

TV-PROGRAMM

Sonntag, 23. Mai

Hopper – Die europäische Raumfähre

Der wieder verwendbare Raumgleiter Hopper soll eines Tages die Ariane 5 als Frachträgersystem ablösen
3sat, 16.00 Uhr

Sternstunden

Hobbyastronomen auf Meteoritensuche
Planet (Premiere), 17.25 Uhr
Wdh. am 26.05. um 16.30 Uhr

Mittwoch, 26. Mai

Exploration – Der Weltraum

Eine Reise von der Geburt des Universums an den äußersten Rand des Weltalls. Die Geschichte der Weltraumfahrt wird umrissen
XXP, 22.15 Uhr

Donnerstag, 27. Mai

Traumhaus im All – Die Karriere der Mir

Dokumentarfilm über das Leben auf der russischen Raumstation und über 15 Jahre Raumfahrtgeschichte
ZDF, 15.15 Uhr



NASA / ARCHIVE OMEGA

Die Omega-Speedmaster

Sie begleitet seit 1969 alle Astro- und Kosmonauten ins All – und sie ist die einzige Uhr, die je auf dem Mond war
ZDF Dokukanal, 05.00, 13.00, 21.00 Uhr

Auswahl aus dem Fernsehangebot zu Themen aus Astronomie und Raumfahrt der kommenden Wochen. Kurzfristige Programmänderungen sind möglich.

Samstag, 29. Mai

Planet aus Sternenstaub

Pierre Simon de Laplace entwickelte 1799 die Nebularhypothese über die Entstehung des Sonnensystems und der Erde
SWR, 06.45 Uhr

Sonntag, 30. Mai

Die Ufo-Flotte

Vorstellungen über das Aussehen Außerirdischer sind immer auch ein Spiegel menschlicher Ängste und Hoffnungen
N24, 17.15 Uhr

Wunderwelt des Weltalls – Menschen im Universum

Seit Menschen auf der Erde leben, versuchen sie zu erfahren, welche Rolle sie im Kosmos spielen
N24, 22.15 Uhr

Montag, 31. Mai

Paranal – Fenster ins All

Auf dem Berg Paranal in Chile entsteht das neue Observatorium der Eso
Discovery Channel (Premiere), 16.30 Uhr
Wdh. am 1.6. um 00.30 und 08.30 Uhr

Mittwoch, 2. Juni

Geheime Satelliten

Der erste Aufklärungssatellit der USA war Corona – drei Jahre nach Sputnik
n24, 20.15 Uhr

TV-Weltraummagazin von EuroNews in Zusammenarbeit mit der Esa, seit 2. April alle 14 Tage neu auf EuroNews. Sendetermine:
Sonntag bis Donnerstag 12.45, 18.15, 00.15 Uhr,
Freitag 17.45, 20.45, 00.15 Uhr,
Samstag 12.45, 21.15, 00.15 Uhr



SWR / HELLER

W wie Wissen

Thema u. a.: Der Venustransit, dessen Beobachtung durch Thomas Cook im 18. Jahrhundert sowie ein Porträt unseres Nachbarplaneten
ARD, 21.45 Uhr

Donnerstag, 3. Juni

Flug des Phoenix

Spiegel TV Extra
 In Bremen entsteht der Phoenix: das funktionsfähige Modell eines zukünftigen europäischen Raumtransporters
VOX, 22.00 Uhr

Technik extrem: Raketen

Weltraumraketen sind die mächtigsten Maschinen, die je entwickelt wurden
N24, 22.15 Uhr

Sonntag, 13. Juni

Vorstoß ins Unsichtbare

Entwicklungen der Infrarot-Sensortechnik – von Astronomie bis Zoologie
3sat, 16.00 Uhr

RADIO-TIPP

Dienstag, 1. Juni

»Lofar« – ein Riesenauge blickt ins All

In den Niederlanden entsteht das größte Radioteleskop der Welt
WDR5, 16.05 und 22.05 Uhr

EVENTS

27. – 30.5.: Meeting on Asteroids and Comets in Europe (Mace 2004) in Frasso Sabino, nahe Rom, Italien. Internet: www.arafrasso-sabino.org/arainglese/mace_2004.htm

28.5. – 1.6.: 23. Planeten- und Kometentagung im Bruder-Klaus-Heim in Violau. Internet: violau.istcool.de

4. – 6.6.: Tagung der VdS-Fachgruppe »Kleine Planeten« in Essen. Information: Walter-Hohmann-Sternwarte Essen, Internet: www.sternwarte-essen.de/kleinplanetentagung2004/index.html

8.6.: Venus vor der Sonne. Die Europäische Südsterne (Eso) organisiert in ganz Europa Aktivitäten zur Beobachtung des Venusdurchgangs mit Teleskopen oder via Internet. Kontakt: Hubertus Wöhl, Kiepenheuer-Institut für Sonnenphysik, Tel.: 0761 3198174, E-Mail: hw@kis.uni-freiburg.de, Internet: www.kis.uni-freiburg.de/vt-2004/

19.6.: WebCam Workshop, 15 Uhr, Raiffeisen Volkssternwarte Mariazell. Info und Anmeldung: Wiener Arbeitsgemeinschaft für Astronomie, Tel.: 43 664 2561221, täglich von 14.00–21.00 Uhr, Internet: www.waa.at

19.6.: Regionaltagung Nord der VdS, im Gemeindehaus, Friedrichstr. 55, D-26203 Wardenburg. Info: Bernward Große, Herbartstraße 15, D-26122 Oldenburg, Tel.: 0441 79847, E-Mail: bernward-grosse@oldenburger-sternfreunde.de, Internet: www.avos.org

26. – 27.6.: Erstes Himmelscheibenfest in Kleinwangen bei Nebra. Mit bronzzeitlichem Lager und Lichterkorso auf der Unstrut. Info: Axel Glagoleff, Döcklitzer Tor 8, D-06268 Querfurt, Tel.: 34771 25289, E-Mail: Axel.Glagoleff@gmx.de

27.6.: 13. Ascherslebener Sternguckerfest, 10–18 Uhr im Planetarium Aschersleben, Auf der Alten Burg 40. Referate und Planetariumsvorführungen. Info und Anmeldung für Kurzvorträge: Robert Malecha, Finkenlust 18, D-06449 Aschersleben, Tel.: 03473 803432, E-Mail: Robert.Malecha@t-online.de, Internet: www.sternfreunde-aschersleben.de

27.6.: Workshop »Bedienung von Meade Autostar«, Teil 2: Spezialfunktionen. Anmeldung unter 43 664 2561221, Internet: www.waa.at

16. – 18.7.: Einführungskurs zur Sonnenbeobachtung in der Sternwarte Kirchheim/Thüringen. Maximal 15 Teilnehmer. Anmeldung: Sternwarte Kirchheim, Arnstädter Str. 49, D-99334 Kirchheim, E-Mail: info@sonnetagung.de, Internet: sonnetagung.de/Kurs.html

17.7.: 2. Praktischer astronomischer Samstag (2. PaS) ab 15.00 Uhr im Vereinsheim des Astronomischen Vereins der Grafschaft Bentheim e.V., Veldhausener Str. 46, D-49828 Neuenhaus. Themenschwerpunkt: Der Mond im Kontext des 35. Jahrestages der ersten bemannten Mondlandung. Information: Christoph Lohuis, Internet: www.nightsky-online.de

24.7. – 7.8.: ASL 04 – größtes deutschsprachiges Astronomisches Sommerlager in Gorenzen westlich von Halle. Jugendlager für Teilnehmer zwischen 14 und 24 Jahren. Kontakt: Susanne Hoffmann, Tel.: 0331 9771031 (tagsüber) oder 0331 9791033 (abends), E-Mail: susanne@vds-astro-jugend.de, Internet: www.vds-astro-jugend.de/sommerlager

1. – 21.8.: 40th International Astronomical Youth Camp, IAYC 2004, in Sayda, Sachsen. Astronomische Arbeitsgruppen, Beobachtungen und Exkursionen. Information: Jörg Dietrich, Tel.: 0228 9024181, Internet: www.iayc.org

11. – 15.8.: 2. Amateur-Teleskoptreffen-Burgwald (ATB) 2004 in Hertingshausen im Landkreis Marburg/Biedenkopf. Veranstalter: Astronomie-Gruppe Lahn/Eder e.V. Info und Anmeldung: Manfred Velte, E-Mail: astronomie@onlinehome.de, oder online unter: www.astronomie-lahn-eder.de

ANZEIGE

Auch Ihre Termine können hier kostenlos stehen! Für die September-Ausgabe schicken Sie bis zum 14. Juli eine E-Mail an: redaktion@astronomie-heute.de