

Schaltautos_BH2

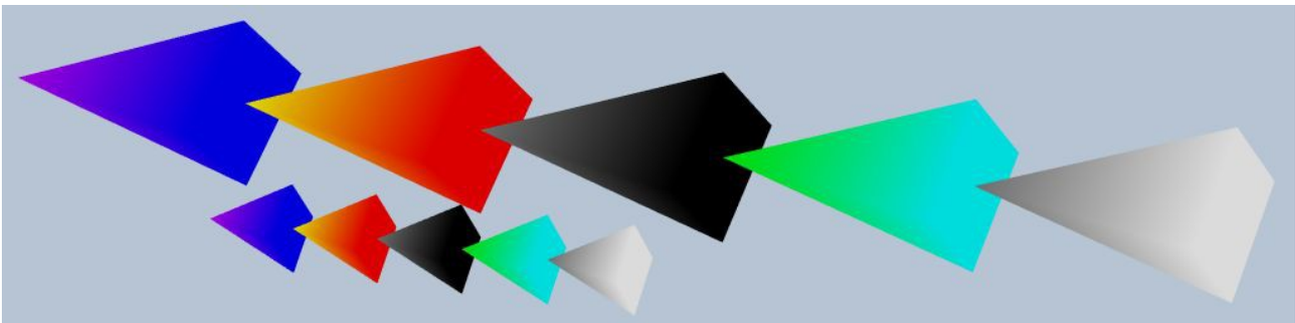
Mit diesen Schaltautos wird ein (nicht nur) von duncyo geäußerter Wunsch (hoffentlich) erfüllt. Die Schaltautos gibt es in fünf fertigen, gut sichtbaren Farbkombinationen. Nachts leuchten die Autos.

Die Schaltautos fahren in der Splinmitte („Feldwegfahrzeuge“), da auf Schaltkreisen normalerweise kein Gegenverkehr herrscht. Sie fahren komplett geräuschlos. Die Höchstgeschwindigkeit liegt bei den von EEP vorgegebenen 432 km/h, diese werden ohne große Beschleunigungsphase quasi sofort erreicht. Das Bremsen geht genauso schlagartig. Für den Einsatz auf weitläufigen Schaltkreisen gibt es eine große Ausführung, für kompaktere Schaltkreise eine kleine.

Modellübersicht

Dieses Set enthält insgesamt 12 Schaltautos, die nach *Rollmaterial\Straße* installiert werden. In EEP sind sie unter *Rollmaterial* → *Andere* zu finden. Es gibt die Schaltautos jeweils in

großer (3x3x2m) und	kleiner (1x1x1m) Ausführung	in verschiedenen Farbkombis:
• Schaltauto_g_BL_BH2.3dm	• Schaltauto_k_BL_BH2.3dm	Blau-Lila
• Schaltauto_g_RG_BH2.3dm	• Schaltauto_k_RG_BH2.3dm	Rot-Gelb
• Schaltauto_g_SG_BH2.3dm	• Schaltauto_k_SG_BH2.3dm	Schwarz-Grau
• Schaltauto_g_TG_BH2.3dm	• Schaltauto_k_TG_BH2.3dm	Türkis-Grün
• Schaltauto_g_WG_BH2.3dm	• Schaltauto_k_WG_BH2.3dm	Weiß-Grau



Weitergabe der Modelle

Die Schaltautos, insbesondere solche mit selbsterstellten Tauschtexturen dürfen kostenlos weitergegeben werden. Im Falle einer Veröffentlichung (z.B. im Rahmen einer Anlageninstallation) bitte ich jedoch darum, mich vorher darüber ein Kenntnis zu setzen.

So, ich hoffe, dass nun alles wichtige gesagt ist, und ich nichts vergessen habe. Natürlich freue ich mich über Lob, Kritik, Anregungen oder Modellwünsche, auch Screenshots von der Verwendung sehe ich gerne. Ihr könnt mir entweder eine E-Mail an benjamin.hogl@gmx.de schreiben, oder im MEF (<http://www.eepforum.de>) in meiner Konstrukteurssprechstunde posten. Auch im Sechser-Forum (<http://www.anlagenmeisterei.de>) bin ich zu erreichen.

Auch ein Blick auf meine Homepage (<http://emaps.de.vu>) dürfte sich hin und wieder lohnen...

Viel Spaß mit den Modellen wünscht

Benny (BH2)