



Astronomi på 30 sekunder

From Tukan Förlag

 **Descargar**

 **Leer En Linea**

Astronomi på 30 sekunder From Tukan Förlag

Astronomi på 30 sekunder delar upp universums skrämmande väldighet i lagom stora munsbitar: 50 otroliga upptäckter presenteras på två sidor med 300 ord och en bild. Här förklaras en del mycket svåra tankar, begrepp och upptäckter och här presenteras de forskare och observatörer som har gjort så mycket för att knäcka gåtorna om livet, universum och hur allt hänger ihop.

Hur varmt är det på Venus? Kan du skilja på en pulsar och en kvasar? Finns det ett universum eller ett multiversum? Hur kartlägger man den kosmiska bakgrundsstrålningen? Och det mest lockande av allt: Finns det liv därute? Rymden har fascinerat människan i alla tider, här förklaras de största upptäckterna på ett lättillgängligt sätt.

Redaktören dr François Fressin, vid Harvard- Smithsonian Center for Astrophysics i Cambridge i Massachusetts, USA, är en i det team av astronomer som arbetar inom NASA:s projekt Kepler. Dr Fressin upptäckte den första jordstora planeten i bana kring en avlägsen stjärna.

Fler böcker i samma serie:

Teorier på 30 sekunder

Mytologi på 30 sekunder

Filosofi på 30 sekunder

1900-talet på 30 sekunder

Hjärnan på 30 sekunder

 [Download Astronomi på 30 sekunder ...pdf](#)

 [Read Online Astronomi på 30 sekunder ...pdf](#)

Astronomi på 30 sekunder

From Tukan Förlag

Astronomi på 30 sekunder From Tukan Förlag

Astronomi på 30 sekunder delar upp universums skrämmande väldighet i lagom stora munsbitar: 50 otroliga upptäckter presenteras på två sidor med 300 ord och en bild. Här förklaras en del mycket svåra tankar, begrepp och upptäckter och här presenteras de forskare och observatörer som har gjort så mycket för att knäcka gåtorna om livet, universum och hur allt hänger ihop.

Hur varmt är det på Venus? Kan du skilja på en pulsar och en kvasar? Finns det ett universum eller ett multiversum? Hur kartlägger man den kosmiska bakgrundsstrålningen? Och det mest lockande av allt: Finns det liv därute? Rymden har fascinerat människan i alla tider, här förklaras de största upptäckterna på ett lättillgängligt sätt.

Redaktören dr François Fressin, vid Harvard- Smithsonian Center for Astrophysics i Cambridge i Massachusetts, USA, är en i det team av astronomer som arbetar inom NASA:s projekt Kepler. Dr Fressin upptäckte den första jordstora planeten i bana kring en avlägsen stjärna.

Fler böcker i samma serie:

Teorier på 30 sekunder

Mytologi på 30 sekunder

Filosofi på 30 sekunder

1900-talet på 30 sekunder

Hjärnan på 30 sekunder

Descargar y leer en línea Astronomi på 30 sekunder From Tukan Förlag

160 pages

Download and Read Online Astronomi på 30 sekunder From Tukan Förlag #CYUNGEIT4DX

Leer Astronomi på 30 sekunder by From Tukan Förlag para ebook en líneaAstronomi på 30 sekunder by From Tukan Förlag Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Astronomi på 30 sekunder by From Tukan Förlag para leer en línea. Online Astronomi på 30 sekunder by From Tukan Förlag ebook PDF descargarAstronomi på 30 sekunder by From Tukan Förlag DocAstronomi på 30 sekunder by From Tukan Förlag MobipocketAstronomi på 30 sekunder by From Tukan Förlag EPub

CYUNGEIT4DXCYUNGEIT4DXCYUNGEIT4DX