

Achtung: Umstellung auf Normalzeit am 27.10.2023

Überblick November 2024



Merkur ist unbeobachtbar und **Venus** bleibt unauffälliger Abendstern. **Mars** wird zum Planeten der gesamten Nacht und **Jupiter** beherrscht den Nachthimmel. **Saturn** bleibt noch am Abendhimmel sichtbar..

Fixsternhimmel

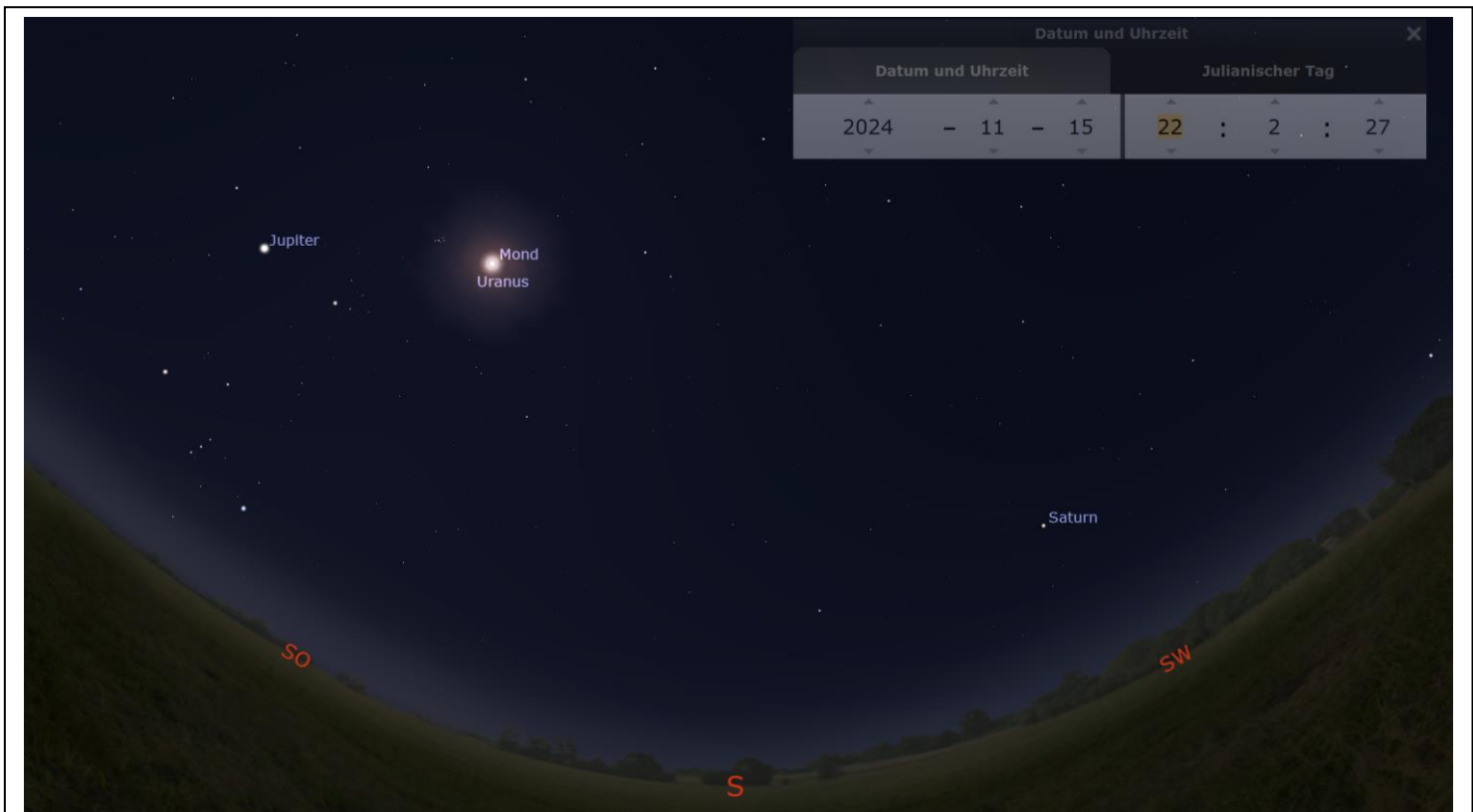
Mitte November zur "Standardbeobachtungszeit" 22:00 Uhr hat das Herbstviereck (Pegasusquadrat) bereits den Meridian durchschritten. Unterhalb des Herbstviereckes ist das recht lichtschwache Sternbild der Fische (Pisces) zu erkennen. In Richtung Westen ist das Sommerdreieck schon im Untergang begriffen. Richtung Osten ist oberhalb des Widders (Aries) das Sternbild Andromeda zu erkennen. Es schließt sich an das Herbstviereck an. Von Andromeda aus, noch weiter nach Osten, ist Perseus zu sehen - er steht oberhalb der Plejaden im Sternbild des Stieres (Taurus). Vier der sechs Sterne des Wintersechsecks - Aldebaran (α Tauris), Rigel (α Orionis), Kapella (α Aurigae), und Kastor (α Geminorum) sind über dem Horizont erschienen. Nur Sirius (α Canis Major) und Procyon (α Canis Minor) fehlen noch.

Termine

Tag	Datum	Zeit	Was / Wo
Fr	01.11.2024	n.V.	allgemeine Beobachtung
Sa	02.11.2024	ab 18 Uhr	Astronomietag
Fr	15.11.2024	n.V.	allgemeine Beobachtung
Mo	18.11.2024	19/20 Uhr	monatl. AkA-Sitzung. Vortrag von Hans-Christian Schröder
Fr	29.11.2024	n.V.	allgemeine Beobachtung

Sonne (gültig für Handeloh)

Datum	Beginn Dämm.	Aufgang	Kulmination	Untergang	Ende Dämm.	
01.11.2024	06:02	07:20	12:04	16:48	18:06	Lib
10.11.2024	06:17	07:37	12:05	16:31	17:52	Lib
20.11.2024	06:32	07:55	12:06	16:17	17:40	Lib
30.11.2024	06:46	08:12	12:09	16:07	17:32	Oph



Bankverbindung: Sparkasse Harburg-Buxtehude – IBAN: DE28 2075 0000 0016 0055 55 - BIC: NOLADE21HAM

1. Vorsitzender: Achim Tribelhorn, 21256 Handeloh; 2. Vorsitzender: Jörg Weiskopf, 21266 Jesteburg

Verein und Vorstand des Arbeitskreis Astronomie in Handeloh und Umgebung e.V. haften satzungsgemäß nur mit dem Vereinsvermögen

Achtung: Umstellung auf Normalzeit am 27.10.2023



Handeloh	53.246 N	09.836 O	46m
Jesteburg	53.307 N	09.954 O	34m
Tostedt	53.282 N	09.712 O	61m
Buchholz	53.333 N	09.866 O	72m
Stelle	53.380 N	10.108 O	08m
Marxen	53.313°N	10.005 O	43m

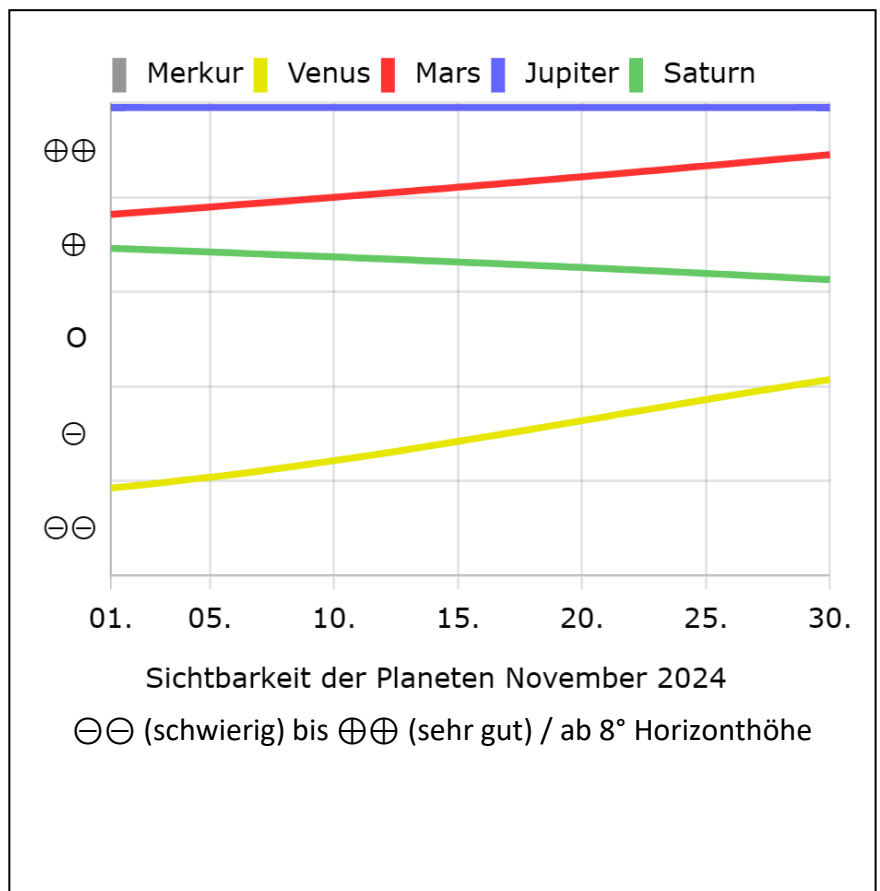
PLANETENSICHTBARKEIT

November	Datum	Aufgang	Beginn Sichtbarkeit	Kulmination	Ende Sichtbarkeit	Untergang	Pos.	mag
Merkur	01.11.2024	09:21	----	13:17	----	17:13	Lib	-0,3
	30.11.2024	09:21	----	13:02	----	16:43	Oph	1,8
Venus	01.11.2024	11:08	16:16	14:41	16:39	18:15	Oph	-4,0
	30.11.2024	11:40	15:27	15:19	17:26	18:58	Sgr	-4,2
Mars	01.11.2024	◀21:29	◀22:37	05:42	07:00	13:55	Cnc	0,1
	30.11.2024	◀20:09	◀21:16	04:18	07:57	12:27	Cnc	-0,5
Jupiter	01.11.2024	◀18:39	◀19:47	02:56	07:35	11:13	Tau	-2,7
	30.11.2024	◀16:33	◀17:41	00:48	07:55	09:04	Tau	-2,8
Saturn	01.11.2024	15:19	17:17	20:34	00:49▶	01:50▶	Aqr	0,8
	30.11.2024	13:24	16:41	18:40	22:56	23:57	Aqr	0,9

Datenaus: www.astronomie-handeloh.de/planetenrechner/plr.html

Merkur: bleibt unbeobachtbar.

Venus: wechselt am 9.11 vom Schlangenträger in den Schützen. Am 22.11. zieht sie ein Grad nördlich an Nuki (Delt Sgr) vorbei. Am 4.11 gesellt sich die Sichel des zunehmenden Mondes zu ihr. **Mars:** bremst seinen Lauf durch den Krebs stark ab und kommt gegen Monatsende fast zum Stillstand. Seine Helligkeit nimmt von 0m,0 auf -0m,5 zu. Er ist nun schon fast die ganze Nacht über sichtbar. **Jupiter:** nähert sich, rückläufig im Stier, seiner Oppositionsstellung. Seine Bewegung ist gut an Aldebaran und den Hyaden zu verfolgen. (Viele Fotos machen). Er nimmt weiter an Helligkeit auf -2m,8 zu. **Saturn:** verlegt, als Planet der ersten Nachthälfte seine Untergänge in die Zeit um Mitternacht.



Am 16.11 beendet er seine rückläufige Bewegung und wird wieder rechtläufig. Mit seinem erneuten Stillstand ist auch seine Oppositionsperiode beendet und damit ist auch klar, dass seine Helligkeit wieder abnimmt. Von 0m,8 auf 1m,0 zum Ende des Monats.

Achtung: Umstellung auf Normalzeit am 27.10.2023

Handeloh	53.246 N	09.836 O	46m
Jesteburg	53.307 N	09.954 O	34m
Tostedt	53.282 N	09.712 O	61m
Buchholz	53.333 N	09.866 O	72m
Stelle	53.380 N	10.108 O	08m
Marxen	53.313°N	10.005 O	43m



STERNSCHNUPPENSTRÖME

Leoniden: im Löwen. Radiant ca. 10° nördlich von Regulus (♁ Leo). 14.11. – 30.11. Maximum gegen 3:00 Uhr am Morgen des 18.11. mit außerordentlich schnellen Meteoren (70 km/s).

Tauriden: im Stier, deren wenig ausgeprägtes Maximum auf den 4.11. für die S-Tauriden, und auf den 11.11. für die N-Tauriden fällt. Im Maximum werden etwa zehn Meteore zu sehen sein

Mond

Datum	Zeit	Planet	Ereignis	Position
01.11.2024	13:47	Mond	Neumond	Lib
03.11.2024	07:34	Merkur, Mond	Mond bei Merkur, 2.21° Abstand	Sco
05.11.2024	00:50	Venus, Mond	Mond bei Venus, 3.26° Abstand	Oph
07.11.2024	23:37	Pluto, Mond	Mond bei Pluto, 1.65° Abstand	Cap
09.11.2024	06:55	Mond	Mond Erstes Viertel	Cap
11.11.2024	02:38	Saturn, Mond	Mond bei Saturn, 0.07° Abstand	Aqr
12.11.2024	16:58	Mond	Mond Aufsteigender Knoten	Psc
14.11.2024		Mond	Mond im Perigäum (Erdnähe), 360100 km	Ari
15.11.2024	22:28	Mond	Vollmond	Ari
16.11.2024	00:32	Uranus, Mond	Mond bei Uranus, 3.39° Abstand	Tau
17.11.2024	15:11	Jupiter, Mond	Mond bei Jupiter, 4.36° Abstand	Tau
20.11.2024	23:16	Mars, Mond	Mond bei Mars, 1.52° Abstand	Cnc
23.11.2024	02:28	Mond	Mond Letztes Viertel	Leo
25.11.2024	22:32	Mond	Mond Absteigender Knoten	Vir
26.11.2024		Mond	Mond im Apogäum (Erdferne), 405301 km	Vir

FELDSTECHEROBJEKTE

h Persei (NGC 869) und χ (Chi) Persei (NGC 884), Melotte 20, Nordamerikanebel, Der Stern Mira im Walfisch .

h Persei (NGC 869) und χ (Chi) Persei (NGC 884) sind zwei nahe beieinander liegende, offene Sternhaufen im Sternbild Perseus. h Persei ist ein +5,3mag heller, offener Sternhaufen und ist bei einer Winkelausdehnung von 30' mit bloßem Auge als schwaches Nebelfleckchen erkennbar. Der offene Sternhaufen NGC 869 wurde bereits im Jahr 130 v. Chr. von dem griechischen Astronomen Hipparch beschrieben. **χ Persei (Chi Persei, auch als NGC 884 bezeichnet)** ist ein 6,1mag heller offener Sternhaufen mit einer Winkelausdehnung von 30' im Sternbild Perseus. Chi Persei liegt unmittelbar neben h Persei und ist mit bloßem Auge als schwaches Nebelfleckchen zu sehen. Chi Persei wurde im Jahr 130 v. Chr. von dem griechischen Astronomen Hipparch entdeckt.

Achtung: Umstellung auf Normalzeit am 27.10.2023

Handeloh	53.246 N	09.836 O	46m
Jesteburg	53.307 N	09.954 O	34m
Tostedt	53.282 N	09.712 O	61m
Buchholz	53.333 N	09.866 O	72m
Stelle	53.380 N	10.108 O	08m
Marxen	53.313°N	10.005 O	43m



ARBEITSKREIS ASTRONOMIE HANDELOH

Melotte 20 (Per) Die α -Persei-Gruppe, auch Melotte 20 und Collinder 39, ist ein offener Sternhaufen im Sternbild Perseus, der mit bloßem Auge beobachtet werden kann. Der Sternhaufen besteht aus einer relativ großen Anzahl bereits mit bloßem Auge sichtbarer Sterne um den Hauptstern des Sternbildes Perseus herum. Der hellste Stern des Haufens ist α Per (Mirphak), ein Stern der Spektralklasse F5 mit einer Helligkeit von 1,8mag. Weitere helle Mitglieder sind δ , ϵ , ψ , 29, 30, 34 und 48 Persei. Die Gesamthelligkeit des Haufens beträgt etwa 1,2mag. Durch seine Größe und Helligkeit ist dieser Sternhaufen seit der Antike bekannt, wie viele andere Sternhaufen, die eine sehr geringe Entfernung zur Erde haben und daher einen großen scheinbaren Durchmesser besitzen (zum Beispiel die Ursa-Major-Gruppe oder die Hyaden); er wurde jedoch nicht in die modernen Standard-Kataloge Messier, NGC und IC aufgenommen. Erst P.J. Melotte nahm den Haufen 1915 in seinen Katalog offener Sternhaufen auf. Unter der Bezeichnung Cr 39 ist der Haufen ebenfalls im Katalog von Per Collinder zu finden. Interessant ist weiterhin, dass dieser Sternhaufen ein sogenannter Bewegungshaufen ist, d.h. die Sterne besitzen alle eine ähnliche Eigenbewegung. Auch physikalisch sind die Sterne sich sehr ähnlich, denn bis auf wenige Ausnahmen (darunter α und σ Per) sind sie vom Spektraltyp O oder B. Der Haufen ist Teil einer so genannten OB-Assoziation. Das Alter des Haufens wird mit etwa 50-70 Mio. Jahren angegeben.

Nordamerikanenebel (Cyg) Der Nordamerikanenebel (auch als NGC 7000 bezeichnet) ist die Bezeichnung eines diffusen Gasnebels im Sternbild Schwan. Seinen Namen erhielt der Nebel aufgrund seiner Form, die an eine Landkarte des nordamerikanischen Kontinents erinnert. Am Himmel ist der Nebel mit 120 mal 100 Bogenminuten sehr ausgedehnt (der Vollmond hat einen Durchmesser von ca. 30'). Er ist relativ einfach** zu finden, da er sich etwas östlich des hellen Sterns Deneb (α Cygni) im Schwan befindet. Der Gasnebel ist zwischen 2.000 und 3.000 Lichtjahren entfernt (seine genaue Entfernung ist nur schwer zu bestimmen) und besteht überwiegend aus Wasserstoff, der teilweise in ionisierter Form (HII) auftritt und sichtbares Licht in Form von tieferer Strahlung emittiert. Auf lang belichteten Fotografien erscheint der Nebel daher intensiv rötlich. Die visuelle Beobachtung des Nebels ist allerdings trotz seiner Gesamthelligkeit von 6 mag ziemlich schwierig. Man benötigt einen völlig dunklen, mondlosen Himmel, der durch keinerlei künstliche Lichtquellen gestört wird. Der Nebel kann dann mit einem Fernglas als diffuses Objekt wahrgenommen werden. Der Nordamerikanenebel wurde 1891 von Max Wolf an seiner privaten Sternwarte in Heidelberg mit seinem 6"-Doppelastrografen entdeckt. Die Entdeckung war eine der ersten mit Hilfe der Astrofotografie.

** Da sind Helmut und ich aber ganz anderer Meinung.

Der Stern Mira im Walfisch: Mira, o Ceti (Omikron Ceti), ist ein Doppelstern im Walfisch (Cetus) bestehend aus dem Roten Riesen Mira A, oder einfach Mira, und dem Weißen Zwerg Mira B oder VZ Ceti. Mira-A ist ein Veränderlicher, der auch Namensgeber für die Mira-Sterne. Mira ist ca. 300 Lichtjahre von der Erde entfernt. Er schwankt in seiner Helligkeit um 7 (SIEBEN) Größenklassen in 331 Tagen. Ihr Maximum erreicht Mira bei ca. 2mag und ihr Minimum bei 9mag. Mira hat einen mittleren Durchmesser von etwa 400 Sonnendurchmessern und hat damit einen Durchmesser von max. 550 Millionen Kilometer. 2007 wurde auf Aufnahmen des NASA-Weltraumteleskops GALEX entdeckt, dass Mira als bisher einzig bekannter Stern einen riesigen Schweif besitzt, der dem eines Kometen ähnlich ist und sich über 13 Lichtjahre Länge erstreckt. Die ungewöhnliche Struktur ist die Folge der hohen Relativgeschwindigkeit von 110 km/s von Mira im Vergleich zum interstellaren Medium. Ein wahrlich verwunderlicher Stern. Im November strebt Mira wieder seiner maximalen Helligkeit entgegen, sodass er gut zu beobachten sein sollte.