

Jubiläumsbau - 10 Jahre Kölner Modellbauforum

Beitrag von „Thoto“ vom 16. September 2023, 13:03

TOOOR AUF SCHALKEE!

Oh, falsches Märchen.

Also, der Radstand an der Vorderachse wurde vergrößert und sollte jetzt passen. (Die Schrägstellung ist nur auf dem Bild so, in echt kommt das hin.)

Der Heckantrieb ist drin und funktioniert.

Leider habe ich es versäumt Bilder von den Einzelteilen zu machen. So ist das halt wenn mein westfälisches Temperament mit mir durchgeht und das Trakenerblut in den Adern in Wallung kommt.

Dann versuche ich es zu beschreiben:

Der Motor sitzt in dem Alu-Quadratrohr. Er wird von zwei Messingbolzen mit M3-Gewinde gehalten. Das andere Ende der Bolzen ist blank und sitzt in einer Bohrung in der Karosserie, so daß die ganze Einheit hoch und runter schwenken kann. Die Feder sorgt für den Stoßdämpfereffekt.

Die beiden Sechskante haben innen M3 und sind getriebeseitig auf 3mm aufgebohrt. Mit Madenschrauben werden sie auf den Getriebewellen geklemmt.

Die Räder sind mit Schrauben mit den Sechskanten verbunden - noch, ist mir optisch noch nicht schön genug.

[20230916_121438.jpg](#)[20230728_225318.jpg](#)

Auf der Ladefläche werden später Akku, Empfänger und Kabel verbaut. Anschließend Plane drauf.