HASA-Laboratories präsentieren U.T.O. erstmals öffentlich

Die HASA präsentiert Simulationsmodell des U.T.O. (Unidentified Technical Objects). Das Team der HASA macht die im März gefundenen Hinweise zu dieser informationsverarbeitenden technischen Existenz erstmals publik. Bedeutung des U.T.O.s nach wie vor unklar - Mitarbeit der Bevölkerung gefragt.

von Bruno Stanek

Zürich Juli 2005

Laborant Olsen ist die Euphorie noch ins Gesicht geschrieben. Unter seiner Leitung konnte die HASA im März dieses Jahres erhalten haben. mit Hilfe des distributed-computing Verfahrens ein Signal bündeln, das komprimierte Informationen zu einem U.T.O. enthält. Mit dem ortsansässigen Dechifrierverfahren gelang es dem Laboranten im Signal Hinweise zu einer informationsverarbeitenden technischen Existenz encodieren. Ein Simulationsmodell dieses U.T.O.s konnte die HASA im Juli 2005, unter anderem dank der konsequenten Umsetzung ihres Wissensvorsprungs, erstmals in den Räumlichkeiten der HGK Zürich der Öffentlichkeit zugänglich gemacht werden.

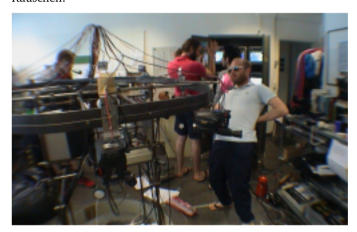
sowohl in der künstlerischen Forschung als auch in der Stimulierung des öffentlichen Interesses an der Erforschung von Illusionsraum und menschlicher Technologie. Nicht ganz ohne Stolz präsentierte die HASA den momentanen Zustand ihres Simulationsmodells. Der Bauplan und die Verschaltung der elektronischen Komponenten des U.T.O.s gehen aus einer 'Nachricht' aus dem thermischen Rauschen hervor, die im institutseigenen Netzwerk dechifriert wurde:

"Nach der erfolgreichen Integration des HASA-INGEBORG-Explorers in das distributed-computing Netzwerk der HASA, konnte erstmals aus dem thermischen Rauschen im terrestrischen Raum ein Signal gebündelt werden. Im Header-Element des Signals encodierten wir die Sentenz 'Und ein Signal tanzt'*. Nach dem Abstreifen redundanter Daten wurde im Body Part des Signals die Beschreibung eines maschinenähnlichen Konglomerats dekodiert" notierte der executive Laborant, der sowohl für die Führung als auch das zuständig ist, am 29/3/2005 ins Logbuch.

allen verfügbaren Ressourcen das U.T.O. in ihren Räumlichkeiten am Sihlquai 131, in Sichtweite der Züricher Mitte. ETH, zu rekonstruieren

Ein Wettlauf mit der Zeit begann für Olsen, nachdem er im Scheinbar keinem regelmässigen Intervall folgend Dialog mit anderen Experten erfuhr, dass andere unterbrechen die Kameras jedoch ihre Bewegung um Forschungseinrichtungen rund um den Globus ähnliche Signale das weisse Rauschen des Bildschirms zu filmen.

"Die letzten Monate waren für mich und mein Team sicher kein Eingabe - hier von Kamera 3" erläutert Olsen, Zuckerschlecken" bemerkt der 30jährige und schreitet weiter zu während sich die Maschine nach einem den anderen Besucher rund um das maschinenähnliche Richtungswechsel auf Kamera 7 zubewegt. "Durch Konglomerat und erläutert: "Viele der techn. Elemente unserer Interferenzen in der Halbbildfrequenz von Kamera Rekonstruktion sind alltägliche Gebrauchsgegenstände aus dem und Bildschirm kommt es hier zu einem Schrott, ihre Funktion im Modell erfüllen sie trotz ihrer Defekte Balkenphänomen." Auf einem 2. Bildschirm als jedoch völlig". In einer beispiellosen Mission holte sich das schwarzer wandernder Balken sichtbar wird es mit 3 Team der HASA-Labs zwar kein Olympisches Gold aber der auf der Bildfläche angebrachten lichtempfindlichen Erfolg ihrer Publikation ist offensichtlich: Wir stehen vor einer Sensoren ausgelesen. "Mit diesen 3 Bits hell/dunkel funktionstüchtigen Maschine. Videokameras umtanzen nach Die HASA ist seit ihrer Gründung 1998 eine führende Kraft einem zufälligen Muster einen Bildschirm mit weissem Rauschen:



Management der Missionen und Programme der HASA Der Bildschirm ist von einer ovalen Transportschiene umgeben, an der 8 Videokameras hängen. Über ein motorgetriebenes In den Folgemonaten machten sich die HASA-Labs daran mit Gestänge drehen sich die nach innen gerichteten Kameras einem algorythmischen Tanz gleichend rund um den Bildschirm in der Redaktion wenden.

"Über eine der 8 Kameras erhält die Maschine so ihre bzw. 0/1 haben wir 8 Zustände in dem uns bekannten binären Datenraum." 8 Zustände. 8 Kameras - "nach dem Interrupt errechnet die ALU aus den 3 Bits den Folgezustand - welche Kamera als nächstes über die mechanische Steuerung für eine erneute Eingabe vor den Bildschirm tanzt." Die Funktionsweise des U.T.O.s scheint soweit geklärt zu sein - einzig die Bedeutung bereitet den Forschern im Labor noch Kopfzerbrechen. Selbst mit dem Verweises eines Besuchers auf Ortega v Gasset, dass Technik die "Erzeugung des Überflüssigen" sei, gibt sich der Laborant weiterhin zuversichtlich, eine Nachricht aus einer apparativen Welt zu erhalten. Um einer Adressierung des Signals, aus dem das U.T.O. hervorgeht, auf die Spur zu kommen setzt er vermehrt auch auf die Mitarbeit der Bevölkerung. So nützt er die Präsentationen des Simulationsmodells unter anderem dazu Hinweise zu U.T.O.s von Besuchern entgegen zu nehmen um sie zu sammlen und nach dem neuesten Erkenntnissen auszuwerten. Leser können sich auch an das eigens eingerichtete Forum der HASA und selbstverständlich direkt an die

*synthetische Poesie aus Autopoem von G.Stickel, 1967 Forum: www.hasa-labs.org/szenario/