



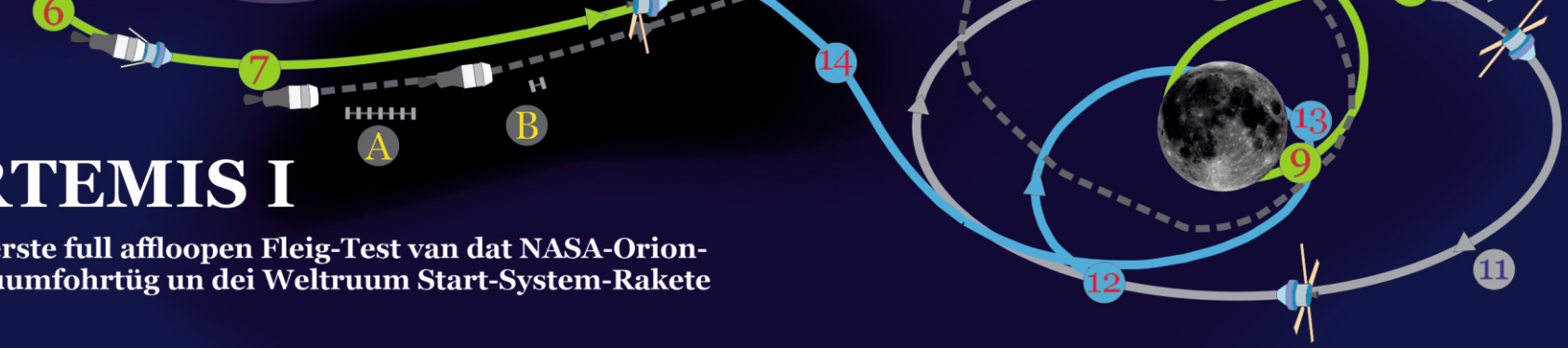
A B C

Kassen-Satelliten-UTSETTEN
ICPS-Utsetzen
tausaoome 10 Kassen-Satelliten

MISSIONSDUUR
Tausaoome: 26-42 Daoge
Utloopen Transit: 8-14 Daoge
DRO-Ümloop: 6-19 Daoge
Trüggeloopen Transit: 9-19 Daoge

ARTEMIS I

Dei eierste full affloopen Fleig-Test van dat NASA-Orion-Weltruumfohrtüg un dei Weltruum Start-System-Rakete



- 1 **START**
SLS und Orion hävt van Stäe 39B in'n Kennedy Weltruumbaohnhoff aff
- 2 **Affschmieten van Raketen-Booster, Verkleedungen un Sart-Affbräk-System**
- 3 **Haupt-Driewark van dei Karn-Stufe Affschalten un affschmieten**
- 4 **Manöver tau'n Anlichten van den Naoh-Punkt tau dei Eern up einen eliptischken Ümloop.**
- 5 **Prüfen van dat Eerd-Ümloop-System mit Anpassen van dei Solar-Plaoten.**
- 6 **Trans-Maond-Zünden (TLI), dei Brennduur ligg bi bold 20 Minuten.**
- 7 **Affschmieten un Entsorgen van dei tüschken-dör bruukte kryogene Andriew-Stufe (ICPS). ICPS bring Orion an den TLI nao'n Maond.**
- 8 **Korrektur van dei eiertse Fleigbaohn (OTC) zündet: Anpassen an dei vellicht bruukte Fleigbaohn för dat Vörbifliegen an den Maond up einen wiet trüggeloopen Ümloop (DRO).**
- 9 **Anfang för dat andrāwen Vörbifliegen, 111km an den Maond langers, för den Äöwergang up dei DRO.**
- 10 **Äöwergang van den Maond-ümloop in einen wieten trüggeloopen Ümloop**
- 11 **Wiet trüggeloopen Ümloop: Dei gaoht eine halwe off annerthalwe Dreihüms bi den Ümloop 70376 km van den Maond weg.**
- 12 **DRO-Trüggelfleigen: Utbögen ut dei DRO un Anfangen mit dat Trüggelfleigen nao dei Eern**
- 13 **Andrāwen Vörbifliegen (RPF): RPF präpareiert Zündung un leidet dat Trüggelfleigen nao dei Eern in.**
- 14 **Trüggelfleigen mit Fleigbaohn-korrektur (RTC): Et is ein Affbremsen, pass för dat Induuken in dei Eerd-Atmosphäre.**
- 15 **Mannschupdeil un Versorgungsdeil trennt sick.**
- 16 **Infleigfenster in dei Eerd-Atmosphäre**
- 17 **Waotern: Landung in den Pazifischken Ozean unner sei Sicht van dat Bargungsschip van dei U.S.- Marine**