

**DÖDSFALL**

## Stjärnforskare

### med humor

**E**n markant astronom, f.d. professor vid Uppsala universitet, Lars Olof Lodén, har gått ur tiden. Han föddes 1930, studerade astronomi och arbetade efter slutförda studier först på Stockholms observatorium som astronom och undervisare och senare vid Uppsala universitet 1970–1995. Lars Olof begravdes den 29 juli i Saltsjöbaden där han bodde en stor del av sitt liv tillsammans med sin familj. Han var gift med Kerstin Lodén, docent i astronomi och samarbetspartner i flera stora projekt, som avled 2009.

Lars Olof gjorde ett stort intryck på mig med sitt inspirerande och engagerande sätt att inkludera en ung ny student i sin forskningsgrupp. Han fanns alltid till hands för att ge en hjälpande hand när det behövdes, gärna åtföljd av en humoristisk kommentar. Inte mindre viktigt för min egen del var att bli uppmuntrad till att ta sig ut i världen och lära mer efter avslutade studier i Stockholm.



Kerstin och Lars Olof Lodén förbereder sig för solförmörkelsen 1954.

Lars Olofs forskning var i många år koncentrerad till utforskning av Vintergatan som den ses från det södra halvklotet. Det var flera år innan Sverige blev medlem av det Europeiska sydobservatoriet, ESO. Lars Olof reste då till Sydafrika för att göra många av de observationer som också hans studenter fick vara med om att bearbeta. Flera av de stora systematiska arbeten som Lars Olof ledde blir fortfarande citerade, mer än 40 år efter att de publicerats.

Tillsammans med Kerstin skapade Lars Olof en god miljö för studerande som var nyfikna på att utforska det stora okända universum. Vi fick lära oss det viktiga i att observera för att kontrollera om gängse teoretiska modeller passar med verkligheten. Den linjen har jag själv följt under en stor del av min egen karriär.

*Birgitta Nordström*

# Kurser i astronomi

*Under VT17 går kurserna*  
Exoplaneter  
Navigeringskonstens historia

*Välkommen att läsa astronomi hos oss!*

Exoplaneter  
Mission to Mars  
Navigeringskonstens historia  
Astronomi – Astrologi  
Astronomisk rymdforskning  
Matematikens guide till Ganymedes  
Den astronomiska världsbildens utveckling  
Livsbetingelser i universum  
Interstellär kommunikation  
Universums byggnad  
Etnoastronomi  
Astronomi i konstens historia  
Universums utveckling

*Kontakta:*

Maria Sundin  
maria.sundin@physics.gu.se  
Institutionen för fysik  
Göteborgs universitet  
412 96 Göteborg

<http://physics.gu.se/~tfams/Astro/Orient.html>



GÖTEBORGS UNIVERSITET