

WER SUCHT, DER FINDET (ODER AUCH NICHT)

Ufos, Wesen & Co

Eingetragen von:

Geschrieben am: 03.02.2009 01:27:05

Am letzten Donnerstag startete (wieder einmal) eine großangelegte Suche nach Signalen intelligenter Außerirdischer...

42 Radioteleskope des Allen Telescope Arrays ATA (benannt nach Paul Allen, Mitbegründer von Microsoft, der das Projekt etwa zur Hälfte finanziert hat) im Norden Kaliforniens erfassen seitdem Daten aus den Tiefen des Universums. Die einzelnen Teleskopschüssels haben einen Durchmesser von sechs Metern. Nach Angaben der Wissenschaftler ist das ATA die erste Anlage, die extra für eine solche Suche gebaut wurde. Der Astronom Seth Shostak meinte: "Für Seti sind die technischen Möglichkeiten des ATA eine exponentielle Zunahme für die Fähigkeit bei der Suche nach außerirdischen Signalen. Es könnte zur Entdeckung von intelligenten Wesen im Universum führen." Aufregend

Laut dem Seti-Institut und der University of California in Berkeley ist das ATA nur die erste Phase eines Großprojektes. In etwa drei Jahren soll ein Verbund aus 350 Radioteleskopen nach Botschafter von außerirdischen Zivilisationen forschen. Wer genug Geld übrig hat, kann sich dabei als Sponsor betätigen und zusammen mit den Astronomen hoffen, dass sich E.T bis 2025 endlich bei uns meldet (ich denke, das hat E.T. schon längst? Ist nicht sein Kumpel 1947 schon abgestürzt? Anm. Corinna)

Bis jetzt war die Suche ja ziemlich erfolglos, obgleich es schon in der Vergangenheit mehr oder weniger sinnvolle Versuche gab, Kontakt mit Außerirdischen aufzunehmen. Was hat es da nicht schon alles für Vorschläge gegeben. Angefangen von der Idee des Mathematikers Carl Friedrich Gauss, in Wäldern riesige Flächen in Form eines rechtwinkligen Dreiecks zu roden und darauf Weizen anzubauen, um etwaige Mondbewohner, deren Existenz er nicht ausschloß, auf uns aufmerksam zu machen, über die Idee am damals neu erbauten Eiffelturm große Reflektoren anzubringen, bis hin zu einer Nachricht, die am 16. November 1974 vom Arecibo-Teleskop zum 22.800 Lichtjahre entfernten Kugelsternhaufen Messier 13 abgestrahlt wurde.

Nun, waren wir halt einfach ab, ob sich die Extraterrestier endlich bei uns melden...oder auch nicht.

Reptomaniac