

TRUCKS
& DETAILS

Die Modellbauzeitschrift für Nutzfahrzeug-Freunde

TRUCKS & DETAILS

www.trucks-and-details.de

ALLE
INFOS ZUR
modell
hobby
Spiel
2012

Silver Star

Alles über ScaleARTs
neuen Abroll-Kipper



Wunderwerk
Dension?

Was kann Carsons
Smartphone-Steuerung?

Ausgabe 6/2012 • 14. Jahrgang
November/Dezember 2012
D: € 6,90
A: € 7,70 • CH: sFr 10,50
NL: € 8,75 • L: € 8,20



Schwedische Schönheit
Traummodell mit WEDICO-Fahrerhaus

wellhausen
& marquardt
Mediengesellschaft

Der folgende Bericht ist in
Ausgabe 6/2012 des Magazins
TRUCKS & Details erschienen.
www.trucks-and-details.de

Scania Dream

Individualisierung eines RC-Trucks Von Ben Kopp

Neben dem klassischen Modellbau habe ich auch große Freude daran, Modelltrucks möglichst individuell zu gestalten. Mein Scania R620 ist so ein Fall. Sicherlich gibt es Modelle, in denen mehr handwerklicher Eigenbau steckt. Andererseits ist es gerade für Einsteiger naheliegend, aus den vielen Komponenten, die es am Markt zu kaufen gibt, einen eigenen Truck zu gestalten.

Das Grundmodell bildet ein Scania R620 Dreiachser von Tamiya, den ich im Mai 2011 gebraucht gekauft hatte. Etwas später kam dann ein Carson-Planenaufleger dazu, der ebenfalls aus zweiter Hand stammt. Das war die Ausgangsbasis. Der Truck wurde erst einmal auf eine 4x2-Konfiguration umgebaut, außerdem bekam das Modell Fahrregler und -elektronik der Marke Servonaut spendiert. Das Grundmodell war somit startklar.

Anbauteile

Nun ging es daran, den Truck zu individualisieren. Zuerst durch verschiedene Anbauteile, die man im Fachhandel bekommt. So

kaufte ich bei Verkerk das Hochdach, die Radnaben an der Hinterachse, die Spiegel und das Hadley Fanfaren-Set. Ferner orderte ich bei Röttschke Modellbau die seitlichen Kisten und bei Carson die Lampenbügel. Ein befreundeter Modellbauer fertigte mir die Heckstoßstange an.

Zu den auffälligsten Merkmalen des Scania zählen seine Lackierung und die zahlreichen LED. Insgesamt 64 Stück davon sind derzeit verbaut – und mit Sicherheit werden noch weitere dazu kommen. Zusammen mit dem Gardinen-Set fürs Fahrerhaus habe ich viele der LED bei Fechtner Modellbau geordert. Bei der Lackierung und dem

Airbrush-Design ließ ich mir von einem professionellen Lackierer helfen. Gänzlich in Eigenregie hingegen sind die Sonnenblende sowie die zahlreichen Details in der Fahrerkabine entstanden. So schnitt ich beispielsweise einen Bilderrahmen für den Innenraum, das Navigationsgerät und den Scania-Greif aus Polystyrol und verschönerte die Einzelteile anschließend.

Ladegüter

Da die Lackierung des Aufliegers gut zum neuen Farbanstrich des Trucks passte, beließ ich es im Großen und Ganzen dabei. Lediglich einige Aufkleber am Heck



LESE-TIPP

Alles zum Thema Airbrush findet sich in **TRUCKS & Details** Ausgabe 3/2012. Das Heft kann im **TRUCKS & Details-Shop** unter www.alles-rund-ums-hobby.de nachbestellt werden.



Blickfang Lackierung. Der Themenschwerpunkt Airbrush kann auch in Ausgabe 3/2012 von **TRUCKS & Details** nachgelesen werden



Die Motive für die Ladegüter wurden fotografiert, am PC bearbeitet und anschließend ausgedruckt und geklebt



Beim Blick ins Fahrerhaus sind verschiedene kleine Elemente wie beispielsweise der Bilderrahmen auf der schwarzen Halterung auf dem Armaturenbrett zu erkennen. Diese wurden aus Polystyrol gefertigt

sorgten hier für den nötigen optischen Feinschliff. Außerdem verpasste ich dem Anhänger noch eine etwas höhere Heckstoßstange. Das Wichtigste aber war das Ladegut: Dieses wurde am Computer erstellt und als Papierbausatz anschließend im mühevollen Kleinarbeit akribisch zusammengefaltet und -geklebt. Als Vorlage dienten dabei Fotos von originalen Tamiya-Kartons.

Auch ohne eine umfassend ausgestattete Werkstatt kann der geneigte Einsteiger mit solch vergleichsweise einfachen Mitteln einiges erreichen. PC-Kenntnisse und Fingerspitzengefühl sind dabei natürlich nötig. Aber die Beispiele der Ladegüter oder auch der Einzelteile in der Fahrerhauskabine zeigen, dass man mit einem einfachen Drucker oder einer Polystyrol-Platte und einem Cutter-Messer bereits große Effekte erzielen kann. ■



Die Radnaben stammen von Verkerk, die dänischen Kisten von Röttschke Modellbau

TEILELISTE

Scania R620 Dreiachser, Carson-Planenaufleger, Lampenbügel
Dickie-Tamiya
E-Mail: tamiya@tamiya.de
Internet: www.dickietamiya.de

Gardinen, LED
Fechtner-Modellbau, Telefon: 062 98/93 88 38
E-Mail: info@fechtner-modellbau.de
Internet: www.fechtner-modellbau.de

Dänische Kisten
Röttschke Modellbau, Telefon: 088 56/93 46 52
E-Mail: thommy@rcmodellbau.com
Internet: www.roettschke-modellbau.de

Elektronik
Tematik/Servonaut, Telefon: 041 03/808 98 90
E-Mail: mail@servonaut.de
Internet: www.servonaut.de

Hochdach, Radnaben Hinterachse, Spiegel, Hadley Fanfaren
Verkerk Modelbouw, Telefon: 00 31/172 60 54 36
E-Mail: vbm.verkerk@orange.nl
Internet: www.verkerk-modelbouw.nl