VHS-Frankfurt, Kurs "Astronomie I – Das Planetensystem"

Sonne

Die Sonne in Zahlen:

Durchmesser 1,392 Millionen km = $109 \times Erde$

 $\begin{array}{ll} \text{Masse} & 333.000 \times \text{Erdmasse} \\ \text{Volumen} & 1,3 \text{ Millionen} \times \text{Erde} \\ \end{array}$

Rotationsdauer Äquator 25 Tage, Pol 30 Tage → Differentielle Rotation

Helligkeit Scheinbar –26^{mv}.86, Absolut +4.73 M_v

Chemischer Aufbau 73 % Wasserstoff (H), 25 % Helium (He), 2 % Rest

Temperatur Oberfläche 5500 °C ≈ 5770 K Temperatur Sonnen-Kern 15 Millionen Grad

Dichte Sonnen-Kern $160 \text{ g/cm}^3 = 12 \times \text{Blei } (\text{H}_2\text{O} = 1,0 \text{ g/cm}^3)$

Druck Sonnen-Kern 22.000 Billionen Pascal = 221 Milliarden Atmosphären

Massenumsatz in reine Energie: 4,27 Millionen Tonnen/Sekunde

Gesamtstrahlung: 4×10^{23} Kilowatt Alter heute: 4,6 Milliarden Jahre

Gesamte Lebenserwartung: 11-12 Milliarden Jahre

Merkur

Merkur: Physische Daten

Durchmesser 4879 km (Äquator) Entfernung _{So} 57,9 Millionen km

Umlaufzeit 87,9 Tage Rotation 59 Tage

Masse $0,055 \times \text{Erd-Masse}$

Dichte 5,44 g/cm³

Monde – Atmosphäre –

Merkur: Visuelle Erscheinung

Helligkeit +3^m bis -1^m.5

Größe 5-10 Bogensekunden Farbe chromgelb/grauweiß

Erscheinung Phasen

Kurze Sichtbarkeitsperioden in der Morgen- bzw. Abenddämmerung,

stets horizontnahe Stellung.

Venus

Venus: Physische Daten

Durchmesser 12.104 km (Äquator) Entfernung _{So} 108,2 Millionen km

Umlaufzeit 224,7 Tage

 $\begin{array}{lll} \mbox{Rotation} & -243 \mbox{ Tage (gegenläufig!)} \\ \mbox{Masse} & 0,815 \times \mbox{Erd-Masse} \\ \end{array}$

Dichte 5,24 g/cm³

Monde -

Atmosphäre Kohlendioxid

Venus: Visuelle Erscheinung

Helligkeit –3^m.9 bis –4^m.7

Größe 10-60 Bogensekunden

Farbe strahlend weiß

Erscheinung Phasen

Sichtbarkeitsperioden: Nach Sonnenuntergang (Abendstern)

bzw. vor Sonnenaufgang (Morgenstern)

Erde + Mond

Erde: Physische Daten

Durchmesser 12.756 km (Äquator) Entfernung _{So} 149,6 Millionen km

 $\begin{array}{lll} \mbox{Umlaufzeit} & 365,2 \mbox{ Tage} \\ \mbox{Rotation} & 23 \mbox{ Std. } 56 \mbox{ Min.} \\ \mbox{Masse} & 1,000 \times \mbox{ Erd-Masse} \\ \end{array}$

Dichte 5,515 g/cm³

Monde 1

Atmosphäre Stickstoff, Sauerstoff

Mond: Physische Daten

Durchmesser 3476 km

Entfernung _{Erde} 384.400 km (im Mittel) Umlaufzeit _{Erde} 27,7 Tage (siderisch) Rotation 29,5 Tage (synodisch)

Masse $0.012 \times \text{Erd-Masse} = 1/81 \text{ der Erde}$

Dichte 3,343 g/cm³

Atmosphäre -

Mars

Mars: Physische Daten

Dichte 3,94 g/cm³

Monde 2

Atmosphäre Kohlendioxid

Mars: Visuelle Erscheinung

Helligkeit +1^m.8 bis -2^m.9 Größe 3-25 Bogensekunden

Farbe orange-rot

Struktur hellere und dunklere Gebiete auf der festen Oberfläche, Polkappen

Jupiter

Jupiter: Physische Daten

Durchmesser 142.984 km (Äquator)

Umlaufzeit 11,86 Jahre

Entfernung So 778 Millionen km (5,2 AE)

Rotation 9,8 Stunden
Dichte 1,33 g/cm 3 Masse 318 × Erd-Masse

Monde 95

Jupiter: Visuelle Erscheinung

Helligkeit $-1^{m}.7$ bis $-2^{m}.9$

Größe 34-49 Bogensekunden

Farbe weißlich gelb / beige-braun-grau

Struktur 2 Äquatorwolkenbänder, weitere Wolkenstrukturen,

Großer Roter Fleck, 4 Monde

Form abgeplattet

Saturn

Saturn: Physische Daten

Größe Planet 120.000 km (Äquator)

Größe Ring 280.000 km Umlaufzeit 29,6 Jahre

Entfernung so 1,43 Milliarden km (9,5 AE)

Rotation 10,2 Stunden

Dichte $0.69 \text{ g/cm}^3 \text{ (H}_2\text{O}=1.0)$ Masse $95 \times \text{Erd-Masse}$

Monde 146

Saturn: Visuelle Erscheinung

Helligkeit 0^m.0 bis +1^m.3

Größe Planet 15-20 Bogensekunden Größe Ring 36-45 Bogensekunden

Form abgeplattet

Farbe gelblich-beige-bräunlich

Struktur Saturnringe, schwache Wolkenbänder, bis zu 6 Monde

Uranus

Uranus: Physische Daten

Entdeckung 13. März 1781, von F.W. Herschel

Durchmesser 51.100 km (Äquator)

Umlaufzeit 84,66 Jahre

Entfernung so 2,9 Milliarden km (19 AE)

Rotation —17,24 Stunden (rotiert gegenläufig und "liegend" (98° Achsneigung))

Dichte 1,27 g/cm³

Masse $14,56 \times \text{Erd-Masse}$

Monde 28

Uranus: Visuelle Erscheinung

Helligkeit 5^m.5 bis 5^m.8

Größe 3-4 Bogensekunden

Farbe grünlich

Struktur bis zu 4 Monde
Sichtbarkeit Fernglas / Teleskop

Neptun

Neptun: Physische Daten

Entdeckung 23. Sept. 1846, von J.G. Galle, Berlin

Durchmesser 49.500 km (Äquator)

Umlaufzeit 165,49 Jahre

Entfernung so 4,5 Milliarden km (30,1 AE)

Rotation 16,11 Stunden
Dichte 1,66 g/cm³

Masse $17,2 \times \text{Erd-Masse}$

Monde 16

Neptun: Visuelle Erscheinung

Helligkeit 7^m.8 bis 7^m.9

Größe 2,2-2,4 Bogensekunden

Farbe grünlich-blau Struktur 1 Mond

Sichtbarkeit Fernglas / Teleskop

Pluto

Pluto: Physische Daten

Entdeckung 18. Feb. 1930, von Clyde Tombaugh

Durchmesser 2374 km ± 4 km Umlaufzeit 247,7 Jahre

Entfernung So 6 Milliarden km (40 AE) (mittlere Entfernung von der Sonne)

Rotation –6,387 Tage (rotiert gegenläufig!)

Exzentrizität 0,248 (elliptische Bahn → kreuzt die Neptun-Bahn)

Bahnneigung 17,1° Dichte 1,86 g/cm³

Masse $0,0025 \times \text{Erd-Masse} = 1/400 \text{ der Erde}$

Monde 5

Status Zwerg-Planet (Transneptunisches Objekt, Kuipergürtel-Objekt)

Pluto: Visuelle Erscheinung

Helligkeit 14^m.5

Größe stellar (0,1")

Farbe weiß

Sichtbarkeit Teleskop ab 20cm Öffnung

Daten Stand 1-2025