

Nachrufe auf den ersten Erdumrunder und den letzten Mann auf dem Mond

[16. Jan]

Der erste und der letzte Fußabdruck auf der Mondoberfläche werden sicherlich für immer erhalten bleiben, es sei denn der Mond wird von zahlreichen Einschlägen bombadiert, die sie für immer ausradieren werden. Doch das ist sehr unwahrscheinlich.

Ende letzten Jahres und zu Beginn dieses Jahres starben **zwei US-amerikanische Astronauten**, die Weltraumgeschichte geschrieben haben.

† John Glenn

(1921-2016)

Astronaut, Marinepilot, US-Senator



Die Schwerelosigkeit empfand ich als sehr angenehm.

Im Jahr 1957 stellte Glenn als Pilot bei der US-amerikanischen Armee während eines Fluges, dem *Projekt Bullet* [1], von Los Angeles nach New York einen neuen **Geschwindigkeitsrekord** auf.

Als Marinepilot wurde John Glenn im Jahr 1959 als **Pilot für das Mercury-Projekt** [1] ausgewählt und sollte, falls notwendig, als Back-up für die Piloten *Alan Shepard* [1] und *Virgil Grissom* [1] einspringen.

Im Jahr 1962 absolvierte Glenn seinen ersten *Orbitalflug* [1] und umrundete die Erde drei Mal.

Nach seiner Laufbahn beim US-Marinecorps und der US-amerikanischen Raumfahrtbehörde NASA [1] wurde er im Jahr 1974 zum Senator gewählt.

† Gene Cernan

(1934-2017)

Astronaut, Marinekapitän, Fernsehkommentator



Wir gingen wie wir kamen und – so Gott will – werden wir wiederkommen, in Frieden und mit der Hoffnung für die gesamte Menschheit.

Cernan flog insgesamt **dreimal in den Weltraum**, davon zweimal zum Mond. Er war der zweite Astronaut, der einen *Weltraumspaziergang* [1] unternahm und der letzte Mensch auf dem Mond.

Als Kapitän der *U.S. Navy* [1] wurde Gene Cernan im Jahr 1963 als einer von 14 Astronauten von der NASA ausgewählt. Er war im Jahr 1966 **Pilot der Gemini 9-Mission** [1].

Mit *Apollo 17* [1] stellte Cernan einige Rekorde auf, beispielsweise den längsten Aufenthalt außerhalb der Mondkapsel.

Cernan beendete seine Laufbahn als NASA-Berater im Jahr 1976 und arbeitete danach als Fernsehkommentator der ersten Flüge des Space Shuttle.

Im Oktober 1998 kehrte Glenn im *Space Shuttle Discovery* [1] in den Weltraum zurück und stellte den Rekord als **ältester Mensch im Weltraum** auf. Zu diesem Zeitpunkt war Glenn 77 Jahre alt.

Glenn starb am 8. Dezember 2016 im Alter von 95 Jahren.

Im Jahr 1981 gründete Cernan sein eigenes Luftfahrt-Consultingunternehmen. Im letzten Jahr wurde eine Fernsehdokumentation über sein Leben mit dem Titel *The Last Man on the Moon* [1] ausgestrahlt.

Cernan starb am 16. Januar 2017 im Alter von 82 Jahren.

Vor einigen Jahren sagte Gene Cernan zu *Neil Armstrong* [1], dem ersten Mann auf dem Mond, beide würden in ihrem Leben **keinen weiteren Amerikaner auf dem Mond** sehen. Er sollte Recht damit behalten.



Falls Sie Fragen und Anregungen zu diesem Thema haben, schreiben Sie uns unter **kontakt@ig-hutzi-spechtler.eu**

Ihre
IG Hutzi Spechtler – Yasmin A. Walter

[1] Mehr Information über [astronomische Begriffe](http://www.wikipedia.de)
www.wikipedia.de