

Jakten på liv i universum PDF

Ulf Danielsson



Det här är bara ett utdrag ur Jakten på liv i universum bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Ulf Danielsson
ISBN-10: 9789187239038
Språk: Svenska
Filesize: 3776 KB

BESKRIVNING

»Det är stora och svåra frågor som ställs, men författaren gör ett utmärkt jobb att söka svar ... en spännande och välskriven bok med många astronomiska fotografier såväl som fantasikittlande konstnärliga visioner och väl utformade illustrationer.« Populär Astronomi »En alldeles utmärkt astronomibokLinde är en lysande skribent som har lyckats med den svåra konsten att skriva en lättläst populärvetenskaplig bok om ett ganska komplext ämne.« Bloggen Rymdsonder »Denna spännande, mycket läsvärda och rikt illustrerade bok tar ett imponerande grepp om vad som torde vara den ultimata frågan: Finns det annat liv än det jordiska i universum? ... prosan (är) rakt igenom tillgänglig och välbalanserad, vilket också öppnar upp för en bred publik. Boken rekommenderas varmt.« Bibliotekstjänst »Den moderna människan är ingen nödvändig slutprodukt av evolutionen. Det konstaterar författaren i sitt gedigna verk om hur vi resonerar om möjliga livstecken på andra håll i rymden.« Forskning & Framsteg»Peter Linde redogör i den mycket välskrivna och populärvetenskapliga boken "Jakten på liv i universum" för både spekulationer om utomjordingar och för den moderna forskningen på området ... Lindes bok är ett intellektuellt äventyr där lekmannen kan känna sig smart.« Norrbottenskuriren »Peter Linde skriver med auktoritet i sin spännande bok. Den är pedagogiskt illustrerad och så fylld av fakta att den också kan tjäna som referensbok.« Fysikaktuellt »Läs Jakten på liv i universum! Det är som att läsaBill Brysons En kort historik över nästan allting, fast "nästan allting" är ersatt av "livet" - från Big Bang och vidare ut i evigheten. Det är stundtals svindlande läsning ...« Maths Claesson, Science Fiction Bokhandeln »Ett digert verk ... boken är rikt och pedagogiskt illustrerad samt innehåller fina astronomiska fotografier. Detta tillsammans med författarens skicklighet både som skribent och forskare gör detta till en mycket intressant och lättläst bok.« Föreningen för lärarna i matematik, naturvetenskap och teknikÄr vi ensamma i universum? Det är en fråga som alltid har fascinerat människan. Under senare år har den hamnat alltmer i fokus inom forskningen. Sedan 1995 har astronomerna hittat närmare tusen exoplaneteralltså planeter runt andra stjärnor än vår egen sol. Upptäckten av dessa exoplaneter är en historisk händelse och denna forskning har snabbt blivit ett av astronomins hetaste områden. En vetenskap har tillkommitastrobiologin. Vår bild av ett planetsystem måste revideras och nu förbereder sig dessa forskare för nästa stegatt försöka hitta en jordliknande planet med liv.Samtidigt letar andra forskare efter meddelanden utsända av civilisationer man förmodar skall finnas där ute bland stjärnorna. Hur stor är chansen att man ska finna något?Kommer vi människor att kunna överbrygga de enorma avstånden i rymden och själva besöka andra planeter? Och vad händer om vi en gång får kontakt med en annan civilisation? Det skulle kunna vara den mest revolutionerande händelsen i mänsklighetens historiaeller en katastrof. I Jakten på liv i universum diskuterar astronomen Peter Linde dessa frågor och ger både spännande, oväntade och kunniga svar.

VAD SÄGER GOOGLE OMDEN HÄR BOKEN?

»Det är stora och svåra frågor som ställs, men författaren gör ett utmärkt jobb att söka svar ... en spännande och välskriven bok med många astronomiska ...

Finns det liv i rymden? Och kommer vi någonsin att hitta det? Metro har pratat med två rymdexperter om hur jakten på liv i universum egentligen går.

Idag är det 40 år sedan jordens nåddes av signaler från vad många tror var utomjordisk intelligens. Den så kallade "Wow"-signalen har sedan dess ...

JAKTEN PÅ LIV I UNIVERSUM

[Fortsätt läsa...](#)