

a 160 - apollo 2. (16.7./afp/dpa)

die saturn-5 traegerrakete erhob sich majestaetisch vom boden vom startgeruest wobei sie eine, die augen blendende organeweisse wolke hinter sich liess. der boden erzitterte in einer umgebung von mehreren kilometern vom startplatz.

nachdem apollo 11 in den ersten drei minuten ihrer achttaeigigen fahrt zum mond und zurueck eine geschwindigkeit von 9.600 km/h erreicht hatte, setzte die bodenkontrolle auf dem funkwege die astronauten davon in kenntnis, dass alles gut verlaufe.

die erste raketenstufe wurde genau nach flugplan zwei minuten und 44 sek nach dem start abgetrennt. anschliessend zuendete die zweite stufe. raumschiffpilot collins meldete dem bodenzentrum 'alles ok.'. (forts)+ky