

# Astronomisk uppslagsbok

Den astronomiska forskningen har under senare år gjort väldiga framsteg. Upptäckter som vi knappt kunde drömma om för några årtionden sedan har nu gjorts med de stora teleskopen och de satellitburna instrumenten. Vi har funnit planeter kring fjärran stjärnor och vi kan allt bättre kartlägga hela universums utveckling från allra första början. Detta kommer på sikt att förändra vår världsbild avsevärt. Ett astronomiskt lexikon fyller ett grundläggande behov när det gäller att förstå företeelser i den del av universum som ligger utanför vårt beboeliga klot. Tre astronomer har tagit sig an uppgiften att förse astronomiintresserade personer med en uppslagsbok där det mesta av den moderna forskningens resultat presenteras. Därtill tar de sig an det historiska perspektivet - utan historia ingen framtid. Dessutom betraktas astronomin ur svensk synvinkel, med betoning av svenska nu levande och historiska astronoms insatser. Astronomisk uppslagsbok passar såväl den drivne teleskopförsedde amatörastronomen som skolklassen med sin hängivna lärare och den intresserade privatpersonen, som utan teleskop ändå vill fördjupa sig i tillvarons grundläggande frågor - de som handlar om den riktigt stora världen.

- Colour: Black
- Published on: 2005-02-07
- Released on: 2005-02-07
- Original language: Swedish
- Dimensions: 8.98" h x .98" w x 6.10" l,
- Binding: Hardcover
- 320 pages

Astronomisk uppslagsbok por Per Ahlin, Björn Stenholm, Anita Sundman.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Astronomisk uppslagsbok
- ISBN: 9151831597
- Autor: Per Ahlin, Björn Stenholm, Anita Sundman

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Astronomisk uppslagsbok en línea. Puedes leer Astronomisk uppslagsbok en línea usando el botón a continuación.

**LEER ON-LINE**

## **Stjärnbild – Wikipedia**

Användningen av stjärnbilder för att lokalisera olika astronomiska fenomen är mycket gammal, men de traditionella stjärnbilderna var inte klart definierade och saknade gränser.

## **Månen – Wikipedia**

Ett flertal olika modeller har föreslagits för att förklara hur månen bildades för  $4,527 \pm 0,010$  miljarder år sedan, ungefär 30-50 miljoner år efter att solsystemet skapats. [4]

## **Kraks Blå Bog 1957**

KRAKS BLÅ BOG 1957. Digitaliseret og udgivet af LFL's Bladfond 2008. Red. og udvikling: Erik Rosekamp

## **VÖBAM**

VÖBAM har kartor och bilder från hela världen, alla tider, både i original - antika objekt - och som faksimiler - nytryck.

## **Kraks Blå Bog 1957**

Kraks Blå Bog 1957. Digitaliseret og udgivet af LFL's Bladfond 2008. Red. og udvikling: Erik Rosekamp. M. MAAG Hjalmar direktør. MAAGAARD Otto vicedirektør i Kbhvns skattedirektorat,