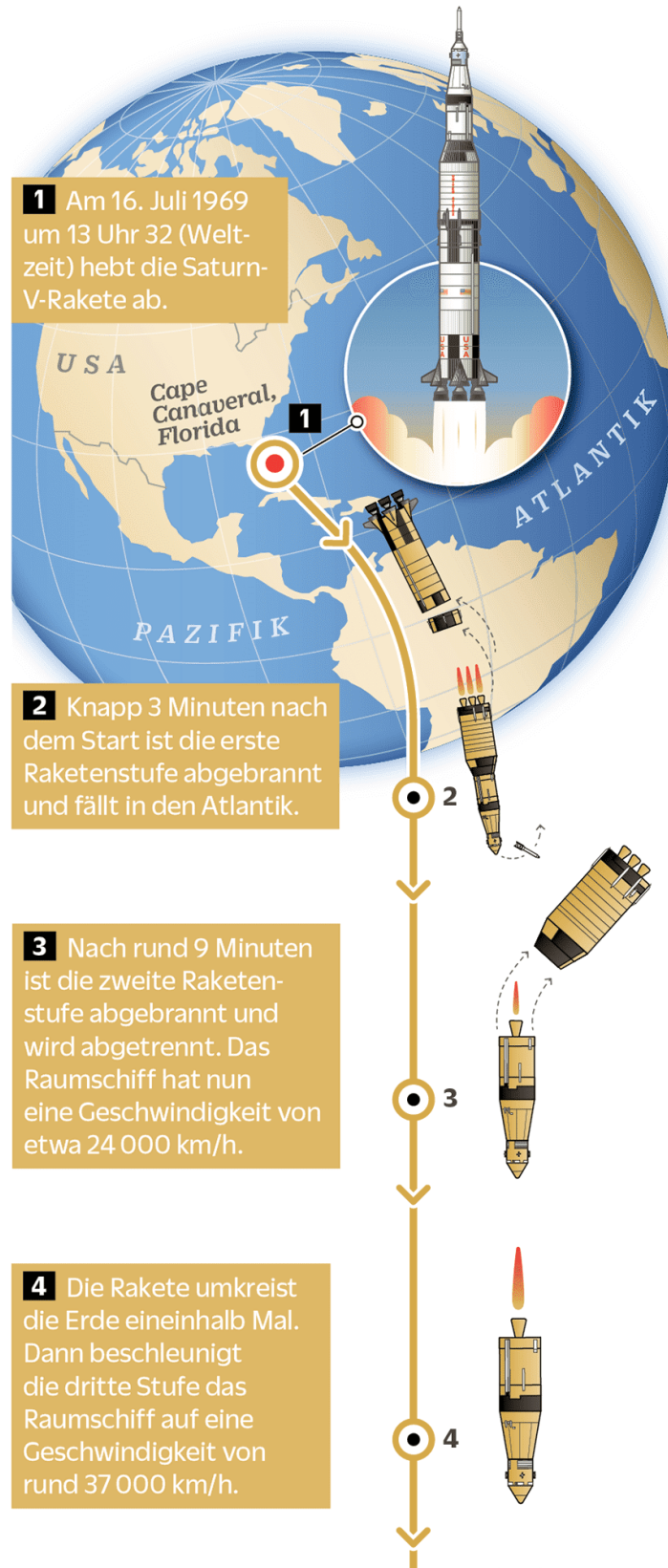
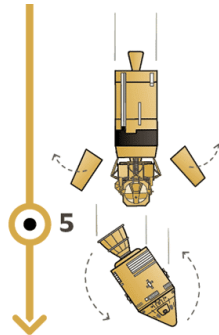


Die Reise von Apollo 11

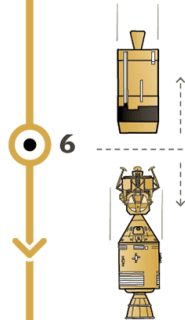
195 Stunden und 18 Minuten dauerte die ganze Reise der Apollo 11. Sie fand vom 16. bis 24. Juli 1969 statt und wurde von Millionen von Menschen auf der Erde via Medien mitverfolgt. Unsere Übersicht zeigt die wichtigsten Stationen auf dem Weg zum Mond und zurück.*



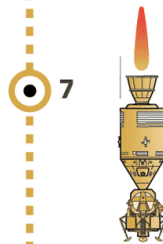
5 Nachdem die dritte Stufe abgebrannt ist, wird das Kommando- und Servicemodul (CSM) abgetrennt. Die Verkleidung der dritten Stufe wird abgesprengt, und das CSM dreht sich um 180 Grad.



6 Danach dockt das CSM an der Mondlandefähre an. Das CSM fliegt mit der Landefähre an der Spitze alleine weiter Richtung Mond.



7 Der Flug zum Mond dauert etwa drei Tage.



8 Rund 76 Stunden nach dem Start schwenkt die Crew in die Mondumlaufbahn ein.



9 Die Mondlandefähre «Eagle» dockt vom CSM ab und schwebt mit Armstrong und Aldrin an Bord hinunter zum Mond.



10 102 Stunden und 45 Min. nach dem Start in Florida setzt die Landefähre auf dem Mond auf.

11 Michael Collins bleibt alleine im CSM «Columbia» in rund 110 km Höhe in einem Orbit um den Mond.