Militärisches her, hauptsächlich im Massstab 1:35. Für die LOKI wagt er sich auf ein neues Feld: Er verpasst einem Roco-Postwagen in Spur H0 ein Winterkleid und setzt ihn auf ein Diorama. Schritt für Schritt erklärt er, wie er das gemacht hat.**

**S**chaut man sich im Onlineshop eines Herstellers von Plastikmodellen um, stösst man meist auf vier Hauptproduktkategorien: Flugzeuge, Figuren, Schiffe und Fahrzeuge. In letzterer befindet sich die Unterkategorie «Militär». Sie umfasst Panzer, (militärische) Lkw, Geschütze auf Rädern und allerhand mehr im Vierfrucht-Look. Wer sich dieser Kategorie des Modellbaus verschrieben hat, verfügt in der Regel über herausragende Fähigkeiten im Weathering, also im Altern von Modellen. Auch Formel-1-Wagen, Flugzeuge oder Züge können mit Öl-, Russ-, Rost- oder Schmutz-

effekten verschönert werden. Doch so richtig austoben wird man sich wohl erst beim Bau eines Militärmodells auf Rädern oder Ketten, zum Beispiel eines Panzers: Dreckschichten, Rost, Russ, Farbabblätterungen, Ölflecken oder Einschussspuren sind hier fast schon integrative Bestandteile.

Wir wollten uns die Fähigkeiten eines solchen Modellbauers zunutze machen und wurden in Düsseldorf fündig: Andreas Coenen baut seit über 30 Jahren Fahr- und Flugzeuge sowie Dioramas, hauptsächlich in den Massstäben 1:35 und 1:32. Der Name seiner Website – [www.panzer-bau.de](http://www.panzer-bau.de) –

gibt indessen einen Hinweis darauf, wo seine eigentliche Vorliebe liegen könnte. Wir haben ihm Gleismaterial, einen Prellbock und einen SBB-Postwagen von Roco in Spur H0 zukommen lassen. Unsere Wahl fiel auf diesen Wagen, weil er über grosse Flächen verfügt und einfarbig ist. So würden wohl die Weathering-Effekte klarer hervortreten. Unsere Idee: eine Winterszene mit Schnee und Frost. Auf den nächsten Seiten zeigt Andreas Coenen Schritt für Schritt und Trick für Trick, wie er einen H0-Postwagen optisch in einen Gefrierschrank umwandelt.

ZTa