



HOME **SITEMAP** HILFE

- **NACHRICHTEN** >
- **WAS-WANN-WO** >
- **ESSEN UND TRINKEN** >
- **SPORT** >
- **MARKTPLATZ** >
- **ANZEIGENMARKT** >
- **LEBENSART** >
- **STADTINFO** >
- **RATGEBER** >
- **SERVICE UND PRODUKTE** >

ANMELDUNG ⓘ

Wenn Sie Rhein-Main.Net an Ihre persönlichen Bedürfnisse anpassen möchten, tragen Sie bitte Ihre E-Mail-Adresse und Ihr Kennwort ein.

E-Mail-Adresse

Kennwort

- » Kennwort vergessen?
- » Neue Anmeldung
- » Datenschutz

ANMELDEN

WARUM REGISTRIEREN ?

Welche Vorteile habe ich durch eine Registrierung ?

Alles Wissenswerte kurz zusammengefasst [erfahren Sie hier](#).

BESUCHTE SEITEN ⓘ

- » Top-News
- » Vermischtes

FEEDBACK

Fragen, Kritik, Verbesserungsvorschläge oder Lob - hier können Sie uns Ihre Meinung mitteilen.

- » zum Feedback-Formular

ERWEITERTE SUCHE ⓘ

WERBUNG

Zeit, die Fenster zu schließen..

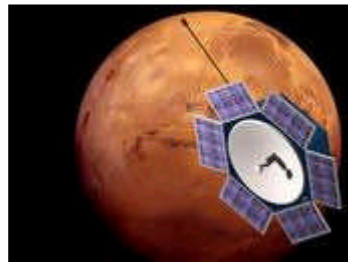
Nachrichten



Home > Nachrichten > **Top-News**

■ **Private Initiative plant Forschungsflug zum Mars bis 2009**

25.09.2004



Die Computersimulation des AMSAT-Deutschland e.V. zeigt einen Satelliten, der um den Mars kreisen soll.

Bochum (dpa) Ein Verein aus Wissenschaftlern, Ingenieuren und Technikern plant bis zum Jahr 2009 einen Forschungsflug zum Mars. Bis dahin will der Marburger Verein AMSAT nach Angaben eines Sprechers einen Satelliten sowie eine Sonde zum Nachbarplaneten der Erde schicken.

Der Verein habe rund 1200 Mitglieder bundesweit, die alle größtenteils ehrenamtlich an dem Projekt arbeiten. Die Forschungsmission solle rund zehn Millionen Euro kosten, teilte AMSAT am Samstag in Bochum mit.

Ziel der Mission sei es, zu beweisen, dass auch private Organisationen Raumflüge in das Sonnensystem bewältigen können, sagte Karl Meinzer, Professor für Raumfahrttechnologie an der Uni Stuttgart. Die rund 500 Kilo schwere Sonde solle zunächst an Bord einer Ariane-Rakete in eine Umlaufbahn um die Erde gebracht werden. Die Raumfahrtorganisation wolle dazu Ladekapazität in einer Rakete kaufen, die mit anderen Satelliten nicht voll ausgelastet sei. Später dann solle die Sonde in eine Umlaufbahn um den Mars gebracht werden und dort als Kommunikations-Relais dienen.

«Wir könnten Signale von Sendern auffangen, die bereits auf dem Mars sind», sagte Meinzer. Als Empfangsstation werde die Sternwarte in Bochum dienen. Bevor der eigentliche Flug zum Mars beginnen könne, müsse die Sonde erst in einer Umlaufbahn um die Erde bleiben. «Wir können den Flugtermin einer Rakete nicht bestimmen, müssen den Flug zum Mars aber in einem bestimmten Zeitraum starten.» In den Jahren 2007 und 2009 habe der Mars jeweils für rund einen Monat eine günstige Position für den Flug.

Nach der neun Monate dauernden Reise zum Nachbarplaneten solle das Objekt dann Funksignale vom Mars zur Erde senden. Die Signale würden auf Amateurfunk-Frequenzen übertragen, so dass sie jeder, der eine geeignete Empfangsanlage habe, empfangen könne.

Wetter

Die He we

Partner

Fran
Ne

Dieser Bere präsentiert Neue Presse

- » zur Zeitu
- » zum Arch
- » zum Anze
- » Leserserv

Aktuelle
Mal in Fran

[Startseite](#)

Weitere

Race for th
Fotos vom I
Brustkrebs

Premium-I
Ausführliche
Lebenslager
erhältlich.

Miss Rhein
Stimmen Si
wählen Sie
Rhein-Main.

Die Linux-I
Linux mach
zunehmend
stellen das

Eine Hand
Main.Net
Nutzen Sie
mobilen Ge
wollen.

Auf gut Gl
Springen Si
spontan qu

- Rhein-Main.Net
- Archiv einbeziehen
- Google
- Altavista
- Yahoo

RECHTLICHE HINWEISE

- » Nutzungshinweise
- » Datenschutzerklärung
- » Impressum

Ein anderes Ziel der Mission sei die Erforschung der Mars-Atmosphäre. Dazu wolle die Münchner Marsociety, ebenfalls eine private Organisation von Wissenschaftlern und Technikern, die Sonde «Archimedes» mit auf die Reise zum Roten Planeten schicken. «In der Mars-Umlaufbahn soll sich über der Sonde ein Ballon mit 14 Metern Durchmesser aufblasen», sagte Hannes Griebel von der Marsociety. Der Ballon würde wesentlich langsamer durch die Atmosphäre auf die Oberfläche des Planeten gleiten als bisherige Landefahrzeuge. Davon erhoffen sich die Forscher bessere Möglichkeiten, Daten zu sammeln.

Der vor 30 Jahren gegründete AMSAT-Verein habe bereits in der Vergangenheit erfolgreich Satelliten ins All gebracht, sagte Meinzer. Seit Beginn der achtziger Jahre sei AMSAT an insgesamt neun Missionen beteiligt gewesen.

Angebot.

Rund ums
Die billigste
Rhein-Main-
günstigsten
mehr finder
Rubrik Auto

Nach Oben

E-Mail an die Redaktion | Werben auf Rhein-Main.Net
Leserbrief | Artikel empfehlen | Druckansicht
Rhein-Main.Net als Startseite | Seite zu den Lesezeichen
© 2004 - Rhein-Main.Net GmbH