

How to (not) finance your Moon mission!



SPACE



Warum?



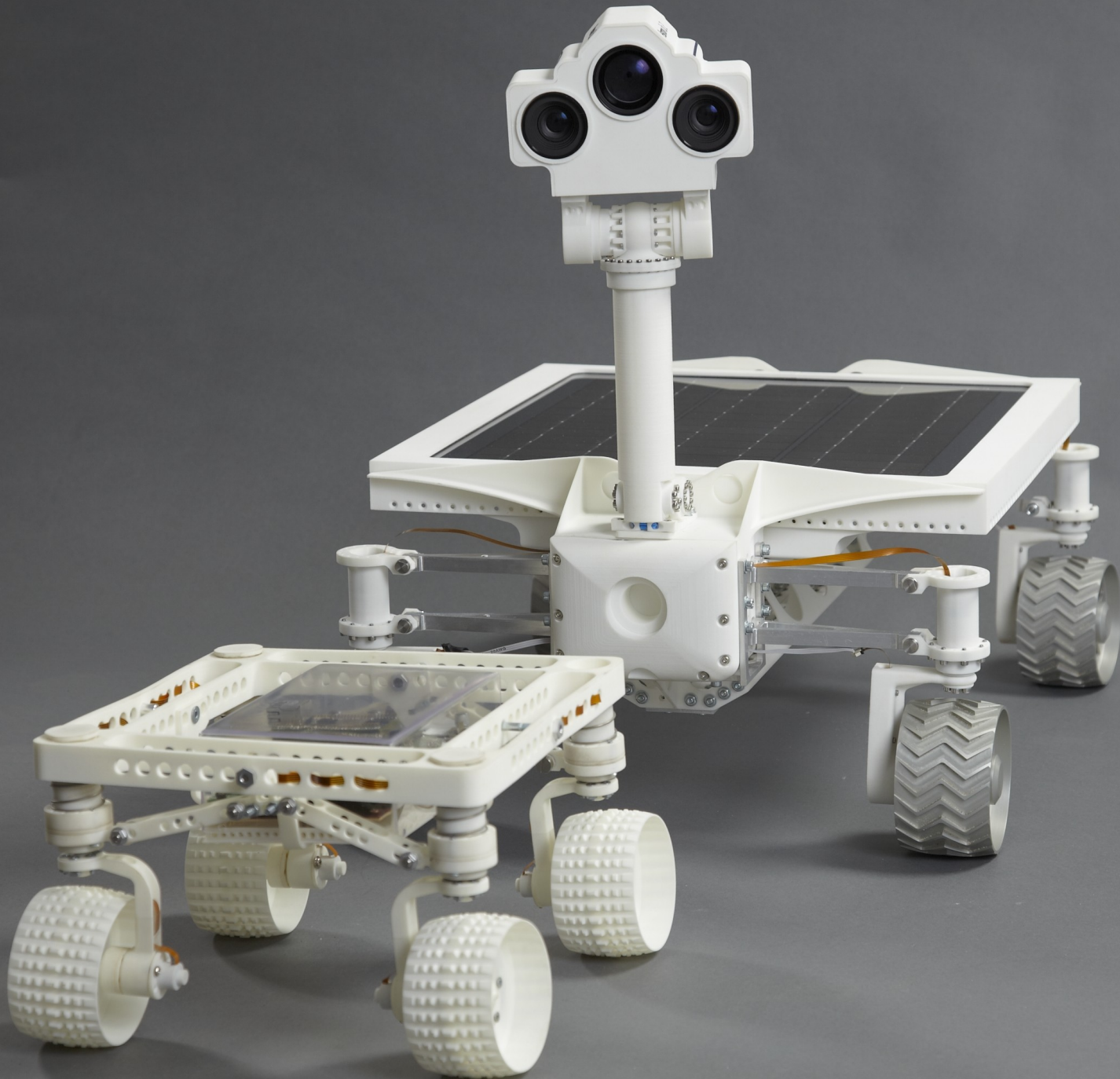
IS COOL

Wie Viel kostet eigentlich so eine... ?





Rakete



Rover

Team Part-Time Scientists



Team

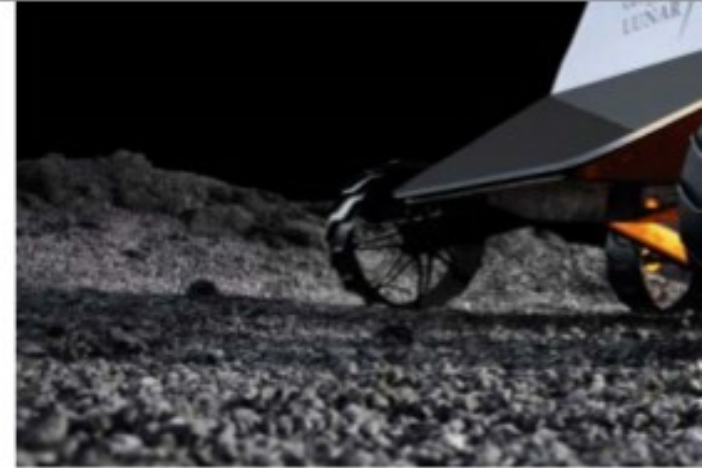
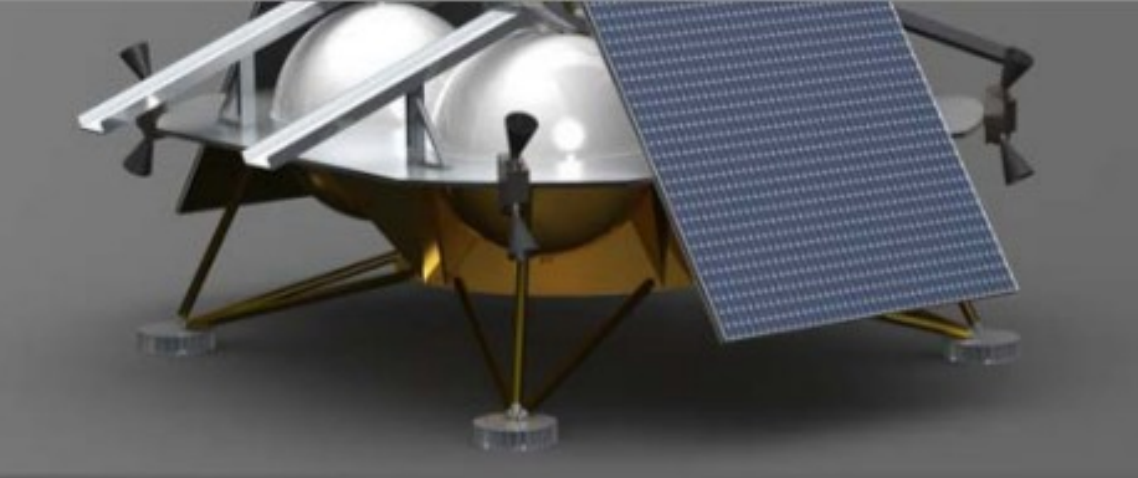


Was kostet eigentlich so eine Mondmission?



Und wie finanziert man das ?





Lander Payload

Mass: Up to 110 kg w/ rover; 210 kg w/o rover

Cost:² \$1.8M/ kg

Power: 300 Whr per kg mass purchased
(Additional watt-hour is \$300 / Whr)

Comm: 100 MB per kg mass purchased
(Additional megabyte is \$2K / MB)

Rover Payload

Mass: Up to 110 kg

Cost:² \$2M/ kg

Power: 150 Whr per kg mass purchased
(Additional watt-hour is \$600 / Whr)

Comm: 50 MB per kg mass purchased
(Additional megabyte is \$4K / MB)

Verkauf von Payload?!



Crowdfunding



3000 CCCamp Teilnehmern
1,50€ pro Bratwurst
Mit 6.666 Bratwürsten p.P. zum Mond!





7 € pro Shirt

Mit 2.8 Millionen Shirts zum Mond!

12.8 Millionen Euro Produktionskosten

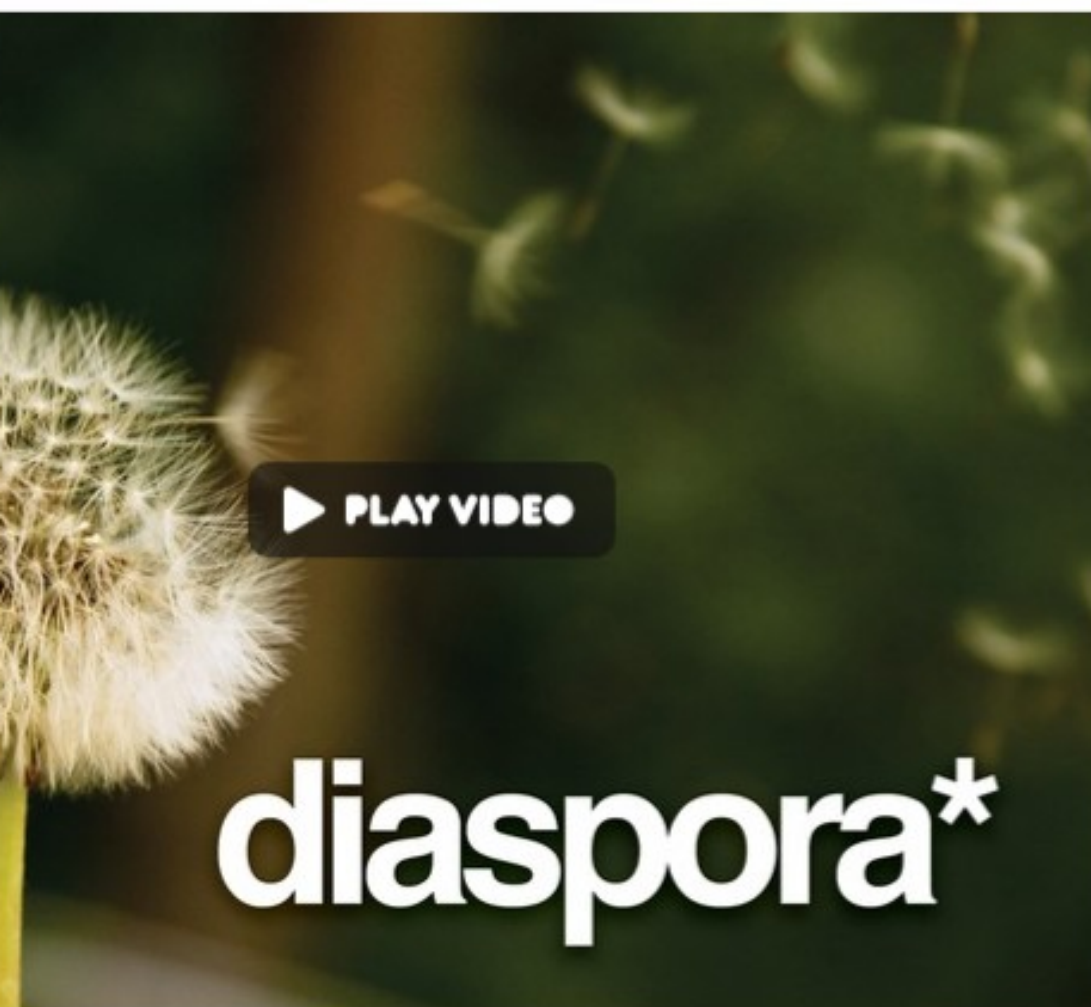
Centralize the web with Diaspora

are project in New York, NY by Daniel G. Maxwell S. Raphael S. Ilya Z. • [send message](#)

UPDATES 17

BACKERS 6479

COMMENTS 904



6,479

BACKERS

\$200,641

PLEDGED OF \$10,000 GOAL

0

SECONDS TO GO

FUNDING SUCCESSFUL

This project successfully raised its funding goal on June 1, 2010.

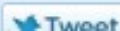
PLEDGE \$5 OR MORE



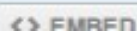
1473 BACKERS

Once the software is released as open source...

63 people like this. Be



Tweet



EMBED

<http://kck.st/9QC2zk>



WIKIPEDIA
The Free Encyclopedia

[Main Page](#) [Discussion](#)

Welcome to Wikipedia,
the [free encyclopedia](#) that anyone can edit.
[3,708,435](#) articles in [English](#)

[Main page](#)
[Contents](#)
[Featured content](#)
[Current events](#)
[Random article](#)
[Donate to Wikipedia](#)

▼ [Interaction](#)
[Help](#)
[About Wikipedia](#)
[Community portal](#)
[Recent changes](#)
[Contact Wikipedia](#)

► [Toolbox](#)
[Print/export](#)

▼ [Languages](#)
[Simple English](#)
[العربية](#)
[Bahasa Indonesia](#)
[Bahasa Melayu](#)
[Български](#)
[Català](#)

Today's featured article



North Island is the northernmost island in the [Houtman Abrolhos](#), a [coral reef archipelago](#) in the [Indian Ocean](#) off the coast of [Mid West](#), [Western Australia](#). Located approximately 14 km (9 mi) from the nearest island group, it is one of the largest islands in the Houtman Abrolhos, and one of the few to support [dune](#) systems. It has relatively diverse flora dominated by [chenopod](#) shrubs and fauna that includes the introduced [Tammar Wallaby](#), around 7 species of reptile, and about 15 resident bird species. Discovered and surveyed in 1840, North Island has been a seasonal camp for [western rock lobster](#) fishermen since the beginning of the 20th century, and this remains the principal focus of human activity on the island. There is also a small amount of tourism, though for the most part it is [reserved](#) as conservation habitat for vegetation communities and rare birds. ([more...](#))

Recently featured: [Malagasy cuisine](#) – [Numerical weather prediction](#) – [Section 116 of the Constitution of Australia](#)

[Archive](#) – [By email](#) – [More featured articles...](#)

Did you know...

From Wikipedia's *newest content*:

- ... that after an injury during his 13th season of [Major League Baseball](#), [Duff](#)







Fördergelder

Mögliche Einnahmequellen



7% pro Buch

Bei einem Taschenbuch sind das 1.08 €

Das sind 27,7 Millionen Bücher bis zum Mond!

Harry Potter, 44 Millionen Exemplare, 2007

Buchautor

Und wie macht man es besser nicht ?

oder

Geschichten aus dem Alltag der PTScientists



Gemstones

HAUNEBU II

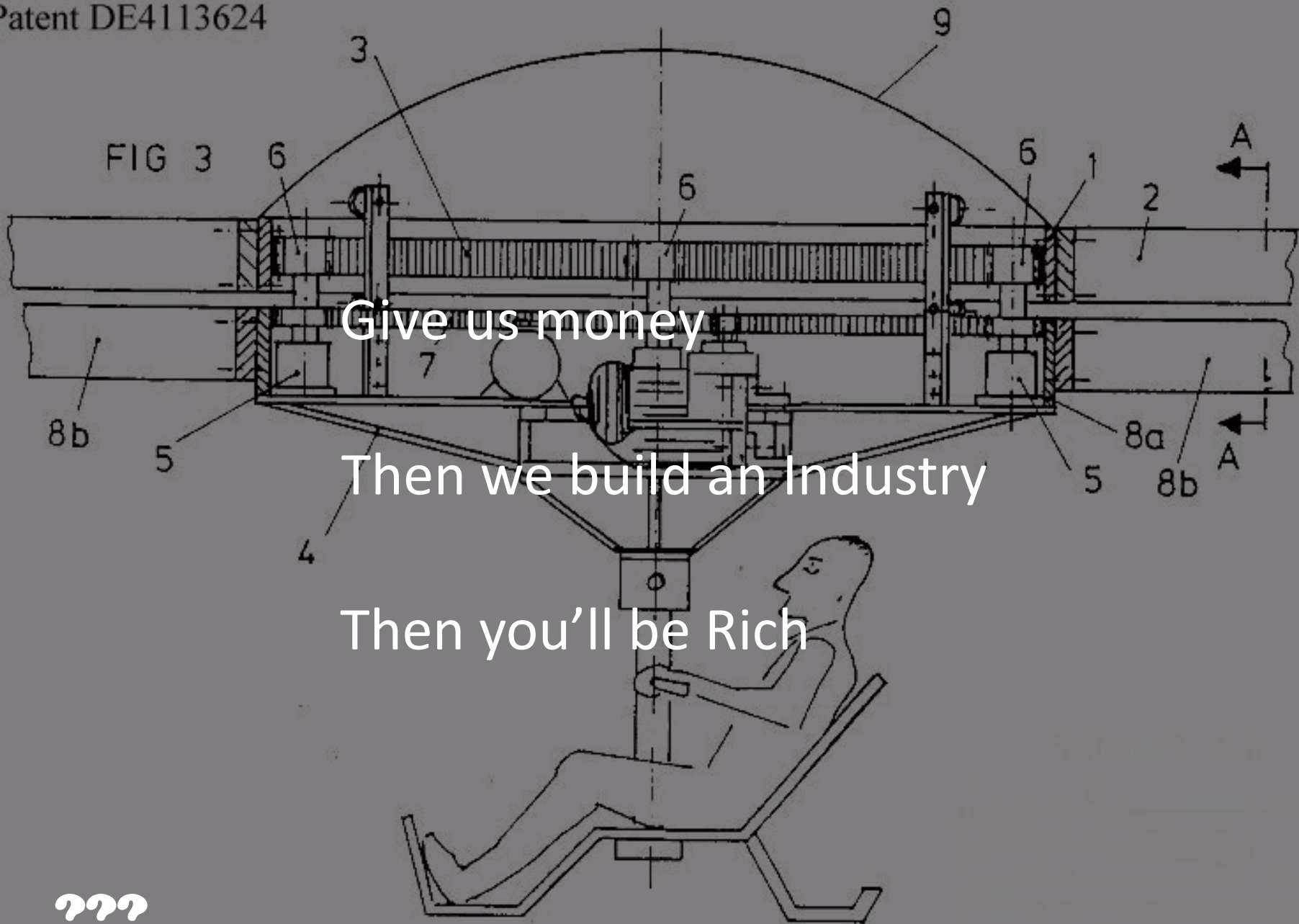
7. November 1943
SS-Entwicklungsstelle IV

E-Mail:

i have came up with a very cheap way to win or
lunar x prize but have no resources. im looking for a
team two buy my idea or help me find someone who
can help me build it. if you are willing to talk about
this my phone number is 021 26xxxxx
wiaheke island new zeland this idea will work and
is very cheap and easy i hope you ring me back.....

MITTEL-SCHWERER BEWAFFNETER FLUGZEUG. Typ: HAUNEBU II*
Antrieb: „Thule“-Tachysator 7c (gepanzert; Ø TY-Scheibe: 23,1 Meter)
Steuerung: Mag-Feld-Impulsor 4a
Geschwindigkeit: 500 km/h (bei 1000 m Höhe)
Bewaffnung: 6 8 cm KSK in drei Drehtürmen, unten, eine 11 cm KSK in einem Drehturm, oben
Ausgerüstet: Dreisonett-„Viktoria“
Stillschwebefähigkeit: 17 Minuten
Allgemeines Flugvermögen: Tag und Nacht, Wetterunabhängig
Grundeigenschaften Einsatzfähigkeit (V7): 85 %
Verfügbarkeit „Haunebu II“ (bei weiter gutem Erprobungsverlauf wie V7) ab Oktober.
Dann Serienherstellung ab Jahresende 1943/44, jedoch noch ohne verbesserte Kraftstrahl-
kanone „Donar-Zek IIIV“, deren Prototyp nicht vor Frühjahr 1944 abgeschlossen werden
kann.
Von Führer verlangte hundertprozentige Einsatzreife räumlich kann allerdings
nicht vor Ende nächsten Jahres erwartet werden. Erst ab etwa Serie 9.
Begründung zuständige SS-Entwicklungsstelle IV: Die neue deutsche Technik- und
damit vor allem Flugzeugs- und KSK- wird wegen der noch zeitraubenden Herstellungs-

???



Und was lernen wir daraus?



**Shoot for the moon.
Even if you miss it
you will land
among the stars.**

*Les Brown
Amerikanischer Redner und Autor*

Fragerunde mit tollen Preisen!