

# Föreläsning i *Etnoastronomi* 101118

## Titel: Asien

I Kina finns en mycket lång tradition att studera astronomi. Man har ansett att det fanns en direkt påverkan mellan händelser på himlen och på jorden. Tack vare de noggranna arkiven vet vi till exempel att det exploderade en supernova år 1054. Det finns krukskärvor bevarade från ca 5000 f.Kr. med solsymboler. Det finns ordentliga gamla beskrivningar av astronomernas plikter. Stjärnbilderna är oftast mindre än de grekiska och det är svårt att identifiera vilka stjärnor som avses. För att kunna beskriva fenomen på himlen fanns ett bra koordinatsystem.

## Här är några av de frågor som föreläsningen behandlar:

- Hur gamla arkiv finns det?
- Hur trodde man att en planetkonjunktion påverkade livet på jorden?
- Varför konsulterade man astronomer vid byggandet av palats?
- Hur använde man himlen som kalender?
- Var finns den blå draken?
- Vad har en sköldpadda för likhet med kosmos?
- Hur delades himlen in i Kina?
- Hur syntes en dålig handling på himlen?
- När uppstod de första raketerna?
- Vilken är den längsta och kortaste tiden enligt buddismen?

## Litteraturtips:

Astronomy before the telescope  
Ed. Christopher Walker, 1999  
ISBN 0 7141 2733 7

## Länkar:

<http://www.chinapage.com/astronomy/syho/syho.html>

[http://www.crystalinks.com/china\\_astronomy.html](http://www.crystalinks.com/china_astronomy.html)