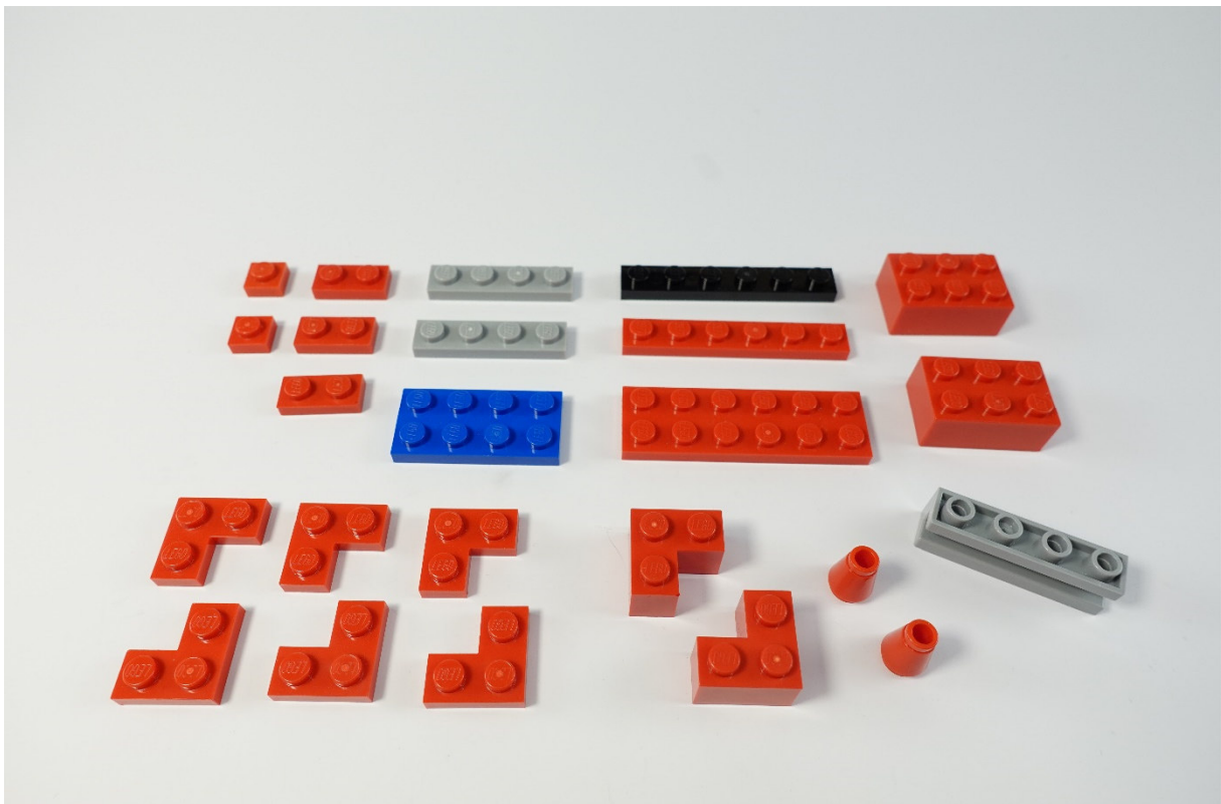


Insgesamt habe ich diese 24 Bausteine für meinen Umbau verwendet...

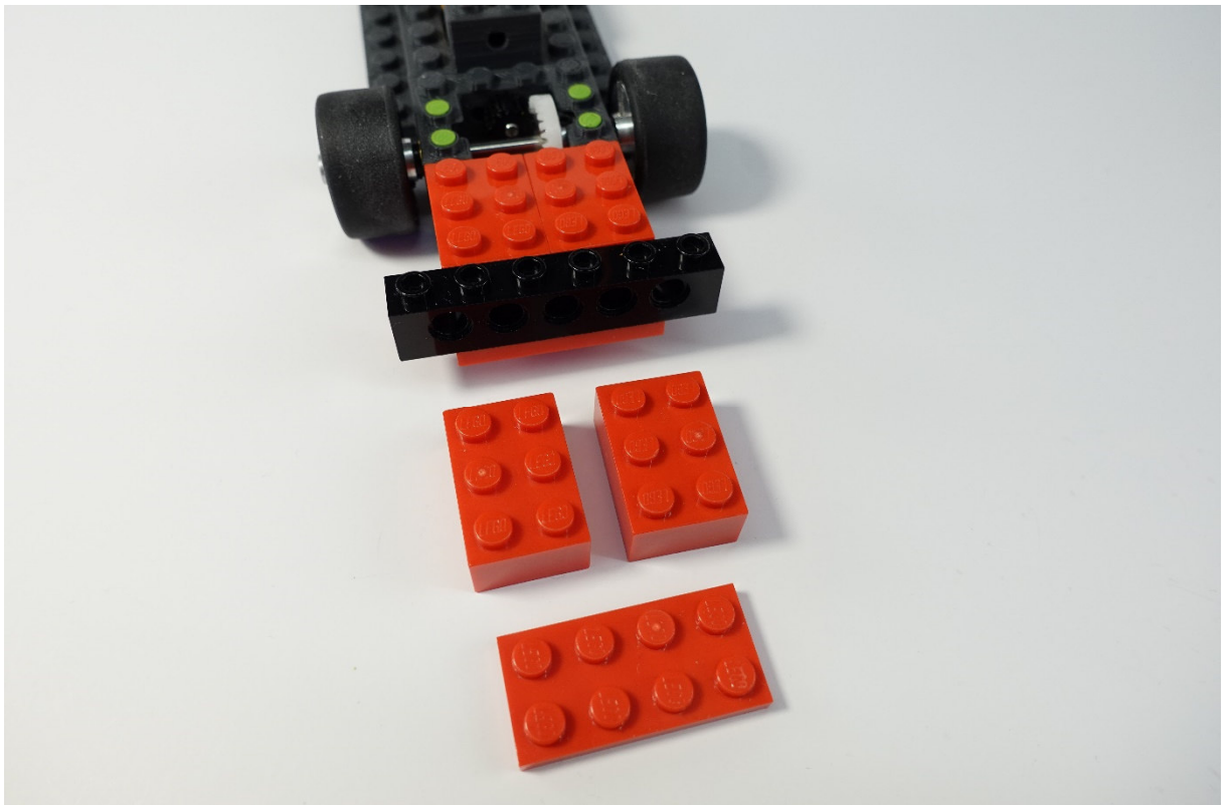


...die 5 hier gezeigten nicht-roten Bausteine sind im Set enthalten. Sie werden nicht an ihrer ursprünglichen Position benötigt, werden aber in dieser Anleitung an anderer Stelle genutzt.

Ich habe diese Stellen mit einem * markiert.



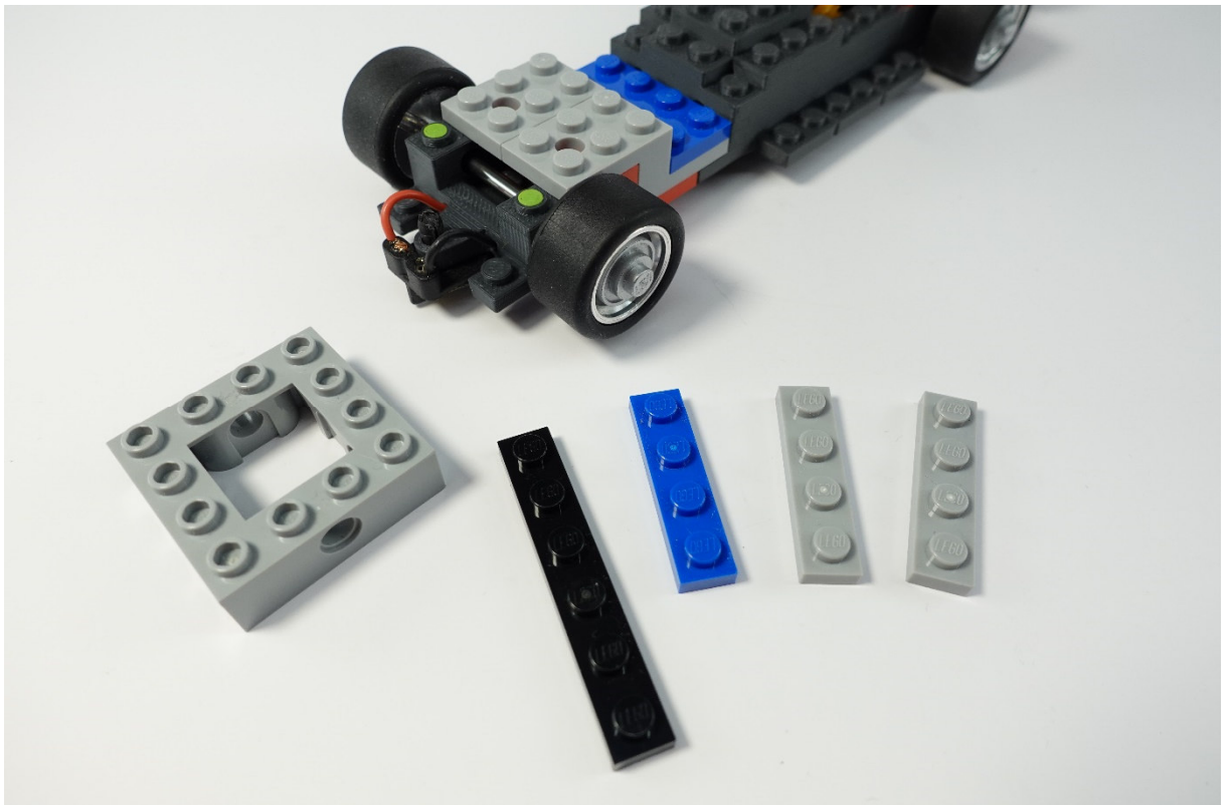
Diese Teile werden von mir entweder gar nicht oder nicht an den in der Anleitung vorgesehen Stellen verbaut (siehe Anleitung Bild 1 bis 7).



Den schwarzen Rahmen am Heck habe ich durch 2 Bausteine 2 x 3 ersetzt. Die 2 x 4 Platte* hält den schwarzen Technik-Baustein von unten.



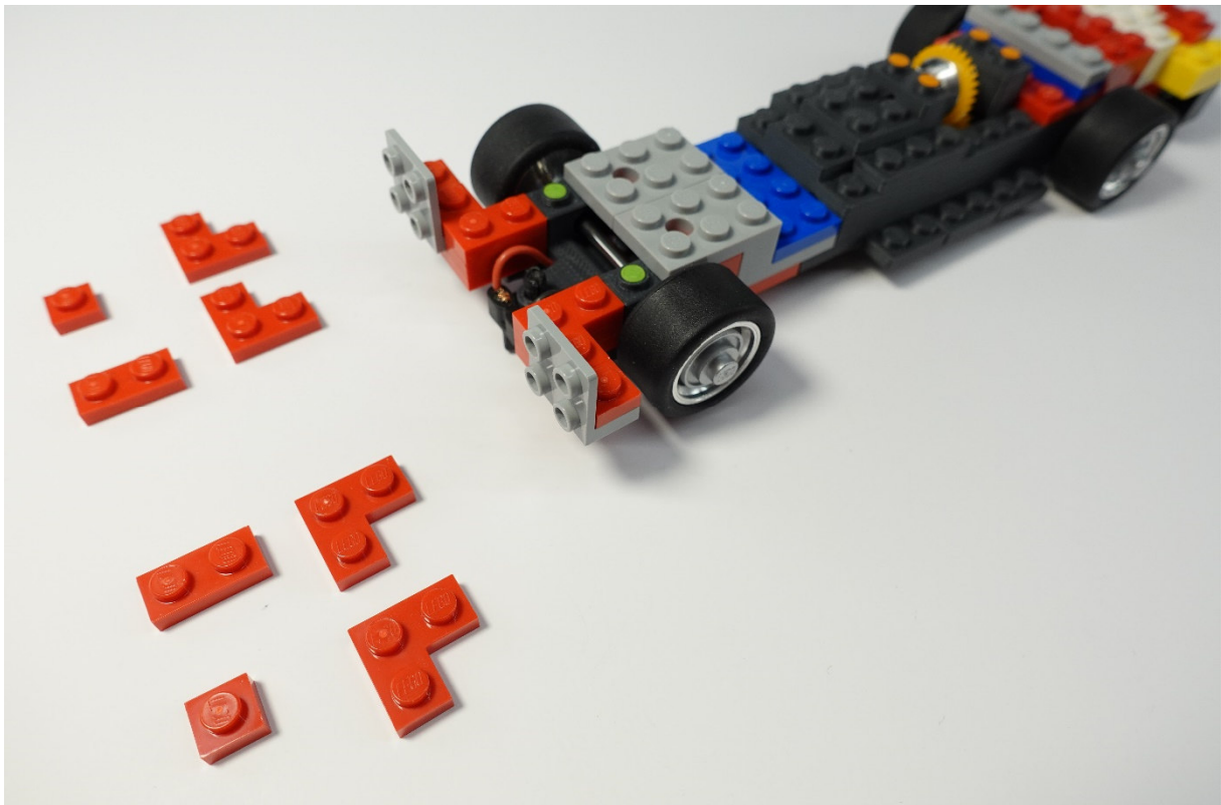
Den weißen 2 x 4 Baustein und die zwei grauen Rahmenteile habe ich durch je zwei L-förmigen Steine und Platten ersetzt um Platz fürs Getriebe zu schaffen (siehe Anleitung Bild 5).



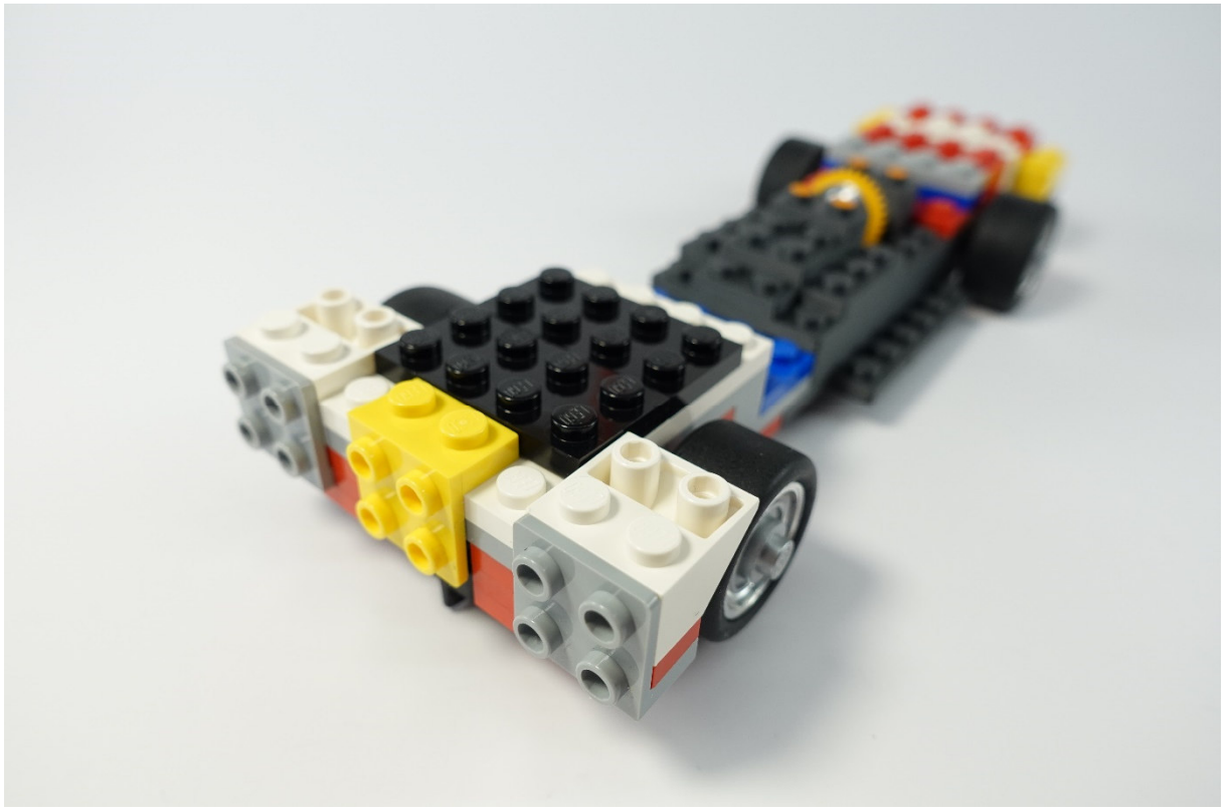
Diesen Rahmen und die vier Bausteine habe ich beim Bau des Vorderachs-halters nicht verwendet...



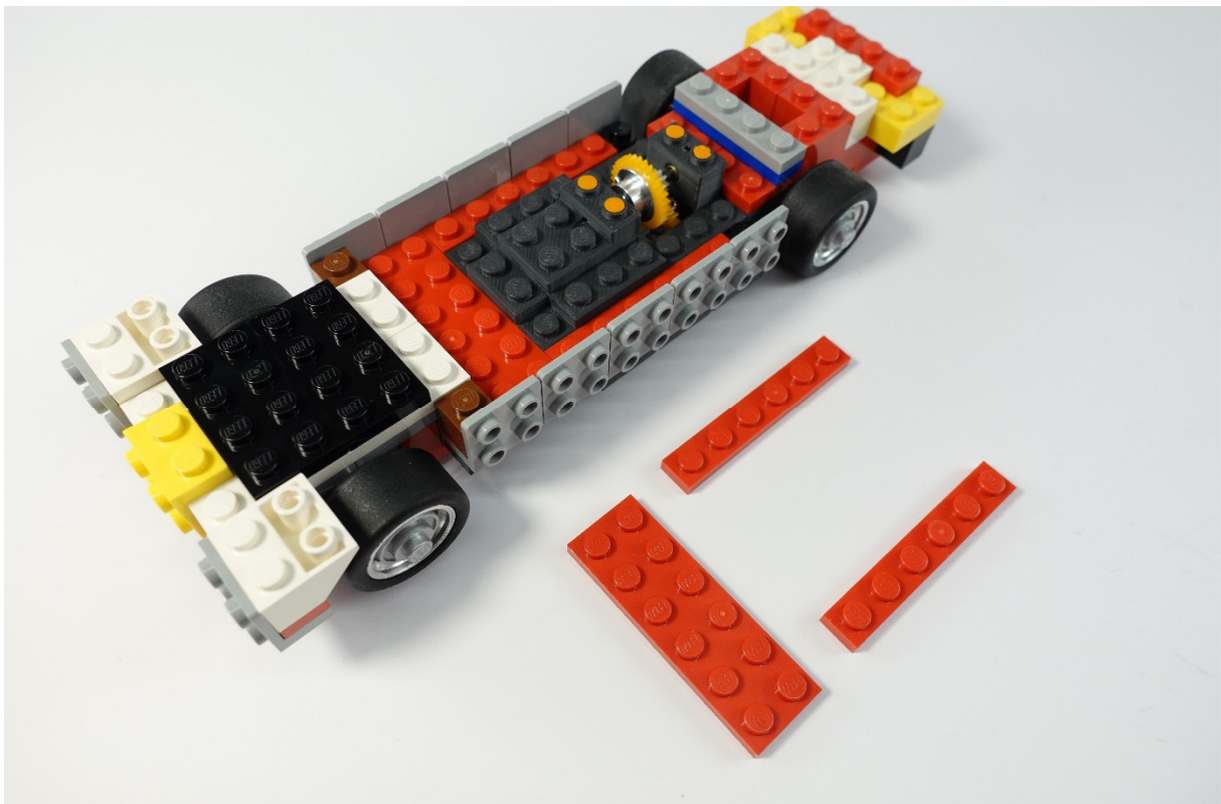
...an dieser Stelle habe ich zwei 1 x 4 Platten* und einen 1 x 4 Stein* zur Verbindung des Vorderachshalters verwendet.



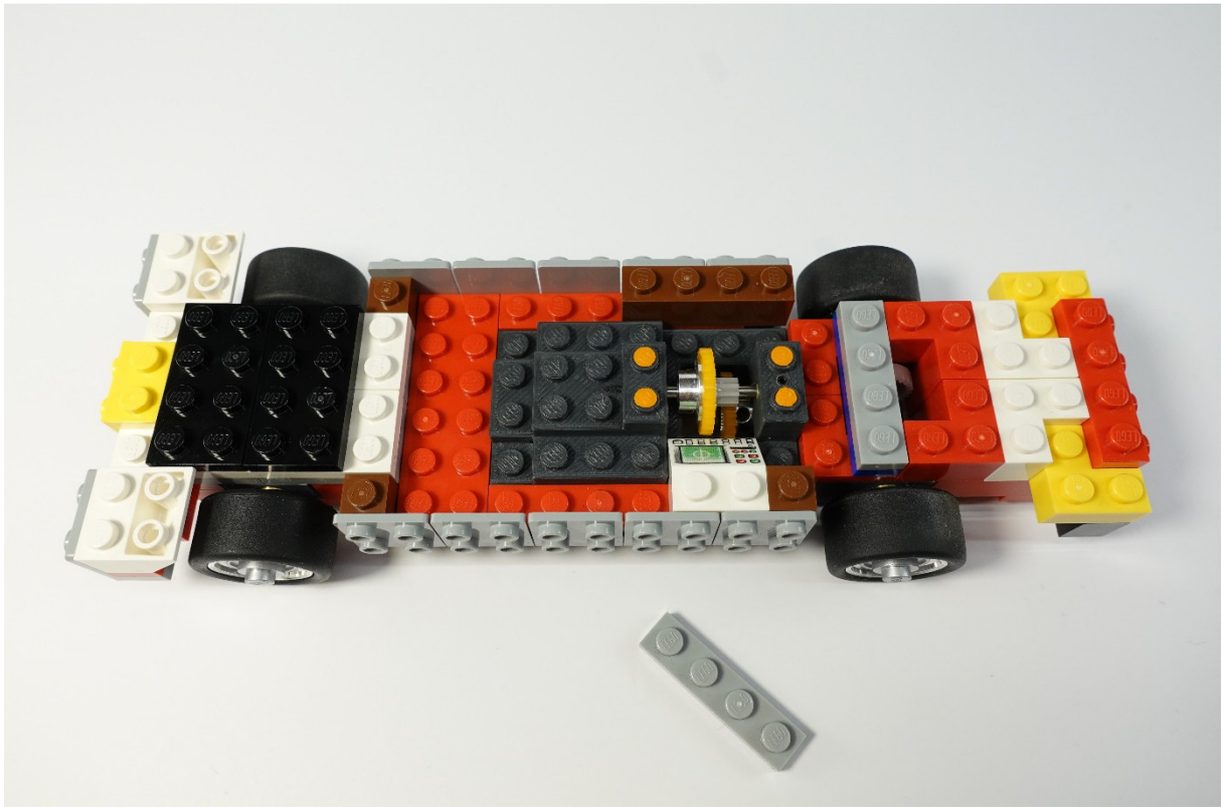
Für die Fronthalter habe ich jeweils einen kleinen, L-förmigen Rahmen gebaut. Dieser kann auf den brickracer Vorderachshalter gebaut werden (siehe Anleitung Bild 9).



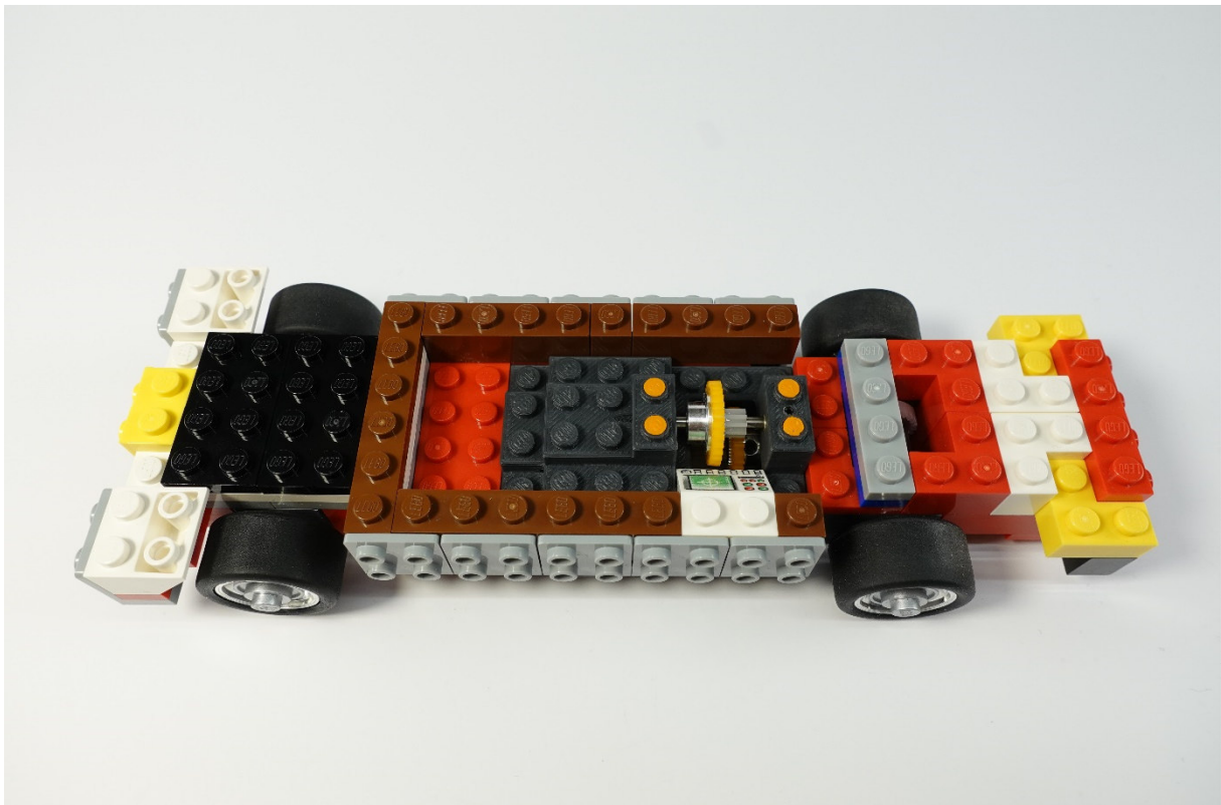
Danach habe ich die Fahrzeugfront weiter nach Anleitung aufgebaut.



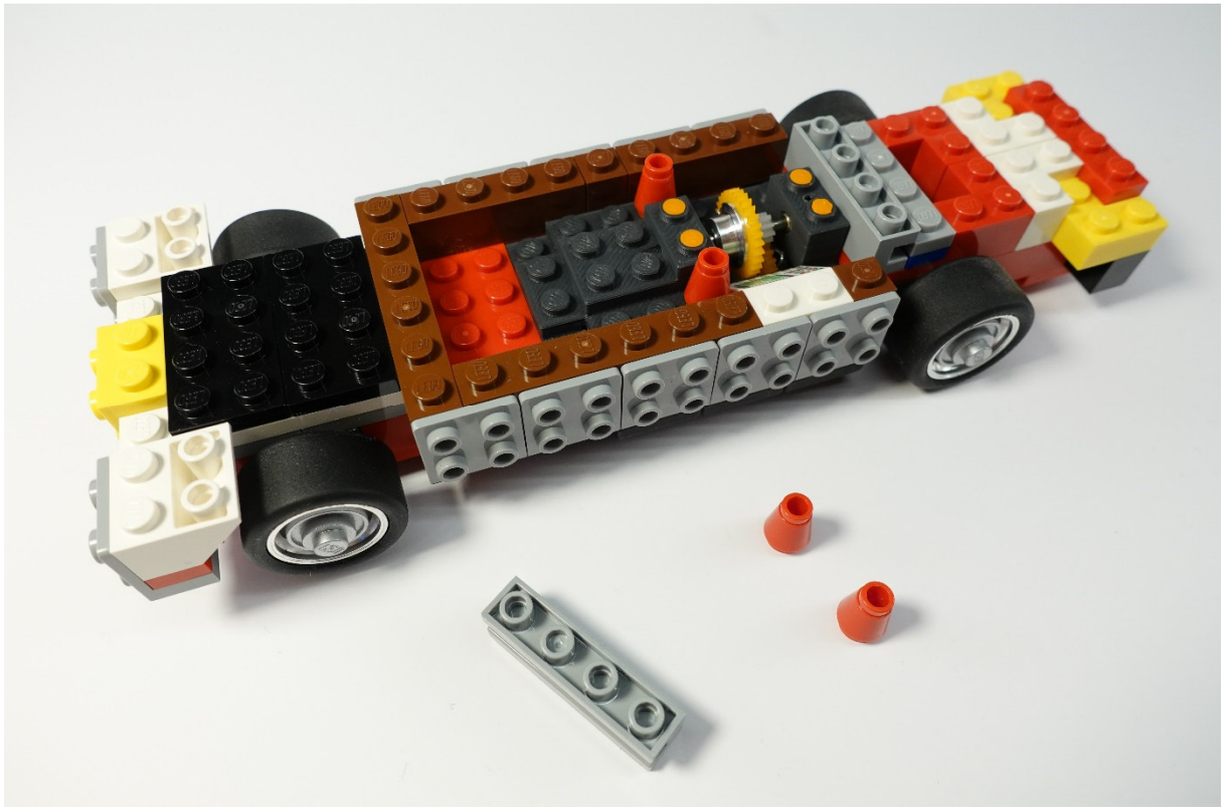
Die seitlichen Halter habe ich links und rechts auf die Ausleger des brickracer Motorhalters gebaut. Die fehlende, braune 6 x 8 Platte habe ich durch zwei 1 x 6 Platten und eine 2 x 6 Platte ausgeglichen (siehe Anleitung Bild 12 und 13).



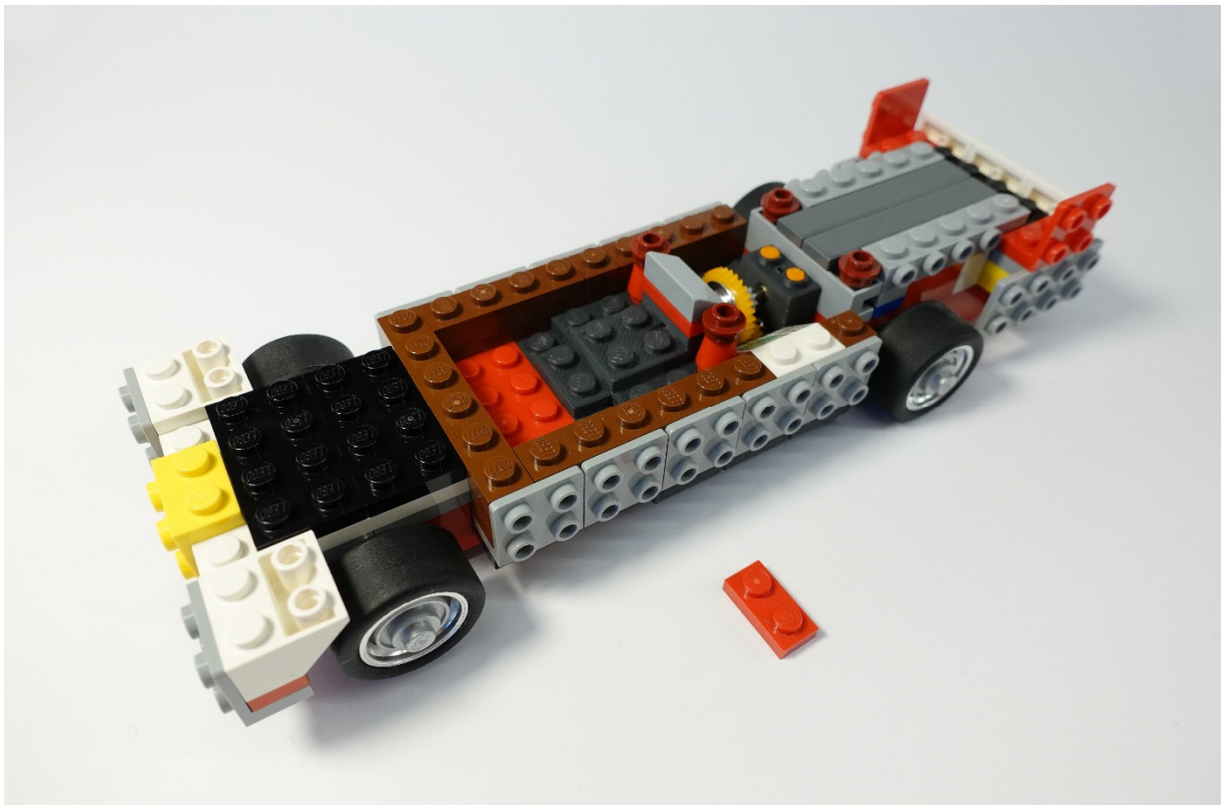
Diesen Baustein konnte ich nicht verbauen, da hier das brickracer Getriebe den entsprechenden Platz benötigt.



Der Innenraum kann danach einfach nach Anleitung gebaut werden (siehe Anleitung Bild 14 und 15).



Der graue Baustein passt hier wegen des Getriebes nicht. Als Ersatz habe ich zwei Kegel gewählt, da die oberen Löcher im Baustein im weiteren Verlauf des Aufbaus noch benötigt werden.



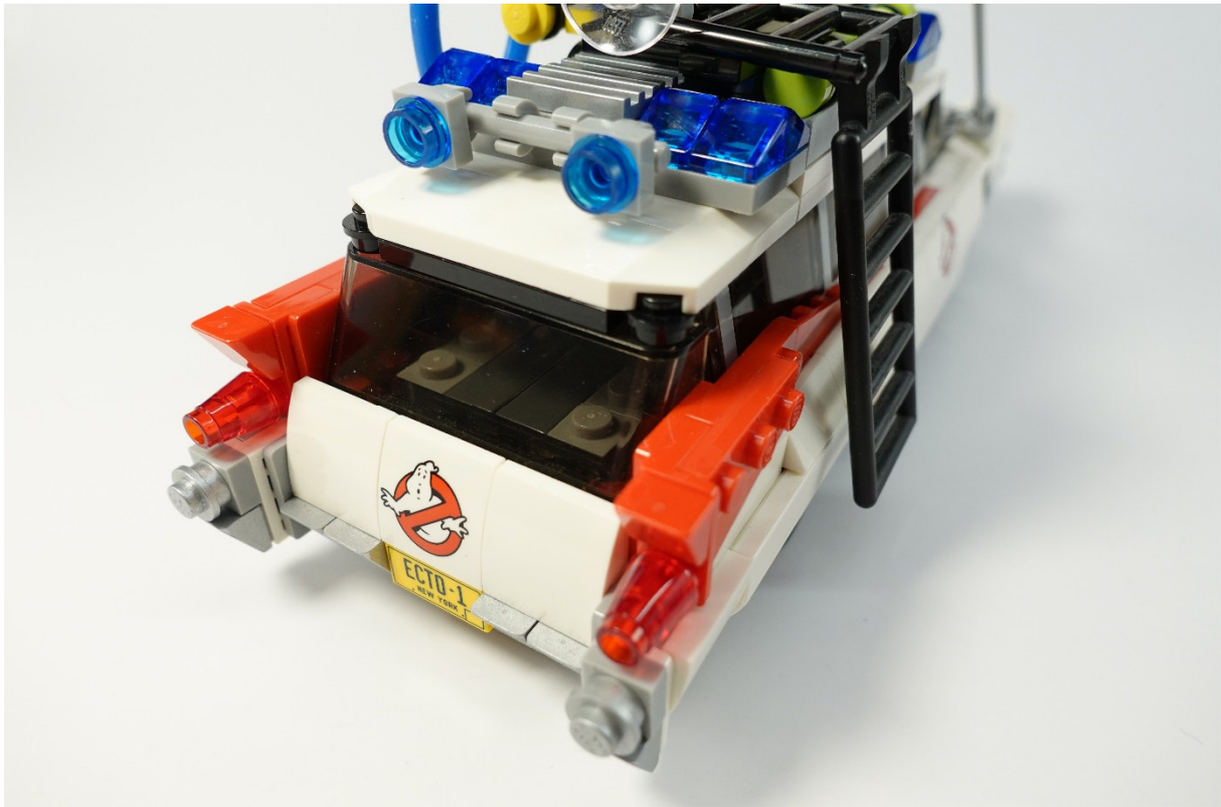
Den 1 x 2 Baustein habe ich zum Höhenausgleich auf dem Motorhalter platziert. Du kannst ihn auch nicht verbauen. **Ab jetzt kann das komplette Modell nach Anleitung aufgebaut werden.**



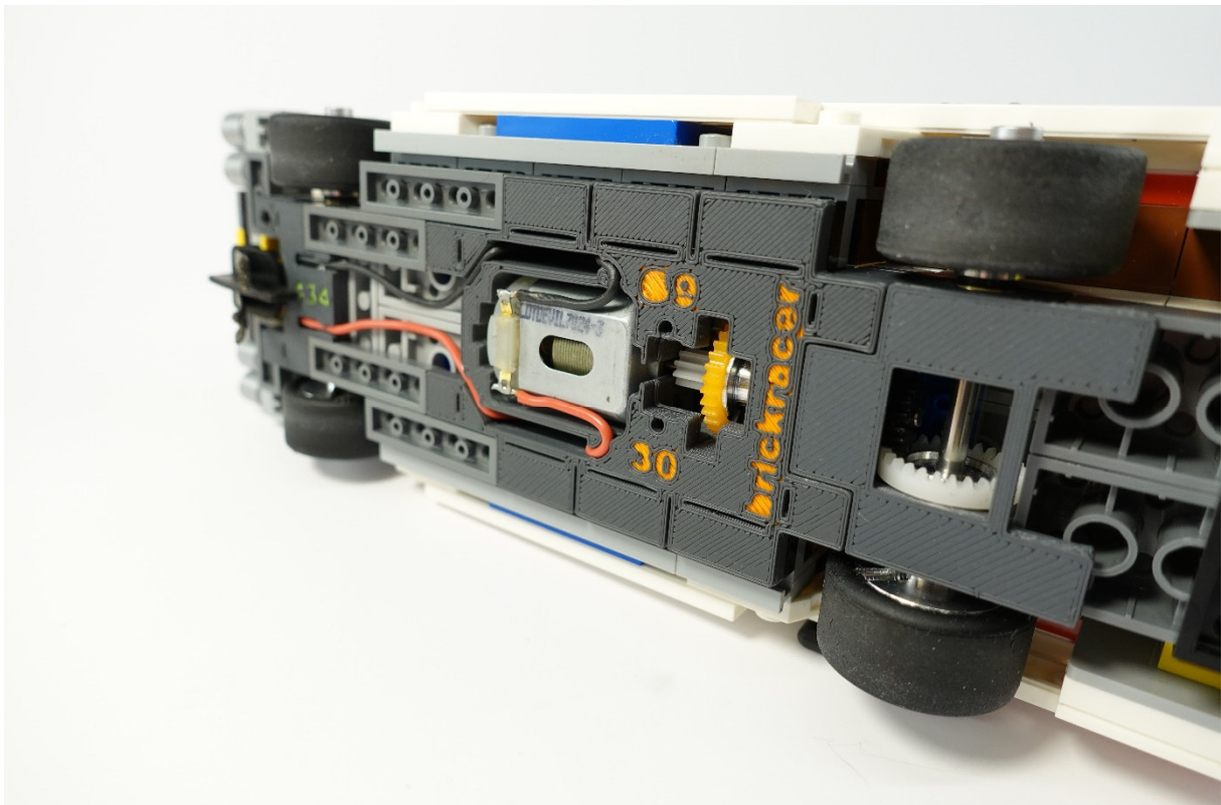
Diese zehn Gleiter habe ich nicht verbaut (siehe Anleitung Bild 52).



So sieht der Ecto-1 dann fertig aus. Der Fahrer sitzt, bedingt durch den Motorhalter, eine Platte höher als im Original. Das Dach ist aber hoch genug für Egon Spenglers Frisur ;)



Der Kofferraum ist vollständig nutzbar, nur der Bildschirmplatz im Heck wird vom Getriebe belegt.



Die Ansicht von unten: Die 3-teilige Ausführung des brickracers mit Getriebe ermöglicht eine hohe Flexibilität beim Aufbau deiner Fahrzeuge.