Die Luftkreise (Atmosphären) der Planeten in unserem Sonnensystem

In der Niederschrift "Die natürliche Sonne" von Jakob Lorber, erklärt der Herr, wie es möglich ist, das auch auf den weit entfernten Planeten genügend Sonnenlicht ankommt, so das es Klimaverhältnisse gibt, die das Leben auch auf diesen Planeten ermöglichen.

Merkur

Entfernung von der Sonne: 58.000.000 km

Durchmesser: 4.880 km

Luftkreis: ?

Durch seine extreme Nähe zur Sonne besitzt Merkur nur eine feinstoffliche Atmosphäre. Eine grobstoffliche, sichtbare und messbare Atmosphäre würde sich durch die Hitze sehr schnell auflösen und verdampfen.



Venus

Entfernung von der Sonne: 108.000.000 km

Durchmesser: 12.103 km Luftkreis: 12.103 km ?

Venus besitzt eine extrem dichte Atmosphäre. Obwohl Venus doppelt so weit von der Sonne entfernt ist, herrschen aber auf Venus und Merkur fast gleiche Temperaturverhältnisse.

fast gleiche Temperaturverhältnisse. Merkur und Venus bilden zusammen eine Einheit.



Je weiter ein Planet von seiner Sonne entfernt kreist, umso größer muß auch sein Luftkreis sein, damit ausreichend Sonnenlicht auf der Oberfläche dieser Planeten ankommt.

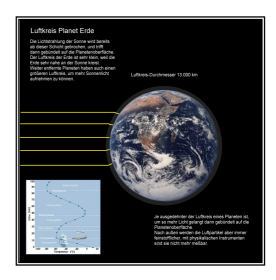
Erde

Entfernung von der Sonne: 150.000.000 km

Durchmesser: 12.750 km Luftkreis: ca. 13.000 km

Der Luftkreis reicht ca. 150 km über die

Erdoberfläche.



Mars

Entfernung von der Sonne: 228.000.000 km

Durchmesser: 6.800 km Luftkreis: ca. 7.000 km?

Der Luftkreis reicht ca. 100 km über die Marsoberfläche. Die Marsatmosphäre ist schon sehr feinstofflich.



Jupiter

Entfernung von der Sonne: 778.000.000 km

Durchmesser: 143.000 km Luftkreis: ca. 143.000 km?

Da der Jupiter der größte Planet unseres Sonnensystems ist, aber ziemlich nahe zur Sonne steht, wird der Luftkreis wahrscheinlich mit der sichtbaren Atmosphäre enden.



Saturn

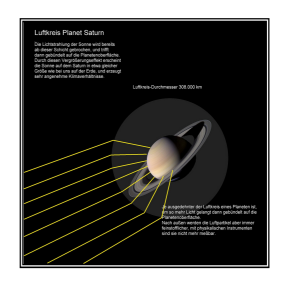
Entfernung von der Sonne: 1.427.000.000 km

Durchmesser: 120.536 km

Durchmesser mit Ring: 250.000 km

Luftkreis: 308.000 km

Der Luftkreis des Saturn reicht noch knapp 30.000 km über den Ring hinaus Der Durchmesser des Rings war früher der Durchmesser des gesamten Planeten.



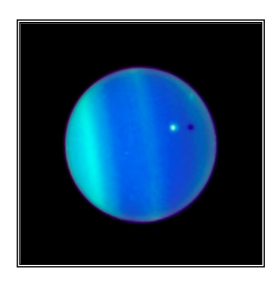
Uranus

Entfernung von der Sonne: 2.897.000.000 km

Durchmesser: 51.800 km

Luftkreis: ?

Über den Luftkreis des Uranus liegt keine Bemerkung vor, aber da seine Größe fast der des Neptun gleicht, kann man annehmen das sein Luftkreis auch Sehr weit, vielleicht 200 – 300.000.000 km hinausreicht.

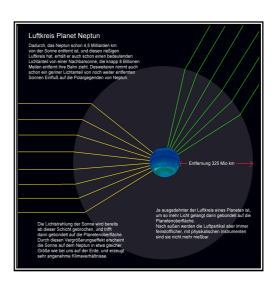


Neptun (Miron)

Entfernung von der Sonne: 4.500.000.000 km

Durchmesser: 55.528 km Luftkreis: 750.000.000 km

Der Luftreis des Neptun ist so weitreichend, das er schon größere Lichtmengen der nächstliegenden Sonne, und auch geringere Lichtmengen von noch weiter entfernten Sonnen aufnehmen kann.



Die heutige Wissenschaft hat eine "habitable Zone" erfunden, um die Möglichkeit des Lebens erklären zu können. Wenn aber eine Grundlage falsch ist, sind zwangsläufig auch alle folgenden Schlussfolgerungen falsch!

Das Leben existiert überall, denn unser Schöpfer hat das System schon so perfekt eingerichtet, das überall das Leben ausreichend Licht zu ihrem Bestand erhält, unabhängig davon, wie dieses Leben formenmäßig beschaffen ist, Das Licht der Sonnen beeinhaltet nämlich unzählige lebensnotwendige Kräfte, die aber der Wissenschaft bis heute noch nicht bekannt sind, und wahrscheinlich auch nie bekannt werden – und so jagt weiterhin eine Scheintheorie die andere.

Eugen J. Winkler, März 2021 (JL-Natürliche Sonne / Geistige Sonne)

www.jakob-lorber-bilder.de