

Tag 0 - 24.08.2022



Der Motor rappelt, goldene Streifen ziehen sich am Horizont entlang. Wir fahren 120 auf der Autobahn, zu sechst in dem Kleinbus. Das dunkle blau, geziert von vielen hellen Pünktchen, zieht sich von Horizont zu Horizont. Kaum zu glauben, dass eines davon in wenigen Tagen die Orion Kapsel sein könnte.

Heute ist Tag null. Ab heute beginnt eine Reise, bis hin zum Mond und zurück. Doch bevor die größte und schwerste Rakete vom Erdboden abhebt und zum Mond startet, reisen wir erstmal nach Amerika.

Es ist 10:32 als ich aufs Smartphone schaue und noch getrübt von den letzten online-Vorbereitungen und den knapp 5 Stunden Schlaf die Augen reibe. Momente später blitzen mir die Dinge in den Kopf, die am besten schon Gestern fertig sein sollten. Packen.

Also stand Jescos, gefolgt von meinem Koffer gegen 12 Uhr vor dem Auto. Nachdem die „großen Dinge“ nun also erledigt waren ging es an die Kleinarbeiten, die ehrlich gesagt die meiste Zeit nahmen.

Also packten wir Kameras ein, luden deren Akkus und verstauten sie. In diese Auswahl gehören 2 GoPros, drei Spiegel Reflex Kameras und eine 360 Grad Cam. Damit ist das fotografische festhalten des Raketenstarts schon einmal gesichert.



Als nächstes haben Jesco und ich die Aufgabe bekommen, 40 Star-Ship Raketen mit Zubehör einzupacken. Nach mehreren Zählungen waren diese vollständig und sorgfältig verwahrt und zum Abflug bereit.

Die wohl coolste Aufgabe auf meiner Checklist heute, war der Zusammenbau eines Mini-Rovers.



Dieses Modell empfindet in einem 1:10 Verhältnis den aktuellen Trainings-Rover meines Teams, den Rovernauts, nach.

Es war bereits 21:30 als wir ein schnelles Abendbrot runterdrückten und schließlich 23:30 zu sechst und vollgepackt im Kleinbus saßen. Nach 2 Stunden sind wir schließlich am BER angekommen. Es geht bald los!

## Day 0 - 24.08.2022



The engine is humming, golden lights stretch along the horizon. We are driving 120 on the highway, all six of us in the minibus.

The dark blue sky, adorned with many bright dots, stretches from horizon to horizon. Hard to believe that one of them could be the Orion capsule in a few days. Today is day zero. Starting today, a journey begins, all the way to the moon and back. But before the largest and heaviest rocket worldwide takes off and flies to the moon, we first travel to America.

It is 10:32 as I look at my smartphone and rub my eyes, still sleepy from the last online preparations and the almost 5 hours of sleep. Moments later, thoughts flash into my head of things that should better have been done yesterday. Packing the luggage. That's why Jesco's, followed by my suitcase stood in front of the car around 12 o'clock. Now that the "big things" were done, it was time for the small things, which honestly took most of our time.

We had to pack cameras, charge their batteries and put them into our luggage. This selection was made up of 2 GoPros, three reflex cameras and a 360 degree cam. With that, capturing the rocket launch on camera is already assured;)



Next, Jesco and I got the task of packing 40 Star-ship rockets with all of its accessories. After counting them multiple times, they were complete, carefully stored and ready for takeoff.

Probably the coolest task on my checklist today was assembling a mini-rover. This model



replicates, with a 1:10 ratio, the current rover that we use for training of my team, the Rovernauts.

It was already 21:30 when we quickly ate dinner and finally sat in the minibus (23:30). All six of us. After 2 hours we finally arrived at the BER. Now the adventure begins!