

Zu einer **Reise durch unser Sonnensystem** (M ca. 1 : 5.000.000.000) sammeln wir uns in der Oortschen Wolke (Vereinslokal) zur Sternzeit 2018-07-22-09-30.

Mitfliegen können alle zuvor registrierten Raumschiffe, Teilnehmer mit Warp-Antrieb müssen aber in der Flottenformation die zugewiesenen Positionen halten.

Mit je nach Richtung und Stärke des Sonnenwinds entsprechend etwa 10facher Lichtgeschwindigkeit werden wir aus der Grenze zum interstellaren Raum bis zur Sonne vordringen, wobei eine kurze Rast zur Aufnahme von Treibstoff möglich ist.

Nach Erreichen der Sonne passieren wir alle Planeten bis zum Erreichen des Zwergplaneten Pluto (Nähe Hbf MR), wofür eine Reisedauer von 2 h Erdzeit veranschlagt wird. Die Länge der Stopps sollten wir so bemessen, dass wir gegen 2018-07-22-13-00 dort eintreffen.

Im Anschluss ist das Parken der Flotte am Hangar Pilgrimstein vorgesehen, wo wir den lokalen Transporter-Raum zum beamen in die höheren Lagen dieses Außenpostens der Zivilisation nutzen, in dem wir eine Lokalität zur Regeneration aufsuchen werden.

Die Rückreise ist unter Nutzung eines der Wurmlöcher der DB vorgesehen (2018-07-22-16-34, 16-49 oder 17-35).

Zur Vorbereitung auf die Expedition werden folgende Links empfohlen:

- <https://de.wikipedia.org/wiki/Sonnensystem>
- <http://www.dlr.de/next/portaldata/69/Resources/flash/popup/sonnensystem/sonnensystem.html> .