

a 11 - apollo 8 oeffnete das tor zum weltall 1 (2 teile)

von dpa-korrespondent hans-juergen hoefler

k a p k e n n e d y . 28.12. (dpa) - "endlich waren wir die ersten"- dieser stosseufzer eines apollotechnikers in kap kennedy umfasste genau so praezise die meinung der amerikanischen und ihrer regierung wie apollo 8 den kurs waehrend des historischen raumfluges zum mod gehalten hatte. der nationale komplex, seit sputnik ewiger zweiter im weltraum zu sein, ist zunaechst von der triumphalen leistung des raumschiffes apollo 8 hinweggefegt worden.

die langersehnte "spritze" fuer das nationale selbstbewusstsein mit all ihren prestigetraechtigen aussenpolitischen konsequenzen, wurde am ende einer demokratischen regierungsperiode appliziert, an deren anfang john f. kennedy seine nation auf das ziel verpflichtet hatte, bis zum ende des jahrzehnts astronauten auf dem mond zu landen. ploetzlich ist dieser zeitpunkt in greifbare naehe gerueckt. in die wenn-und-  
-aber- terminologie der usa-raumfahrtbehoerde uebersetzt, heisst das, dass oberstleutnant thomas stafford und korvettenkapitaen eugene cernan mitte mai fuss auf den mond setzen werden, waehrend ihr dritter mann, kapitaen john young, im raumschiff apollo 10 den mond umkreist, vorausgesetzt, dass in zwei monaten apollo 9 und die mondfahre mindestens ebenso gut funktionieren wie apollo 8.

ploetzlich wird der amerikanische mondlandekalender nur noch in wochen abgezaehlt. und das wort "ploetzlich" laesst ahnen, wie dringend die usa den einzigartigen erfolg brauchten, den ihnen apollo 8 zu weihnachten bescherte. die 650 milliarden-schilling-rechnung fuer das mondlandungsprogramm scheint aufzugehen, selbst boese versager in der zukunft koennen nicht mehr ausloeschen, dass ein apollo-raumschiff die bisher komplizierteste reise in das weltall zum ersten mal ohne jeden ernsthaften technischen fehler unternahm, dass die lebenswichtige navigation in der weite des weltraums perfektioniert wurde und von sieben vorgeplanten kurskorrekturen nur drei benoetigt wurden, dass menschen ohne gefahr sich fast 400.000 kilometer von der erde entfernen und sich in das schwerefeld eines anderen planeten begeben koennen.  
(forts)+ba