

„Kosmische Vagabunden“

Lange Nacht der Museen 2006

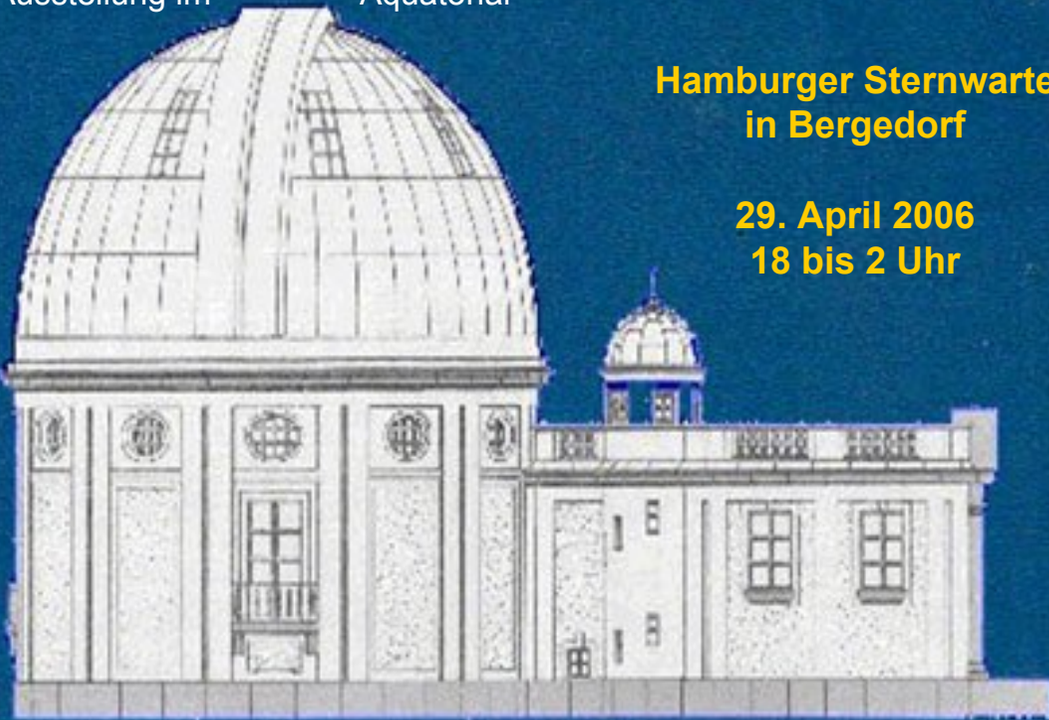
Sonderausstellungen

- „Kometen über Hamburg - Entdeckungen in Bergedorf“
Bibliothek der Sternwarte – A. 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
- „Erdzeitlose“
Ausstellung im Meridiangebäude - Arnika Kuff
- „Sterne und Kometen über Hamburg“
Ausstellung im Hauptgebäude
- „Aus dem Dornröschenschlaf erwacht - Geschichte und Sanierung des Äquatorials“
Ausstellung im Äquatorial



Hamburger Sternwarte in Bergedorf

29. April 2006
18 bis 2 Uhr



18.00-02.00 Kometen, Planeten, Galaxien

Beobachtung an Groß- und Amateur-Teleskopen

18.00-02.00 - Kometen in der Kunst, Literatur und Kulturgeschichte

- Entdeckung und Erforschung der Kometen im 20. Jahrhundert

Präsentation im Seminarraum (Gudrun Wolfschmidt und Matthias Hünsch)

18.00-02.00 Stern-Schnupper-Menue –

Catering „Impuls-Partyservice“ im Freigelände des Astronomieparks

18.00-24.00 Stern-Schnupper-Shop

Angebot von Astroartikeln im Großen Refraktor

18.00-24.00 Teleskopbau, Spiegelschleifen und Kometenfotografie

Amateurastronomie - 1m-Spiegel-Gebäude

18.00 Bergedorfer Sternwarte - Stätte der Entdecker

Führung durch das Kulturdenkmal Hamburger Sternwarte

18.15 „Kometen und die Entwicklung des Weltbildes“

Führungsvortrag in der Ausstellung im Sonnenbau

18.30 „Der Sommer des Kometen“ (Historischer Kriminalroman)

Lesung von Petra Oelker in der Bibliothek der Sternwarte

18.45 „Kometenfotografie mit Schmidt-Spiegeln“

Führungsvortrag im Bernhard Schmidt Museum

19.00 Bergedorfer Sternwarte - Stätte der Entdecker

Führung durch das Kulturdenkmal Hamburger Sternwarte

19.15 Musik aus aller Welt –

Akkordeon-Orchester Kaltenkirchen e.V. - Großer Refraktor

19.30 „Der Weg zum modernen Weltbild“

Führungsvortrag in der Ausstellung im OLT-Gebäude

19.45 „Mit dem 1m-Spiegelteleskop auf den Spuren alter Meister und innovativer Technik“

Präsentation von Beatrix Alscher (Berlin) im 1m-Spiegel-Gebäude

20.00 Bergedorfer Sternwarte - Stätte der Entdecker

Führung durch das Kulturdenkmal Hamburger Sternwarte

20.15 Musik aus aller Welt –

Akkordeon-Orchester Kaltenkirchen e.V. - Großer Refraktor

20.30 „Kometen und die Entwicklung des Weltbildes“

Führungsvortrag in der Ausstellung im Sonnenbau

21.30 „Der Weg zum modernen Weltbild“

Führungsvortrag in der Ausstellung im OLT-Gebäude

22.30 „Kometenfotografie mit Schmidt-Spiegeln“

Führungsvortrag im Bernhard Schmidt Museum

23.30 „Der Weg zum modernen Weltbild“

Führungsvortrag in der Ausstellung im OLT-Gebäude

00.30 „Kometen und die Entwicklung des Weltbildes“

Führungsvortrag in der Ausstellung im Sonnenbau