

starspoker - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: starspoker

"Jennifer está tirando um tempo para estar com seus filhos, família e amigos próximos", disse a empresa **starspoker** comunicado.

A turnê seria a primeira **starspoker** cinco anos, apoiando seu primeiro álbum solo de uma década: This Is Me... Now e o filme que acompanhava.

A turnê estava programada para começar **starspoker** 26 de junho, na Flórida e terminará no dia 31 agosto. Live Nation compartilhou que os participantes da Ticketmaster serão reembolsados automaticamente com o reembolso dos ingressos comprados por eles

Ciência espacial europeia é incentivada a se juntar à Nasa para missão **starspoker** Urano

Cientistas europeus de ciência espacial foram incentivados a se juntar à Nasa **starspoker** uma das missões espaciais mais ambiciosas planejadas para serem lançadas neste século. A participação **starspoker** uma viagem robótica para o misterioso planeta Urano ofereceria "a oportunidade de participar de uma missão inovadora e bandeira", segundo físicos astro.

A solicitação foi feita no *Nature*, a principal revista científica, **starspoker** um editorial especial que exortou a Agência Espacial Europeia (ESA) a formar uma parceria internacional com a Nasa. Essa cooperação garantiria que a missão de Urano - que envolveria colocar uma nave espacial robótica **starspoker** órbita **starspoker** torno do planeta e soltar uma sonda **starspoker** **starspoker** thick, atmosfera gelada - seja concluída a tempo e dentro do orçamento.

A missão levará 10 anos para ser desenvolvida e 12-15 anos para alcançar Urano após o lançamento.

Parceria europeu-americana para missão de Urano

Os autores do editorial, Olivier Mousis, professor de astrofísica na Universidade Aix-Marseille, e a astrofísica americana Robin Canup, do Instituto de Pesquisa do Sudoeste **starspoker** Boulder, Colorado, disseram: "Uma falta de envolvimento substancial europeu **starspoker** tal missão bandeira, talvez uma vez na vida, também minaria a grande comunidade de cientistas, engenheiros e técnicos envolvidos **starspoker** exploração espacial na Europa que têm forte interesse **starspoker** planetas e na pesquisa de vida extraterrestre."

A criação de uma parceria europeu-americana para uma missão de Urano não seria sem precedentes. Em 2004, a nave espacial robótica Cassini da Nasa entrou **starspoker** órbita **starspoker** torno de Saturno antes de soltar uma sonda construída pela ESA, chamada Huygens, que então fez um pouso **starspoker** pára-quedas na lua de Titã, revelando um mundo com uma superfície granulada e lagos de hidrocarbonetos líquidos. A missão conjunta é considerada uma demonstração clássica dos benefícios da cooperação espacial internacional.

Em seu editorial, Mousis e Canup argumentam que se a ESA não aproveitar a oportunidade de se juntar a uma missão de Urano, um consórcio de países europeus deveria ser criado para construir a sonda que seria liberada do principal nave espacial dos EUA. A Grã-Bretanha, que tem um bom histórico **starspoker** estabelecer parcerias cooperativas no espaço, estaria bem situada para desempenhar um papel chave **starspoker** tal empreitada.

Características científicas de Urano

Cientistas argumentam que Urano tem características que lhe dão importância científica especial.

Enquanto os outros planetas **starspoker** nosso sistema solar giram como topos giratórios, Urano fica de lado. E embora não seja o planeta mais distante do sol, é o planeta solar mais frio.

Urano também experimenta estações de duração incrível. Cada polo passa décadas banhado **starspoker** luz solar contínua seguidas por décadas de escuridão total. No entanto, apenas uma sonda espacial já visitou Urano: **starspoker** 1986, Voyager 2 passou por ele, revelando um mundo semelhante a um planeta pálido, azulado com uma família de luas. Não houve visitas terrestres desde então.

Essa falta de interesse está prestes a mudar, no entanto. Dois anos atrás, a Academia Nacional de Ciências dos EUA publicou um relatório que incentivou a Nasa a lançar uma sonda de Urano como uma missão prioritária bandeira. As visões da academia têm enorme peso e isso coloca a Nasa sob pressão para lançar uma nave espacial para Urano no futuro próximo.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: starspoker

Palavras-chave: **starspoker - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-31