

Mitgliederversammlung

Förderverein
Hamburger Sternwarte (FHS)

Donnerstag, 13. Dez. 2006, 19 Uhr

Mitgliederversammlung Förderverein
Hamburger Sternwarte 13.12.2006 1

1

Tagesordnung

1. Begrüßung
2. Bericht des Vorstandes über die Aktivitäten 2006
3. Bericht des Kassenwartes
4. Bericht der Kassenprüfer
5. Entlastung des Vorstandes
6. Geplante Aktivitäten im Jahr 2007
7. Verschiedenes

Mitgliederversammlung Förderverein
Hamburger Sternwarte 13.12.2006 2

2

Bericht des Vorstandes: Aktivitäten und Termine 2006

- Sonnenfinsternis am Mittwoch, den 29. März 2006, 11-14 Uhr
- Sommervorträge April bis September 2006
- Lange Nacht der Museen 2006 am Samstag 29. April 2006
- Lyrische Mondnacht - Samstag 2. September 2006
- 4. Astronomietag –
Lange Nacht der Sterne, Samstag, 16. September 2006
- Beobachtungsabende – Matthias Hünsch

Mitgliederversammlung Förderverein
Hamburger Sternwarte 13.12.2006 3

3

Förderverein Hamburger Sternwarte
<http://www.fhs66.v2.de>
Hamburger Sternwarte in Bergedorf, Uppenbergweg 112, 21029 Hamburg
<http://www.astronomiepark-hamburg.de>

Sonnenfinsternis
am Mittwoch,
29. März 2006,
11 bis 14 Uhr

Beobachtung an
vielen Teleskopen
Ausstellung
Präsentationen
Führungen

Eintritt 5 Euro
Schüler 3 Euro

Sonnenfinsternis
Mittwoch, den 29. März 2006, 11-14 Uhr

Hamburger Sternwarte und FHS

4

4

Sommervorträge April bis September 2006

19. April 2006
PD Dr. Hartwig **Lüthen** (GVA Hamburg): *Kometen über Hamburg*

17. Mai 2006
Dipl.-Phys. Werner **Wördtmann** (Oldenburg): *Von den vier Elementen zum Urknall*

21. Juni 2006
Prof. Dr. Gudrun **Wolfschmidt** (SPGN, FHS): *Astronomie in China - Die Pekinger Sternwarte*

19. Juli 2006
Dr. Sylvin **Müller-Navarra** (BSH, SPGN): *Gezeiten*

16. August 2006
Ansgar **Korte** (Walter-Hohmann-Sternwarte Essen): *Mit Walter Baade durch das Weltall - ein Westfale verdoppelt die Größe des Universums*

20. September 2006
Dipl.-Phys. Björn **Kunzmann** (SPGN, FHS): *Cuno Hoffmeister und die Beziehungen zwischen der Sonneberger und Hamburger Sternwarte*

5

5

Kosmische Vagabunden

Kometen in der Kunst, Literatur und Kulturgeschichte
Entdeckung und Erforschung der Kometen im 20. Jahrhundert

Lange Nacht der Museen
29. April 2006

6

6

Lange Nacht der Museen 29. April 2006

Motto
„Kosmische Vagabunden“

Sonderausstellungen:
 „Kometen über Hamburg - Entdeckungen in Bergedorf“
 Bibliothek der Sternwarte - Anke Vollersen
 „Kometen und die Entwicklung des Weltbildes“
 Ausstellung im Sonnenbau (oben)
 „Der Weg zum modernen Weltbild“
 Ausstellung im OLT-Gebäude
 „Kometenfotografie mit Schmidt-Spiegeln“
 Ausstellung im Bernhard Schmidt-Museum
 (Sonnenbau unten)
 „Erdzeitlose“
 Ausstellung im Merdiangebäude - Arnika Kuff
 „Sterne und Kometen über Hamburg“
 Ausstellung im Hauptgebäude
 „Aus dem Dornröschenschlaf erwacht -
 Geschichte und Sanierung des Äquatorials“
 Ausstellung im Äquatorial Ausstellung beim
 Äquatorial




Mitgliederversammlung F6
Hamburger Sternwarte 13

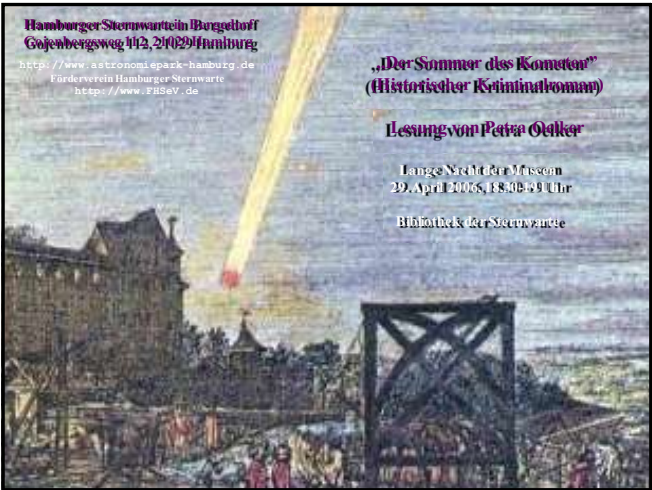
7

Hamburger Sternwarte in Bergedorf
 Gofenbergs Weg 112, 21029 Hamburg
<http://www.sastronomiepark-hamburg.de>
 Förderverein Hamburger Sternwarte
<http://www.FHSv.de>

„Der Sommer des Kometen“
 (Historischer Kriminalroman)

Lesung von Petra Oelker

Lange Nacht der Museen
 29. April 2006, 18:00-19 Uhr
 Bibliothek der Sternwarte



8

Lange Nacht der Museen 2006 am Samstag 29. April 2006

- „Bergedorfer Sternwarte - Stätte der Entdecker“ Führung Kulturdenkmal Hamburger Sternw.
- „Kometenfotografie mit Schmidt-Spiegeln“ Führungsvortrag, Schmidt Museum
- „Kometen und die Entwicklung des Weltbildes“ Führungsvortrag – Ausstellung im Sonnenbau
- „Der Weg zum modernen Weltbild“ Führungsvortrag in der Ausstellung im OLT

Führungen, Vorträge



Musikalische Veranstaltungen



Musik aus aller Welt –
 Akkordeon-Orchester
 Kaltenkirchen e.V.
 - Großer Refraktor

9

Lange Nacht der Museen 29. April 2006

Weitere Aktivitäten





- Kometen, Planeten, Galaxien - Live-Beobachtung an Groß- und Amateur Teleskopen
- „Kometen über Hamburg - Entdeckungen in Bergedorf“ - Bibliothek der Sternwarte
- Amateurastronomie: Teleskopbau, Spiegelschleifen und Kometenfotografie Im-Spiegel-Gebäude
- Mit dem Im-Spiegelteleskop auf den Spuren alter Meister und innovativer Technik – Präsentation von Beatrix Alscher (Berlin)

10

Lyrische Mondnacht - Samstag 2. September 2006



Henry Schlegel

Mitgliederversammlung Förderverein
 Hamburger Sternwarte 13.12.2006
 Hamburger Sternwarte 13

11

Lange Nacht der Sterne 2006
4. Astronomietag

Samstag, 16. September 2006
 19 - 23 Uhr

Förderverein
 Hamburger Sternwarte e.V.



<http://www.astronomiepark-hamburg.de>
<http://www.FHSv.de>

12

**„FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah“
Beobachtungsabende
jeweils am 1. Mittwoch im Monat**

6. September 2006 um 21 Uhr,
4. Okt., 1. Nov. und 6. Dez. 2006 um 20 Uhr,
Januar bis März 2007 auch um 20 Uhr.

Diese Veranstaltung findet immer statt, bei schlechtem Wetter gibt es eine Führung und einen Vortrag.
Der Eintritt kostet 5 Euro.

Förderverein Hamburger Sternwarte e.V.
http://www.FHSeV.de
http://www.astronomiepark-hamburg.de

13

Bericht des Vorstandes

- **Amateurastronomie-Gruppe – Rüdiger Heins**
- **Web-Seiten des FHS – Björn Kunzmann**
- **Pressearbeit – Oliver Zwörner**
- **Führungen MuseumsDienst Hamburg – Wolf-Dietrich Kollmann**
- **Astronomie-Werkstatt – Projekt der Behörde für Bildung und Sport – Wolf-Dietrich Kollmann**
- **Sanierungsarbeiten – Henry Schlepegrell**
- **Verleihung des Deutschen Preises für Denkmalschutz am 13. November 2006 – Agnes Seemann**

Mitgliederversammlung Förderverein Hamburger Sternwarte 13.12.2006 14

14

Aktualisierung der Web-Seiten des FHS

Förderverein Hamburger Sternwarte e.V.
<http://www.FHSeV.de/>

Björn Kunzmann

Astronomiepark Hamburger Sternwarte
<http://www.Astronomiepark-Hamburg.de/>

Mitgliederversammlung Förderverein Hamburger Sternwarte 13.12.2006 16

16

Pressearbeit

Oliver Zwörner

Hamburger Sternwarte erhält Deutschen Preis für Denkmalschutz

Hamburg/Weimar (dpa/Ino) – Der Förderverein Hamburger Sternwarte hat am Montag in Weimar vom Deutschen Nationalkomitee für Denkmalschutz den «Deutschen Preis für Denkmalschutz» erhalten. Die Auszeichnung ist die höchste Würdigung des Nationalkomitees und wird «für herausragende Leistungen zur Bewahrung des baulichen Erbes sowie beispielhafter Vermittlung der Ziele des Denkmalschutzes» verliehen. Seit 1998 kümmert sich der Verein um den Erhalt der Sternwarte auf dem Gojenberg in Hamburg-Bergedorf. Die historische Anlage wurde zwischen 1906 und 1912 gebaut und ist nahezu komplett erhalten.

Mitgliederversammlung Förderverein Hamburger Sternwarte 13.12.2006 17

17

Astronomiepark HAMBURGER STERNWARTE

Hamburger Sternwarte
Gojenbergsweg 112
21029 Hamburg

Tel. (über den Museumsdienst): (040) 42 81 31-0
Fax. (über den Museumsdienst): (040) 4 28 24 -3 24

E-Mail: Sternwarte@hs.uni-hamburg.de

In Hamburg-Bergedorf liegt die größte Sternwarte Deutschlands, ein Denkmal des wissenschaftlichen Aufbruchs vor einem Jahrhundert. Ihre in gebarocke Architekturförmlichkeiten gewandeten Kuppeln stehen weitläufig verteilt in einem parkartigen Gelände. Die ehrwürdigen Bauten beherbergen heute ein modernes Universitätsinstitut, das auf seinen Spezialgebieten der Kosmologie und Stellarastrophysik der Erforschung von aktivem und explosivem Sternensystemen, von exsolaren Planeten und kosmischen Magnetfeldern, von Quasaren und intergalaktischem Plasma internationale Spitzenforschung betreibt.

Führungen = MuseumsDienst Hamburg

Tel. 4281310,
e-mail: museumsdienst@kb.hamburg.de

**Wolf-Dietrich Kollmann
Matthias Hünsch
Agnes Seemann
Gudrun Wolfschmidt**

Mitgliederversammlung Förderverein Hamburger Sternwarte 13.12.2006 18

18

Astronomie-Werkstatt

Projekt der Behörde für Bildung und Sport

Wolf-Dietrich Kollmann

Erweitere deinen Horizont

ASTRONOMIE WERKSTATT
an der Hamburger Sternwarte

Mitgliederversammlung Förderverein Hamburger Sternwarte 13.12.2006 19

19

Sanierungsarbeiten
ESF-Projekt

Architekt Henry Schlegel

Spenden:
Konto Nr. 5005595
Vereins- und Westbank
BLZ 20030000



Mitgliederversammlung Förderverein
Hamburger Sternwarte 13.12.2006

20

20



21



22



23

Das Deutsche Nationalkomitee für Denkmalschutz
hat den

Deutschen Preis für Denkmalschutz

gestiftet, um Persönlichkeiten auszuzeichnen,
die durch ihre Initiative in herausragender Weise
zur Erhaltung des Architektonischen Erbes beigetragen haben.

Auf einstimmigen Beschluss der Jury
verleiht das Präsidium des Deutschen Nationalkomitees
für Denkmalschutz

dem

Förderverein Hamburger Sternwarte e.V.
Hamburg


die Silberne Halbtafel

Dem Förderverein Hamburger Sternwarte e.V. ist die beherrschende Planung und Sanierung der bis heute nahezu komplett erhaltenen Sternwarte in Hamburg/Bergedorf zu verdanken, eine der größten und modernsten Anlagen ihrer Art in Europa aus dem Beginn des 20. Jahrhunderts. Der Verein rückt die Hamburger Sternwarte durch intensive Öffentlichkeits- und Schulungsmaßnahmen wieder ins öffentliche Bewusstsein. Er erwirkt ein neues Nutzungskonzept im schulischen Bereich und für die Universität als angrenzenden Standort. Das Deutsche Nationalkomitee für Denkmalschutz würdigt die Leistungen des Fördervereins für dieses bedeutende Baudenkmal und ermahnt ihn, seine Fürsorge angesichts anhaltender Gefährdungen fortzusetzen.

Die Urkunde
wurde am 13. November 2006
im Reichstrakten Weimar
feierlich überreicht.

Die Urkunde

Prof. Dr. Ina Schabert
Präsidentin des Deutschen Nationalkomitees
für Denkmalschutz



24



25

Bericht des Vorstandes

- Bericht der Schatzmeisterin Agnes Seemann
- Bericht der Kassenprüfer
- Entlastung des Vorstandes
- Wahl der Kassenprüfer

Mitgliederversammlung Förderverein
Hamburger Sternwarte 13.12.2006 26

26

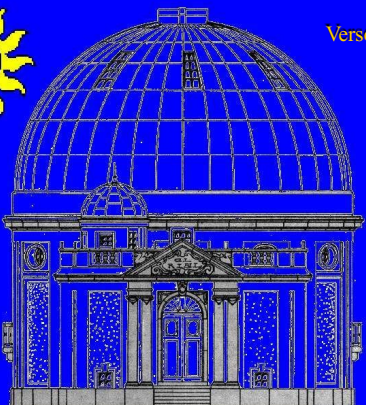
Geplante Aktivitäten 2007

- Lange Nacht der Museen am Samstag 5. Mai 2007
- Vortragsreihe April bis September 2007
- Literarische Veranstaltung – Samstag, 2007
- Lange Nacht der Sterne, Sept. 2007 ?
- Tag der offenen Tür 2007
- Lange Nacht der Wissenschaft – 2007 ?
- Fortsetzung der Sanierungsarbeiten: Im-Spiegel ??

Mitgliederversammlung Förderverein
Hamburger Sternwarte 13.12.2006 27

27

Verschiedenes



Spenden:
Konto Nr. 5005595
Vereins- und
Westbank
BLZ 20030000

28