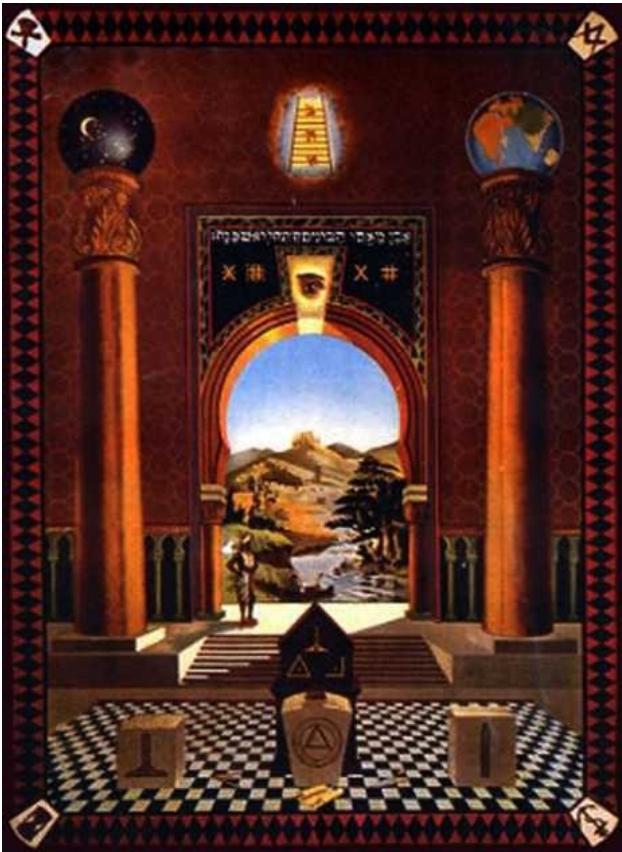


<https://concaveearth.net>

**Concave Earth:
The Only Possible Model of Universe**
(2019) By Travis Peterson

**Konkave Erde:
Einzig mögliches Modell des Universums**
(2019) von Travis Peterson

2022, v3 fixed and adapted by Cave Dave
2022, v3 übersetzt und adaptiert von Cave Dave
(https://t.me/cellular_cosmogony_bibliography)



1. Mark Master Mason Freemason Tracing Board, 1819

**Introduction
Einleitung**

When we're born into the world, we're forced to learn heliocentrism as fact. Wenn wir in die Welt hineingeboren werden, sind wir gezwungen den Heliozentrismus als Tatsache kennenzulernen.

Billions of dollars per year go into funding NASA and other space agencies. Milliarden von Dollar fließen pro Jahr in die Finanzierung der NASA und anderer Raumfahrt-Agenturen.

However, observation and experimentation disprove their model of the universe. Ihr Modell

des Universums lässt sich jedoch durch Beobachtungen und Experimente widerlegen. Throughout the book, we cover heliocentrism, as well as every variation of flat earth, irrevocably obliterating both cosmological models. In diesem Buch behandeln wir den Heliozentrismus, sowie jede Variante der flachen Erde, um beide unwiderruflich zu widerlegen.

The only model left unscathed is a concave spherical world, the true model of the universe. Das einzige Modell das unversehrt bleibt ist eine konkave kugelförmige Welt, das wahre Modell des Universums.

According to heliocentrism, our earth is currently moving through 4 motions. Laut dem Heliozentrismus bewegt sich unsere Erde in 4 verschiedenen Arten.

The rotation of earth: 1,000 mph. Die Rotation der Erde: 1000 Meilen pro Stunde.

The orbit of earth around sun: 70,000 mph. Das Umkreisen der Erde um die Sonne: 70000 Meilen pro Stunde.

The orbit of sun around milky way galaxy: 514,000 mph. Das Umkreisen der Sonne um das Zentrum der Milchstraße: 514000 Meilen pro Stunde.

The explosion of all galaxies away from big bang: Faster than the speed of light. Die Explosion aller Galaxien weg vom Urknall: schneller als die Lichtgeschwindigkeit.

No one has ever been recorded to have observed any of these motions. Bisher wurde von niemandem dokumentiert dass eine dieser Bewegungen beobachtet werden konnte.

All the information our senses tell us is we live on a stationary earth; The heavens orbit around us. Alle Informationen die von unseren Sinnen kommen vermitteln uns dass wir auf einer stationären Erde leben; der Himmel kreist um uns.

Every observation imaginable contradicts the heliocentric model. Jede nur vorstellbare Beobachtung widerspricht dem heliozentrischen Modell.

Some brave souls have delved into research and concluded earth is not a globe. Wenige mutige Seelen vertieften sich in die Forschung und stellten fest dass die Erde kein Globus ist.

The mistake made is some people go a step farther and say not only is earth not a globe, earth is flat. Den Fehler den manche Menschen machen ist einen Schritt weiter zu gehen und nicht nur zu sagen dass die Erde kein Globus, sondern stattdessen flach ist.

Debunking one model is not the equivalent of proving the other. Die Widerlegung eines Modells spricht nicht automatisch für den Beweis eines anderen.

As you'll note in future chapters, there are several inexplicable holes within flat earth cosmology. Wie du in späteren Kapiteln feststellen wirst gibt es mehrere unerklärliche Lücken in der Kosmologie der flachen Erde.

Our world is in desperate need of change. Unsere Welt braucht unbedingt einen Wandel.

The people deserve to know the true nature of their universe. Die Menschen verdienen es über die wahre Gestalt ihres Universums Bescheid zu wissen.

Knowledge of concavity implicates the existence of god(s). Wissen über die Konkavität impliziert die Existenz von Gott.

Humanity has purpose rather than insignificant placement in a dead universe. Die Menschheit hat einen Aufgabe statt ein unbedeutendes Geschehen in einem toten Universum zu sein.

In order to fix the world, we need to assemble enough folk to make the news. Um die Welt wieder gerade zu richten braucht es viele die sich zusammentun und die Nachricht verkünden.

As soon as concave earth becomes a hotly disputed topic, revolution will progress. Sobald die konkave Erde ein heiß umstrittenes Thema wird, wird die Revolution voranschreiten.

In order to change the world, we need to overthrow those in power. Um die Welt verändern zu können müssen die Machthaber gestürzt werden.

The best thing any of us can do is to educate friends and relatives, as well as flat earthers, of the indisputable proof our world curves up. Das Beste was jeder von uns tun kann ist Freunde und Verwandte sowie auch Flacherdler den unbestreitbaren Beweis aufzuzeigen dass sich die Erde nach oben hin krümmt.

In a concave earth, our creator(s) have literally surrounded themselves with us. In einer konkaven Erde sind wir buchstäblich von unserem Erbauer unmittelbar umgeben.

Under the assumption god(s) presence are within the heavens, they'd have full view of the whole earth. Unter der Annahme dass sich Gottes Präsenz im Himmel befindet hätte er einen Überblick über die gesamte Erde.

Judging from the orientation of our universe, earth's purpose may be entertainment for the heaven dwellers as a sort of reality TV show. Aus Sicht der Art unseres Universums könnte der Zweck der Erde eine Art Unterhaltung in Form einer Reality-Fernsehsendung für die Himmelsbewohner sein.

This book will not attempt to convince you of any particular religion, and spiritual conclusions won't be mentioned further. Dieses Buch wird nicht versuchen dich von einer bestimmten Religion zu überzeugen zudem werden spirituelle Schlussfolgerungen ebenfalls nicht weiter erwähnt.

The observations detailed in proceeding chapters is dedicated to both the atheist as well as spiritual. Die detaillierte Betrachtung von Beobachtungen in folgenden Kapiteln richtet sich an den Atheisten sowie den Spirituellen.





2. Solar eclipse
2. Sonnenfinsternis

One important observation is the sun and moon eclipse perfectly from our perspective. Eine wichtige Beobachtung ist dass die Sonne aus unserer Perspektive vom Mond perfekt verdeckt wird.

If we truly live in an atheistic universe created from a singularity, as is suggested from the photos NASA present us, the sun and moon would not be the exact same width relative to our perspective. Würden wir wirklich in einem atheistischen Universum leben das aus einer Singularität entstanden ist wie es uns die Fotos der NASA nahe legen dann würden Sonne und Mond sicherlich nicht aus unserer Perspektive die exakt gleiche Größe haben.

If all the stars and planets exploded away from a single point, the position of moons, stars, and planets formed through nebulas should have random orientation. Wenn alle Sterne und Planeten aus der Explosion eines einzigen Punktes entstanden wären dann müssten Monde, Sterne und Planeten die sich in den galaktischen Nebeln bildeten zufällige Ausrichtungen haben.

According to NASA, the sun is 400x more massive than the moon. Laut Angaben der NASA ist die Sonne 400-mal massereicher als der Mond.

Consider the odds in a random universe they're perfectly positioned relative to earth to give us a perfect eclipse. Bedenke die Wahrscheinlichkeit dass sich in einem Universum des Zufalls diese so relativ zur Erde ausrichten dass uns eine totale Sonnenfinsternis beschert wird.

Even if the big bang were true, the odds our 2 largest heavenly bodies situating different distances to appear the same width are

astronomical. Sogar wenn der Urknall wahr wäre sind die Chancen dass unsere 2 größten Himmelskörper sich in bestimmten Entfernungen zueinander platzieren um exakt gleich groß zu erscheinen astronomisch.

A more logical conclusion is the sun and moon are congruent for artistic purpose. Eine logischere Schlussfolgerung ist dass Sonne und Mond aus künstlerischen Gründen kongruent sind.

In the endorsed curriculum taught in our education, we learn a spherical moon is illuminated from a spherical sun. Im anerkannten Lehrplan lernen wir dass der sphärische Mond von unsere sphärischen Sonne beleuchtet wird.

However, when you look at the moon you'll notice the whole face is always equally lit. Wenn du jedoch den Mond beobachtest wirst du feststellen dass das gesamte Gesicht gleichmäßig beleuchtet ist.

Our observable moon remains equally lit throughout all phases. Unser beobachtbarer Mond bleibt während aller Phasen gleichmäßig beleuchtet.

You can also notice the unilluminated portion is completely dark and obstructs stars. Du kannst ebenfalls feststellen dass die unbeleuchtete Seite völlig dunkel ist und Sterne verdeckt.

The fact the moon can occult stars suggests our moon is closer to earth than stars, and is opaque to some degree. Die Tatsache dass der Mond Sterne verdecken kann weist darauf hin dass unser Mond der Erde näher ist als die Sterne und dass er zu einem gewissen Grad lichtundurchlässig ist.



3. Full moon
3. Vollmond

However, if you construct a dark room with only one source of light, and illuminate a sphere, the portion of sphere closest to the light will be noticeably more lit. Wenn man sich jedoch eine Dunkelkammer baut mit nur einer Lichtquelle und beleuchtet darin eine Sphäre dann wird der Teil der dem Licht am nächsten ist merklich stärker beleuchtet sein.

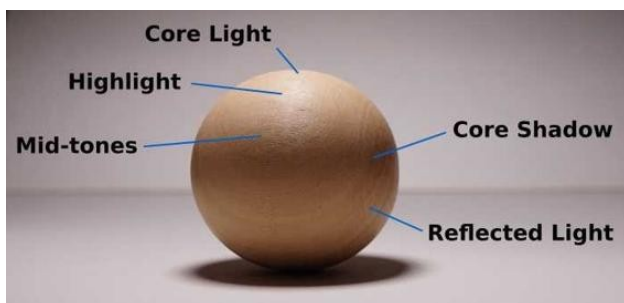
You'll notice shadow increases as the sphere curves away from the light source. Du wirst auch feststellen dass die Schatten länger werden je stärker sich die Sphäre vom Licht wegkrümmt.

This observation contradicts the 'fact' taught forcibly through school. Diese Beobachtung widerspricht der 'Tatsache' die uns unter Zwang in der Schule gelehrt wird.

If the moon were nothing more than a spherical rock illuminated from a different source, the visible face would vary in illumination. Wäre der Mond nichts weiter als ein sphärischer Stein der von einem anderen Punkt aus beleuchtet wird, dann würden über das Gesicht hinweg verschiedene Beleuchtungsstärken erkennbar sein.

The conclusion to be drawn is either the moon is not spherical, or if the moon is spherical the moon also self-generates photons, independent of the sun. Folglich kann gesagt werden dass der Mond entweder nicht sphärisch ist, oder falls doch dass er auch unabhängig von der Sonne selbst Photonen erzeugt.

Covered in future chapters we show all available empirical evidence suggests our moon is a flat disk. In folgenden Kapiteln werden alle verfügbaren empirischen Beweise aufgezeigt die dafür sprechen dass unser Mond eine flache Scheibe ist.



4. Shadowcasting on a sphere
4. Schattenbildung auf einer Sphäre



5. Little Piggy balloon, 121,000 ft
5. Little Piggy Ballon, 121000 ft



6. More balloon footage
6. Mehr Ballon-Aufnahmen



7. View from Mt. Everest
7. Aussicht vom Mt. Everest

When you look at the horizon from great altitudes, you'll notice the horizon remains flat and raises to eye level. Betrachtet du den Horizont aus großer Höhe wirst du feststellen dass dieser immer flach bleibt und sich auf Augenhöhe erhebt.

The only case where you see an illusionary curve is through go-pros using a fish eye lens. Einzig wenn Go-Pro's mit Fischaugen-Linsen Verwendung finden ist eine illusorische Krümmung sehen.

The lack of visible downward curvature is evidence earth is not a globe. Das Fehlen einer nach unten gerichteten Krümmung ist Beweis dafür dass die Erde kein Globus sein kann.

The below photo is taken from Red Bull's high jump, where they sent the man Felix Baumgartner to the stratosphere and recorded his descent. Das untenstehende Foto stammt vom Red Bull Stratosphärensprung bei dem Felix Baumgartner in die Stratosphäre aufstieg und seinen Fall zurück zum Boden aufgezeichnet wurde.

You'll notice a curve. Du wirst eine Krümmung feststellen.

You'll also notice the whole face of earth is New Mexico. Du wirst auch feststellen dass das

gesamte Gesicht der Erde aus New Mexico besteht.

What you're seeing is an optical illusion formed via lens shape. Was du sehen kannst ist eine optische Täuschung die durch eine Linsenkrümmung entsteht.

On a go-pro, horizontal vectors above the center of focus will appear to curve down. Bei einer Go-Pro erscheinen horizontale Linien die sich oberhalb des Brennpunktes befinden nach unten gekrümmt.

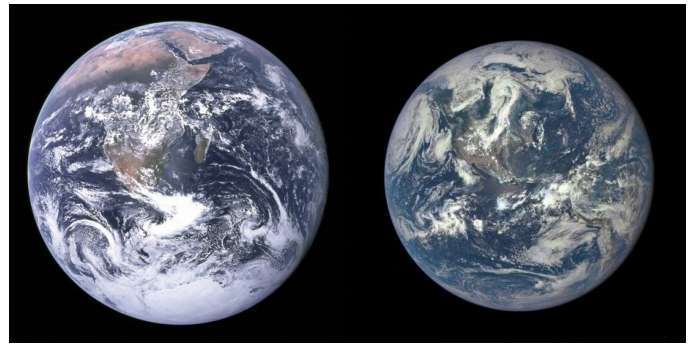


8. Red Bull High Jump
8. Red Bull Stratosphärensprung

Similarly, horizontal vectors below the center of focus will appear to curve up. In ähnlicher Weise werden horizontale Linien unterhalb des Brennpunkts nach oben gewölbt. The horizon is above the center of focus in the Red Bull clip, causing earth to appear to curve down. Der im Red Bull Video zu sehende Horizont ist über dem Brennpunkt und wird nach unten hin gekrümmt.

There's one convex video debunked. Somit wäre dieses konvexe Video widerlegt. One may wonder about all the other photos / videos of earth from space. Du wirst dich fragen was mit all den anderen Fotos / Videos ist die die Erde vom Weltraum aus zeigen.

First and foremost, there are only a total of 2 photos NASA claims to be authentic snapshots of earth. Erstmal ist zu sagen dass es nur 2 Fotos insgesamt gibt von denen die NASA behauptet sie seien authentische Schnappschüsse der Erde.



9. Apollo 17, 1972

10. DISCOVER, 2015

One simple debunk for these two photos is the sheer amount of clouds shown around the south pole. Eine einfache Widerlegung beider Fotos ist die schiere Menge an Wolken die um den Südpol herum zu sehen sind.

In reality, there's a lot less water vapor in the air around Antarctica due to cold temperatures. In Wirklichkeit ist wegen den kälteren Temperaturen rund um die Antarktis viel weniger Wasserdampf in der Luft.

Consequently there's less clouds. Daraus folgend gibt es weniger Wolken.

In most videos of the south pole there's not a single cloud in the air. In den meisten Videos vom Südpol ist nicht eine einzige Wolke am Himmel zu sehen.

How then could clouds be so abundant in their photos? Warum ist dann eine so ergiebige Bewölkung auf deren Fotos zu sehen?

The only explanation is the photos are fake. Die einzige Erklärung ist dass die Fotos gefälscht sind.

We're shown the work of Photoshop professionals. Man zeigt uns das Arbeitsergebnis von Photoshop Experten.



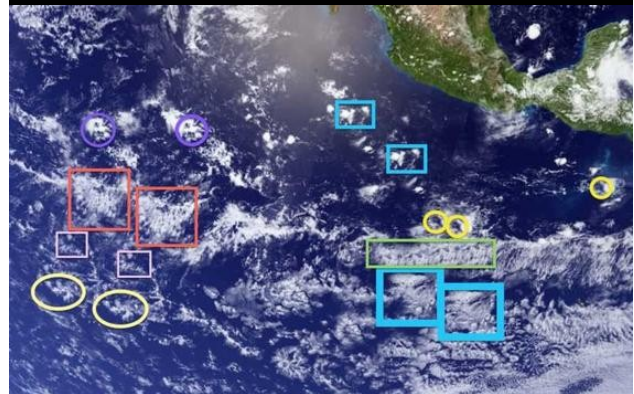
11. Youtube video: McMurdo Station, Antarctica a Typical Day (ein gewöhnlicher Tag)

All other footage is said to be composed of stitched together images taken from satellites. Alle anderen Aufzeichnungen bestehen angeblich aus zusammengesetzten Bildern von Satellitenaufnahmen.

In other words, they're edited. Anders gesagt sie sind bearbeitet.

You can even see evidence of Photoshop in their photos, shown in Figure 12. Du kannst auch Beweise bezüglich der Verwendung von Photoshop in deren Fotos sehen (Abbildung 12).

The odds of clouds forming duplicate formations in reality is astronomical. Die Chancen dass Wolken in der Realität gleichförmige Strukturen ausprägen sind astronomisch.



12. Evidence of clone tool in computer generated earth image
12. Beweis dass das Klonen Werkzeug bei der Erstellung dieses Computer-generierten Bildes der Erde verwendet wurde

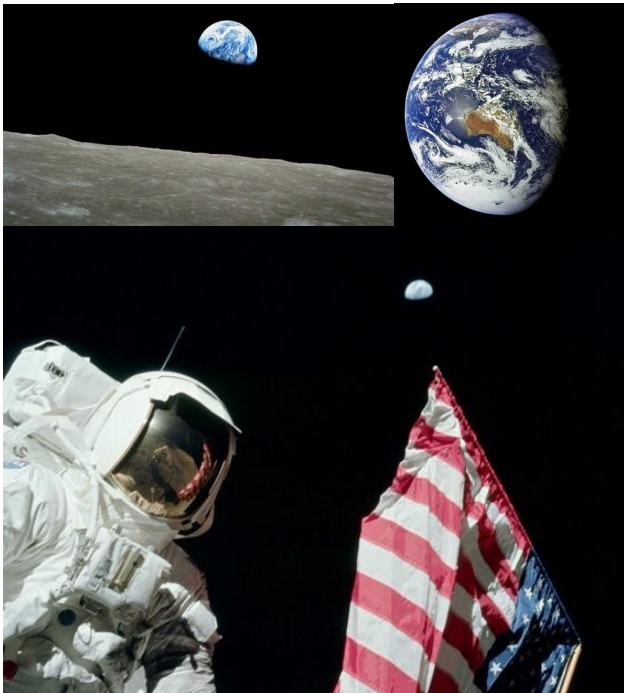
Another way you know all the videos of earth from space are fake is the lack of lit up towns visible in regions where the sun is down. Ein weiteres Indiz dafür dass die Videos der Erde aus dem Weltraum gefälscht sind ist dass man in den Regionen wo die Sonne bereits untergegangen ist keine leuchtenden Städte sehen kann.

You can see illuminated cities from the alleged footage taken aboard the International Space Station. Du kannst die leuchtenden Städte in den Aufnahmen die angeblich von der Internationalen Raumstation ISS stammen sehen.

The towns should show up in other official footage. Die leuchtenden Städte sollten auch in anderen offiziellen Aufnahmen zu sehen sein.

The camera aboard the International Space Station is clearly able to adjust exposure when needed for capturing both the sunlit earth as well as the night scene, so you'd expect the rest of their equipment to be state of the art all around considering their budget. Die Kamera an Bord der ISS kann klar erkennbar die Belichtung anpassen um Aufnahmen von beleuchteten sowie nächtlichen Szenen der Erde

aufzunehmen also ist auch unter Anbetracht deren Budgets zu erwarten dass das restliche Equipment ebenfalls auf dem neuesten Stand ist.



13. Apollo 17

Above are examples of allegedly authentic photos of earth taken during Apollo 17. Oben (Abbildung 13) sind Beispiele der angeblich authentischen Fotos der Erde die während Apollo 17 aufgenommen wurden. Lights from homes aren't visible. Lichter von Häusern sind nicht zu sehen.

If the above photos are real, the unlit portion of earth should not be as dark as shown. Wenn die obigen Fotos real sind dann sollte der unbeleuchtete Teil der Erde nicht so dunkel sein wie zu erkennen ist.

Notice also how large the significantly more illuminated hot spot near Australia is. Beachte auch wie groß der signifikant stärker beleuchtete Hot Spot in der Nähe von Australien ist.

The diameter of the photoshopped hotspot is about 1/6 the distance from north pole to south pole. Der Durchmesser dieses mit Photoshop erstellten Bereichs ist ungefähr 1/6 der Distanz vom Nordpol zum Südpol.

Since we know half earth's circumference is 12,450.5 miles, 1/6 gives us a hot spot of diameter 2,075 miles. Da wir wissen dass die Erde einen Durchmesser von 12450.5 Meilen

hat ergibt 1/6 davon einen Durchmesser von 2075 Meilen.

Hold the number in your thoughts. Behalte die Zahl im Kopf.

Observation from large altitudes disagrees with the width of hot spot drawn in NASA photos. Beobachtungen aus großer Höhe widersprechen der Breite des Hot Spots der in den NASA Fotos zu sehen ist.



14. Youtube Video: ORBIT – A Journey Around Earth in Real Time (eine Reise um die Welt in Echtzeit)

The sun and moon reflect distinct hot spots on clouds. Sonne und Mond spiegeln sich als deutlich erkennbare Hot Spots auf den Wolken.

In the balloon footage shown in Figures 15 and 17, there's a distinct region more illuminated than the rest. In den Ballonaufnahmen der Abbildungen 15 und 17 ist ein bestimmter Bereich stärker beleuchtet als der Rest.

In Figure 15, the balloon was said to have reached an altitude of 110,000ft. Der Ballon (Abbildung 15) soll laut Angaben eine Höhe von 110000 ft erreicht haben.

Using NASA's own math, the distance to horizon from balloon perspective was calculated to 406.9 miles. Den Berechnungen der NASA folgend ergibt sich aus der Perspektive des Ballons eine Distanz des Horizonts von 406.9 Meilen.

Judging from how large the hot spot appears in relation to distance from viewer and total distance to horizon, the hot spot couldn't have a larger radius than 40 miles. Der Radius des Hot Spots ist aus dem Verhältnis der der Distanz zum Betrachter und der Gesamtenentfernung des Horizonts nach urteilend nicht größer als 40 Meilen.

Remember how much larger the hot spot was in the Apollo photos from Figure 13. Nicht zu

vergessen wie viel größer der Hot Spot in den Apollo Fotos war (Abbildung 13).

According to NASA, our sun is 92.96 million miles away. Laut der NASA ist unsere Sonne 92.96 Millionen Meilen entfernt.

The globe earth should illuminate the way spheres do in Figure 4. Die Globus Erde sollte so beleuchtet werden wie es die Sphäre in Abbildung 4 zeigt.

A much larger hot spot, similar to the one shown in their painted Apollo photos should project from the sun. Ein viel größerer Hot Spot ähnlich wie es in deren fabrizierten Apollo Fotos zu sehen ist sollte von der Sonne erzeugt werden.

Because the sun is much smaller and closer to earth than NASA claims, the sun's hot spot projects on clouds similarly to how a light bulb projects on tables in a closed dark room. Da die Sonne aber viel kleiner und der Erde näher ist als es die NASA behauptet projiziert sie einen Hot Spot auf den Wolken der ähnlich aussieht wie der einer Glühbirne die in einer Dunkelkammer über einem Tisch aufgehängt ist.

If you hold a small bulb over the table, when the bulb is closer to the table the hot spot will be more distinct and focused. Wenn du eine kleine Glühbirne über den Tisch aufhängst wird der Hot Spot kleiner und fokussierter je näher die Glühbirne dem Tisch kommt.

As you raise the bulb away from the table the hot spot spreads and gradients with the outer shadow more and more. Wenn du die Glühbirne weiter vom Tisch entfernst wird der Hot Spot größer und verfließt graduell mit dem äußeren Schatten.

Since the bulb needs to be close in order to create a distinct hot spot of similar width to the bulb, we can deduce the sun and moon must be much smaller and closer to earth than we are told. Da die Glühbirne nahe sein muss um einen markanten Hot Spot von ähnlicher Größe der Glühbirne selbst zu erzeugen kann man daraus schließen dass Sonne und Mond viel kleiner und der Erde näher sein müssen als uns gesagt wird.



15. DogCamSport balloon, sun at 110,000ft
15. DogCamSport Ballon, die Sonne aus 110000 ft Höhe



16. Light bulb
16. Glühbirne



17. Balloon launched from Chillón, Spain. Moon at 101,000ft
17. Ballon (Chillón, Spanien). Der Mond aus 101000 ft Höhe



18. Super Moon
18. Supermond

The sun and moon also drastically change size. Die Größe von Sonne und Mond verändern sich auch drastisch.

There's a phenomena on earth called the 'super moon', where the moon appears much larger than normal. Auf der Erde gibt es ein Phänomen namens 'Supermond' bei dem der Mond viel größer erscheint als üblich.

The moon also appears very small at great altitudes where there's no hills and fewer air particles to obstruct view. Aus großen Höhen erscheint der Mond sehr klein da es keine Hügel in der Nähe gibt und auch weniger Partikel in der Luft sind die die Sicht verdecken.



19. GoFast Rocket, 2014
19. GoFast Rakete, 2014

If the moon's distance were how NASA teaches, we shouldn't observe the moon change width so drastically. Wenn die Entfernung des Mondes so wäre die es die NASA lehrt sollte keine so drastische Größenveränderung zu beobachten sein.

The maximum distance the moon can travel from earth relative to their respective volumes would not allow such a perceptual difference in appearance. Die maximal zu erreichende Entfernung des Mondes zur Erde relativ zu

deren Größe würde keinen solchen Unterschied in der Wahrnehmung zulassen.

The only way to explain our observation is the moon is local and close to earth. Die einzige Möglichkeit um diese Beobachtung erklären zu können ist dass der Mond lokal und der Erde nahe ist.

Consequently, the moon must also be much smaller than earth. Daraus folgend muss der Mond viel kleiner als die Erde sein.



20. Shrinking sun
20. Schrumpfende Sonne

The sun also changes in perceptual width significantly. Die Sonne verändert ebenfalls deutlich die wahrgenommene Breite.

In deserts, where the footage shown in Figure 20 was taken, there's not a lot of moisture in the air. In Wüsten wo das Foto aufgenommen wurde ist nicht viel Feuchtigkeit in der Luft.

One of water's properties is magnification. Eine Eigenschaft von Wasser ist dass es vergrößernd wirkt.

Because there's no mountains or magnification to tamper with our perception of the sun, we see the sun shrink the way a close object moving away should. Da es keine Berge sowie keinen Vergrößerungseffekt gibt der unsere Wahrnehmung der Sonne beeinträchtigt sehen wir die Sonne schrumpfen wie es nahe Objekte die sich vom Betrachter weg bewegen tun sollten.

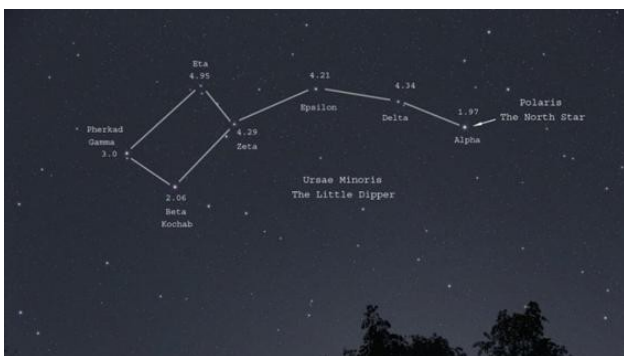
The sun and moon visibly shrink over 2000% over the course of a couple hours. Sonne und Mond schrumpfen klar erkennbar um über 2000% im Verlauf von ein paar Stunden.

The earth's radius is said to be 3,958.8 miles. Der Radius der Erde beträgt angeblich 3958.8 Meilen.

Since the distance to the sun and moon are said to be so much greater, moving around on earth shouldn't make them shrink as much as observed. Da die Distanz zu Sonne und Mond angeblich viel größer sind sollten diese während sie sich um die Erde bewegen nicht so stark schrumpfen wie man es beobachten kann.

Although the earth is said to travel closer to the sun in stages during earth's elliptical orbit, the time it would take to go around the whole orbit is 1 year. Obwohl gesagt wird dass die Erde aufgrund einer elliptischen Bahn um die Sonne dieser näher kommt würde es 1 Jahr dauern bis die Erde einmal um die Sonne herumgekreist ist.

If the moon is orbiting earth in their heliocentric model, due to the alleged volume of the moon, the distance the moon would have to travel in order to attain a small appearance would not be allowed for within a solar system. Wenn der Mond wie im heliozentrischen Modell um die Erde kreist müsste er aufgrund seiner Größe eine Distanz zur Erde erreichen um dementsprechend kleiner zu erscheinen die innerhalb des Sonnensystems nicht zulässig wäre.



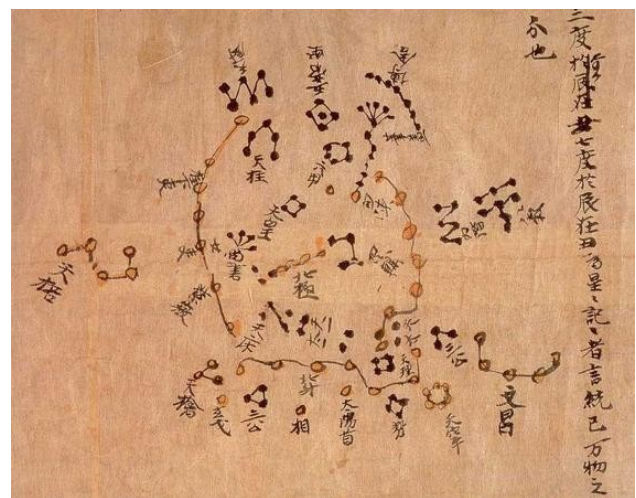
21. Little Dipper constellation
21. Kleiner Wagen Konstellation

Star constellations never change.
Sternkonstellationen ändern sich nicht.

If stars were spreading apart from a big bang as NASA claims, a phenomena never observed through earthly telescopes, stars would noticeably move relative to each other. Wenn

sich Sterne nach dem Urknall von-einander wegbewegen würden wie es die NASA behauptet würden sich ihre Entfernungen relativ zueinander verändern, ein Phänomen das noch nie durch irdische Teleskope beobachtet wurde. Stars have maintained their relative positions all throughout recorded history. Sterne haben ihre Positionen relativ zueinander die gesamte aufgezeichnete Geschichte hindurch beibehalten.

The Dunhuang star chart is an ancient star chart made in 700AD from Chinese. Die chinesische Dunhuang Sternenkarte ist eine alte Sternenkarte die 700 n. Chr. erstellt wurde.



22. Dunhuang chart, 700AD
22. Dunhuang Sternenkarte, 700 n. Chr.

In the excerpt shown in Figure 22, we see the little dipper and other northern star constellations exactly as we see them today. Der Ausschnitt in Abbildung 22 zeigt den Kleinen Wagen und anderer nördliche Sternkonstellationen exakt so wie wir sie heutzutage auch sehen können.

Over the course of 1,300 years, our star constellations have not changed. Im Verlauf von 1300 Jahren haben sich unsere nördlichen Sternkonstellationen nicht verändert.

According to NASA, the time taken for the fastest star to move the moon's width is 180 years. Laut Angaben der NASA würde es 180 Jahre dauern damit sich der schnellste Stern um die Breite des Mondes bewegt.

NASA says there's 4 motions earth goes through in the universe. Die NASA sagt dass sich Erde mittels 4 Bewegungen durch das Universum wandert.

Granted the smallest of the motions; earth's rotation; gives us star trails in time lapse photography, the other motions should also affect stars path if their model is true. Die Erdrotation erzeugt die Sternenspuren die wir über Zeitraffer-Fotografie sehen können darum sollten auch die anderen Bewegungen die Sternenspuren beeinflussen wenn deren Modell korrekt ist.

We should observe change in the relative position of stars. Wir sollten Veränderungen in den relativen Position der Sterne erkennen können.

Observation contradicts prediction made through their false heliocentric model. Beobachtung widerspricht den Vorhersagen die durch das falsche heliozentrische Modell gemacht wurden.



23. Time lapse photography: star trails
23. Zeitraffer-Fotografie: Sternenspuren

You can observe distant objects from much farther than is allowed on a globe. Du kannst Objekte aus einer viel größeren Entfernung sehen als es auf einem Globus möglich ist.

One example is the Chicago skyline, where you see Chicago unobstructed from across Lake Michigan over 57 miles. Ein Beispiel ist die Chicago Skyline die man unverdeckt über den Lake Michigan hinweg aus einer Distanz von 57 Meilen sehen kann.



24. Chicago skyline, Joshua Nowicky

According to heliocentric math, using NASA's equation, dictated through spherical trigonometry, the equation for the vertical drop generated from earth's curvature is 8 inches/mile². Der heliozentrischen Mathematik folgend unter Verwendung der Gleichungen der NASA ergibt sich aus der sphärischen Trigonometrie ein vertikaler Abfall durch die Erdkrümmung von 8 Zoll/Meile².

There should be 2,166 feet of curvature over the distance. Es ergeben sich 2166 Fuß Erdkrümmung auf die Distanz von 57 Meilen.

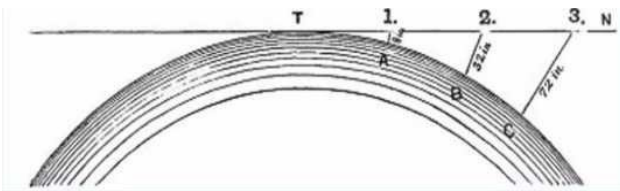
The tallest building visible is Willis tower, standing 1,450 feet from ground to roof. Das höchste sichtbare Gebäude ist der Willis Tower mit einer Höhe von 1450 Fuß.

According to one heliocentrist on the news, their explanation is we're seeing a superior mirage. Laut eines Heliozentrikers wird in den Nachrichten erklärt dass es sich um eine Luftspiegelung handelt.

However, contrary to the image of Chicago, a superior mirage is always inverted, as seen in Figure 25. Wie man in Abbildung 25 jedoch sehen kann ist eine auffällige Luftspiegelung immer gespiegelt zu sehen was dem Foto der Chicago Skyline konträr gegenübersteht.



25. Superior Mirage
25. Auffällige Luftspiegelung



26. Vertical drop formula, 8 inches/mile²
 26. Vertikaler Abfall, 8 Zoll/Meile²

When you look at Chicago from closer angles you'll notice you can see more of the lower portions of buildings. Wenn du die Chicago Skyline aus näherer Entfernung betrachtest wirst du feststellen dass man auch mehr von den unteren Teilen der Gebäude sehen kann.

If earth were a downward ball of the radius we're told, the whole city should be completely obstructed. Wenn die Erde ein sich nach unten krümmender Ball wäre wie uns erzählt wird dann würde die Stadt vollständig verdeckt sein.

The partial obstruction is due to waves and perspective. Die teilweise Verdeckung entsteht durch Wasserwellen und Perspektive.

In Figure 27 the camel appears as large as pyramids, due to perspective. In Abbildung 27 erscheint aufgrund der Perspektive das Kamel so groß wie die Pyramide.

The same effect is how waves partially occult Chicago. Aus selbigem Grund verdecken Wellen teilweise die Gebäude.



27. Perspective example
 27. Beispiel zur Perspektive

Distance In Miles	Imperial System	
	Miles	Feet
1	0.00012630	0.666864
2	0.00050520	2.667456
3	0.00113665	6.001512
4	0.00202070	10.669296
5	0.00317535	16.768848
6	0.00454660	24.006048
7	0.00618845	32.675016
8	0.00808285	42.677448
9	0.01022965	54.013608
10	0.01262945	66.683496
20	0.05051750	266.7324
30	0.11366345	609.143016
40	0.20206605	1066.908744
50	0.31572370	1667.021136
60	0.45463415	2400.468312
70	0.61879480	3267.236544
80	0.80820245	4267.308936
90	1.02285347	5400.6663216
100	1.26274380	6667.287264

28. Oahu seen from Kauai
 28. Oahu von Kauai aus gesehen

Chicago isn't the only place you can see distant objects from farther than allowed on a globe. Chicago ist nicht der einzige Ort wo man weit entfernte Objekte sehen kann die eigentlich auf einem Globus nicht mehr zu sehen sein dürften.

Oahu can be seen from Kauai, over 5,400 vertical feet of curved water. Oahu kann von Kauai aus über eine Krümmung des Wassers von 5400 Fuß hinweg gesehen werden.

The photo shown in Figure 28 was taken from Lihue airport, where the elevation is only 153 feet. Das Foto (Abbildung 28) wurde am Lihue Flughafen aus einer Höhe von nur 153 Fuß aufgenommen.

The tallest point on Oahu is 4,026 feet at the summit of Mt. Ka'ala. Der Gipfel des Mt. Ka'ala ist mit 4026 Fuß der höchste Punkt auf Oahu.

The whole of Oahu should be under over 1,000 feet of downwards curvature on the heliocentric model. Ganz Oahu sollte über 1000 Fuß durch die Krümmung des heliozentischen Modells verdeckt sein.



29. 8 sided pyramid
 29. 8-seitige Pyramide

The pyramids of Giza, Egypt are 8 sided, forced inwards due to a concave indentation in the ground. Die Pyramiden von Gizeh, Ägypten sind 8 seitig nach innen gerichtet wegen dem konkaven Untergrund.

If the ground were flat, the pyramids would have 4 sides. Wenn der Untergrund flach wäre hätten die Pyramiden 4 Seiten.

If the ground were convex, the faces of the pyramids would be outward rather than inward. Wäre der Untergrund konvex würden die Seiten der Pyramide hingegen nach außen gerichtet sein.

You can observe planes going to and from destinations east-west and west-east are not affected from the alleged spin of earth. Du kannst beobachten dass Flugzeuge die in Ost-West oder West-Ost Richtung fliegen nicht von der angeblichen Erdrotation beeinflusst werden. A Coriolis effect due to earth's spin has never been observed. Ein Coriolis Effekt der aufgrund der Erdrotation entsteht wurde noch nie beobachtet.

In order to explain air travel, NASA teaches earth's atmosphere is perfectly tethered to ground at all levels. Um Flugreisen erklären zu können lehrt die NASA dass die Erdatmosphäre in allen Schichten perfekt mit dem Boden verbunden ist.

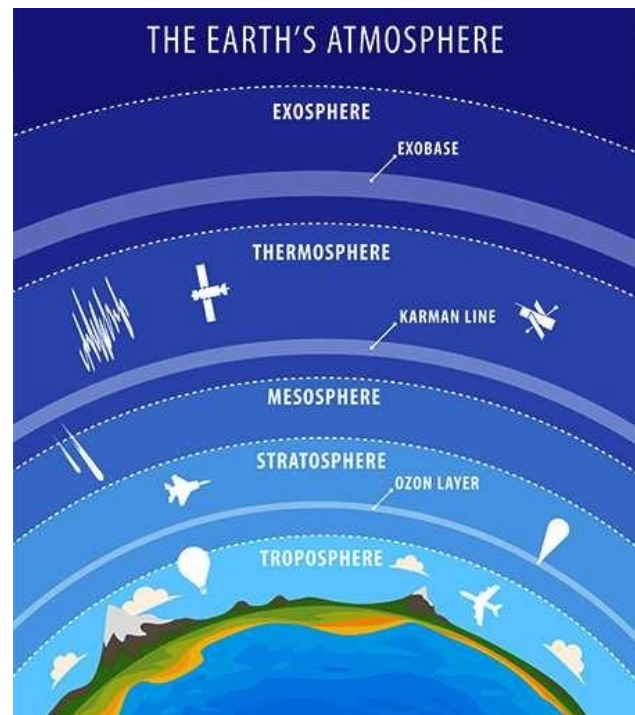
If NASA's claim were true, the outermost levels of earth's atmosphere would have to spin faster due to the greater distance of a larger sphere. Wenn die Annahmen der NASA wahr wären müssten die äußeren Schichten der Atmosphäre sich schneller drehen da sie einen weiteren Weg zurücklegen müssen.

NASA says earth's gravity is the force holding the atmosphere to earth. Laut NASA wird die Erdatmosphäre von einer Kraft namens Gravitation zur Erde gezogen.

They also teach gravity is weaker the farther from the center of mass you go. Sie behaupten auch dass Gravitation schwächer wird je weiter man sich von einem Massezentrum entfernt.

So even though the outermost layers of earth's atmosphere are supposedly moving a greater speed, the force compelling them is weaker. Es werden somit die äußeren Schichten die sich schon schneller drehen von einer schwächeren Kraft nach innen gezogen als weiter innen liegende Schichten.

There's another hole in their model. Eine weitere Lücke in deren Modell.



30. Heliocentric atmosphere
30. Die heliozentrische Atmosphäre

Earth is said to have an open atmosphere in direct contact with the vacuum of outer space. Es wird gesagt dass die Atmosphäre der Erde in direktem Kontakt mit dem Vakuum des Weltraums steht.

Heliocentrists say gravity is the only force causing air to stick to earth. Heliozentriker sagen dass Gravitation die einzige Kraft ist die die Luft auf der Erde festhält.

The force keeping us to earth is gentle, even on ground level where gravitation is stronger. Die Kraft die uns am Boden hält ist sogar in Bodennähe dezent.

Figure 31 shows an experiment done at sea level, where they made a vacuum on a brick and found, when the brick was lifted the force of their vacuum overwhelmed gravity, able to lift the object. Abbildung 31 zeigt ein Experiment wo in Meereshöhe mittels eines erzeugten Vakuums ein Ziegelstein aufgehoben wurde und somit die Kraft des Vakuums die Kraft der Gravitation überwunden hat.

The farther you go in altitude gravity is supposed to be weaker. Je weiter du nach oben steigst umso schwächer sollte die Gravitation werden.

Experimentation yet again has disproved their teachings forced in curriculum. Erneut haben Experimente deren aufgezwungene Lehrmeinung widerlegt.

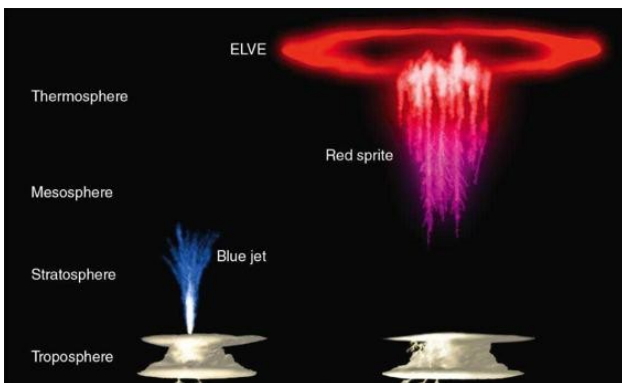


31. Vacuum experiment
31. Vakuum Experiment

There's a phenomena on earth where upwards shooting lightning, called sprites, burst into outward circles called elves at a place known as the Karman line. Es gibt ein irdisches Phänomen in Höhe der Karman-Linie bei dem Blitze die Sprites genannt werden sich in nach außen gerichtete Kreise die man Elven nennt entladen.

The effect we're observing is an electrical current's collision with some sort of barrier. Der beobachtet Effekt ist das Kollidieren von elektrischem Strom mit einer Art von Barriere. The upward electrical current comes in contact with some sort of material causing dispersion. Der nach oben gerichtete Strom kommt in Kontakt mit einer Art von Material das eine Zerstreuung bewirkt.

Given elves are always consistent circles, we know the barrier is also consistent. Da Elven immer konsistente Kreise sind wissen wir dass die Barriere auch konsistent ist.



32. Lightning in the upper atmosphere
32. Blitze in der oberen Atmosphäre

Glass and crystals are two examples of substances known to repel lightning. Glas und Kristalle sind zwei Beispiele für Materialien die Blitze abweisen.

They say the only gasses in our atmosphere are nitrogen, carbon dioxide (CO₂), oxygen, argon,

and trace amounts of hydrogen, methane, neon, helium and krypton. Es wird uns gesagt dass die einzigen Gase der äußeren Atmosphäre Stickstoff, Kohlendioxid (CO₂), Sauerstoff, Argon und Spuren von Wasserstoff, Methan, Neon, Helium und Krypton sind.

None of those molecules are known to repel electricity. Keines der benannten Moleküle ist dafür bekannt Elektrizität abzuweisen.

Figure 34 proves electrical currents work in vacuums. Abbildung 34 beweist dass elektrischer Strom auch in Vakuum fließt.

Sprites should pass through rather than burst into elves. Sprites sollten durch den Übergang der Atmosphäre in das Vakuum schießen anstatt in Form von Elven daran abzuprallen.



33. Sprites and elves
33. Sprites und Elven



34. Youtube video: Arcs change shape in my vacuum! RIP Tesla Coil (Lichtbögen verändern ihre Form in meinem Vakuum! Ruhe in Frieden Tesla Spule)

Outdoor rainbows prove there's a spherical reflector in the heavens. Regenbögen im Freien beweisen dass eine sphärischer Reflektor im Himmel ist.

According to NASA, rainbows are created when photons pass through raindrops, splitting them into a spectrum, causing your eye to somehow perceive them as a circle. Laut der NASA entstehen Regenbögen wenn Photonen Regentropfen durchdringen und in ein Spektrum aufgespalten werden was dann über das Auge irgendwie als Kreis wahrgenommen wird.

Considering when you can look away from rainbows, they don't follow your vision, the notion your eye forms them into circles is implausible. Berücksichtigt man dass der Regenbogen uns nicht folgt wenn wir uns davon abwenden lässt die Behauptung dass die Augen den Regenbogen erzeugen unplausibel erscheinen.

A more reasonable explanation is rainbows are projected onto water vapor, becoming visible, similar to how holograms are projected onto smoke. Eine plausiblere Erklärung ist dass der Regenbogen auf die Wassertropfen projiziert und dadurch sichtbar wird ähnlich wie man Hologramme auf Rauch projiziert.



35. Rainbow
35. Regenbogen

Notice how every rainbow no matter where you are on earth is a perfect circle or perfect arc of circle. Jeder Regenbogen ganz egal wo du dich auf der Erde aufhältst ist ein perfekter Kreis oder ein perfekter Kreisbogen. If rainbows are being projected on water vapor there must be a reflector of the proper shape to cause every rainbow on earth to be upward and downward circles. Wenn Regenbögen auf Wassertropfen projiziert werden dann muss es auch einen Reflektor mit dementsprechender Form geben der alle Regenbögen als auf- oder abwärtsgerichtete Kreise erscheinen lässt.

Only a spherical reflector surrounding earth could explain the consistent circles. Nur ein sphärischer Reflektor der die Erde umgibt würde die konsistenten Kreise erklären.

Another observation is rainbows outdoors are from definition, holograms made of polarized light. Eine weitere Beobachtung der Regenbögen im Freien zeigt dass diese per Definition Hologramme bestehend aus polarisiertem Licht sind.

Polarization is the effect of causing photons to travel along a single plane. Polarisation ist ein

Effekt der bewirkt dass sich Photonen nur entlang einer Ebene fortbewegen.

In order to create polarization you need a smooth consistent surface such as found in polar glasses. Um eine Polarisation zu erzeugen braucht es eine glatte gleichmäßige Oberfläche wie man sie beispielsweise bei polarisierenden Gläsern finden kann.

Raindrops are not consistent surfaces. Regentropfen sind keine gleichmäßigen Oberflächen.

Especially not snowflakes. Schon gar nicht Schneeflocken.

In kindergarten, we learn every snowflake is different. Im Kindergarten lernen wir dass jede Schneeflocke unterschiedlich ist.

The fact water is so inconsistent raises problems for how rainbows can be made of polarized light. Die Tatsache dass Wasser so ungleichmäßig ist zeigt das Problem der Entstehung von Regenbögen aus polarisiertem Licht durch Wasser auf.

Stars in reality are translucent. Sterne sind in Wirklichkeit durchsichtig.

When you look at stars through a telescope, you can see through the stars. Wenn du Sterne durch ein Teleskop beobachtest siehst du durch diese hindurch.

When you zoom in on a mountain from far away, the mountain will never lose opacity. Wenn du aus weiter Entfernung einen Berg heranzoomst dann wird der Berg nicht seine Deckkraft verlieren.

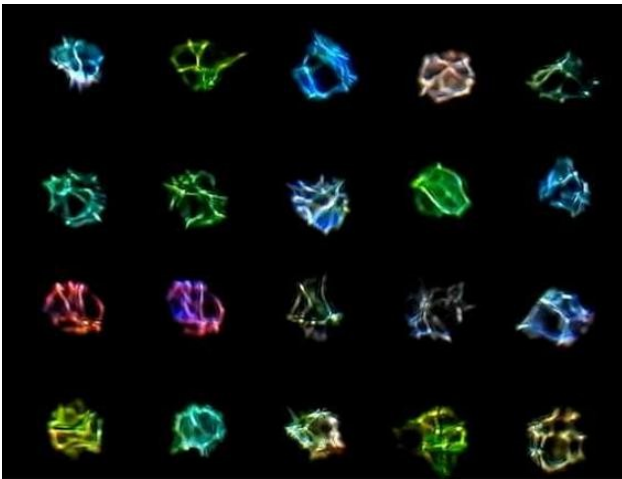
According to NASA images, stars are supposed to be massive opaque bodies you shouldn't be able to see through. Laut NASA Bildern sind Sterne massive undurchsichtige Körper bei denen es nicht möglich sein sollte durch diese hindurch zusehen.

You can also notice stars flicker different colors. Ferner wirst feststellen dass Sterne in verschiedenen Farben blinken.

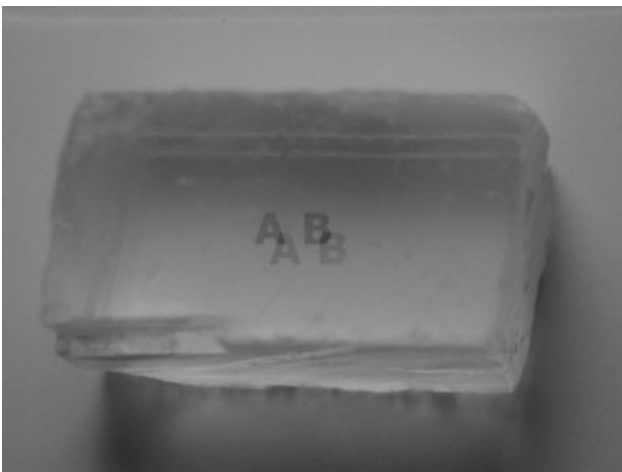
If stars are similar to our sun, we should see sun rays flicker colors as well. Wenn Sterne der Sonne ähnlich sind dann sollten wir auch die Sonnenstrahlen in Farben blinken sehen.

All available observational evidence suggests our sun and stars are different sorts of luminaries. Alle verfügbaren Beobachtungen

zeigen dass Sonne und Sterne verschiedene Arten von Lichtquellen sind.



36. Stars recorded through Nikon P900
36. Sterne beobachtet mit einer Nikon P900



37. Birefringence seen in crystal calcite
37. Doppelbrechung (Birefringenz) eines Calcit-Kristalls

Birefringence, also known as double refraction, is an optical effect found in certain crystals and glass causing you to see multiple of an image. Birefringenz auch als Doppelbrechung bekannt ist ein optischer Effekt der von bestimmten Kristallen und Glas erzeugt wird so dass man eine Abbildung mehrfach sieht.

None of the gas molecules said to lay in our atmosphere are recorded to cause double refraction. Keines der Gasmoleküle die sich angeblich in unserer Atmosphäre befinden besitzen die Eigenschaft der Doppelbrechung. Water causes refraction, though never double refraction. Wasser erzeugt eine Lichtbrechung aber niemals eine Doppelbrechung. In our atmosphere, we see double suns, double rainbows, splitting of comet's tails, among other

optical effects. Wir können in unserer Atmosphäre doppelte Sonnen, doppelte Regenbögen, gespaltene Kometenschweife und andere optische Effekte wahrnehmen.

There must be some layer between us and the heavens to cause the illusion. Es muss sich daher eine Art von Schicht zwischen uns und dem Himmel befinden die diese optische Illusion verursacht.

Birefringence has only been recorded in glass and crystals. Birefringenz wurde bisher nur bei Glas und Kristallen beobachtet.

There must be glass or crystal above. Es muss sich Glas oder Kristall über uns befinden.



38. Birefringence in atmosphere
38. Doppelbrechung in unserer Atmosphäre



39. Crepuscular rays
39. Wolkenstrahlen

When you observe sun rays, also known as crepuscular rays, you'll notice they're angled. Wenn du Sonnenstrahlen betrachtest auch bekannt als Wolkenstrahlen dann wirst du sehen dass diese immer abgewinkelt sind.

The sun's distance from earth is supposed to be 93 million miles. Die angebliche Distanz der Sonne zur Erde ist ca 93 Millionen Meilen.

At such a distance, the photons should reach earth having traveled relatively the same angle. Aus dieser Distanz sollten die Photonen die Erde in ziemlich dem gleichen Winkel erreichen.

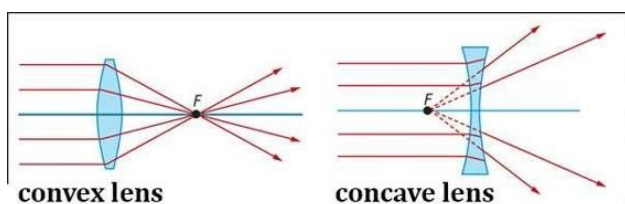
NASA has an explanation for the phenomena. NASA hat eine Erklärung für dieses Phänomen.

They say as photons pass through earth's atmosphere, the spherical atmosphere refracts photons causing them to appear angled. Sie behauptet dass Photonen die die sphärische Erdatmosphäre durchdringen gebrochen werden und dadurch abgewinkelt erscheinen.

The problem with their explanation is they say earth has a convex atmosphere. Das Problem hierbei ist dass sie behaupten die Erde habe eine konvexe Atmosphäre.

A convex lens refracts inwards, not outwards. Eine konvexe Linse erzeugt eine nach innen gerichtete Brechung, nicht nach außen hin.

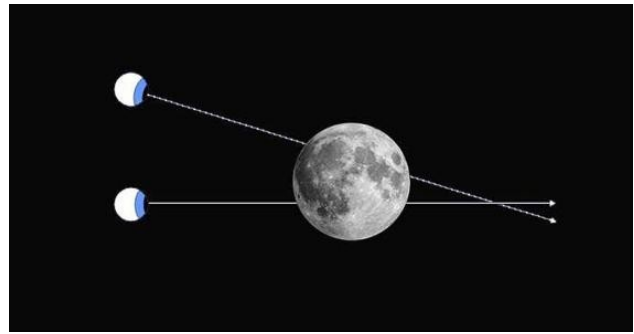
If NASA's explanation were true, earth would need a concave atmospheric lens in order to refract the photons outwards. Wenn die Erklärung der NASA korrekt sein sollte dann würde die Erde eine konkave atmosphärische Linse benötigen um eine nach außen gerichtete Brechung zu erzeugen.



40. Convex and concave lens refraction
40. Brechung einer konvexen und einer konkaven Linse

The sun doesn't appear to be anywhere close to 93 million miles. Die Sonne scheint nicht einmal annähernd 93 Millionen Meilen entfernt zu sein.

Judging from the angled rays and perceptual difference in size, there's no doubt our sun's distance from earth is within 1,000 miles. Ausgehend von den abgewinkelten Lichtstrahlen und der wahrzunehmenden Größenveränderung gibt es keine Zweifel dass unsere Sonne nicht weiter als 1000 Meilen entfernt ist.



41. Parallax
41. Parallaxe

The moon has absolutely no parallax. Der Mond weist absolut keine Parallaxe auf. Parallax is the effect of changing perspective when viewing an object, in result seeing a different something. Parallaxe ist ein Effekt der ein Objekt verschieden aussehen lässt wenn man es aus verschiedenen Perspektiven betrachtet.

Folk have observed the moon from all over earth during different stages in the lunar cycle, and found your angle and position on earth has no effect on the moon's visible parallax. Die Menschen haben den Mond von überall auf der Erde aus während der verschiedenen Mondphasen beobachtet und herausgefunden dass die Position und der Winkel des Betrachters keinerlei Auswirkung auf die Parallaxe des Mondes hat.

If our moon were a sphere the distance we're told, you'd expect at least some parallax. Wäre der Mond eine Sphäre mit der behaupteten Entfernung zur Erde dann müsste zumindest eine gewisse Parallaxe erkennbar sein.

The combination of our moon illuminating equally and lack of parallax suggest the moon is a flat disk. Die Kombination der gleichmäßigen Beleuchtung des Mondes und dem Fehlen der Parallaxe legt nahe dass der Mond eine flache Scheibe ist.



42. Contours
42. Konturen

Another notable observation about our moon is only in the darkened regions are the contours rigid. Eine weitere bemerkenswerte Beobachtung unseren Mond betreffend ist dass nur der dunkle Bereich erkennbare Konturen aufweist.

If the moon were a spherical rock with craters all around, you'd expect the non-eclipsed contours around the perimeter of our moon would also be rigid. Wenn der Mond ein sphärischer Stein wäre dessen Oberfläche mit Kratern übersät ist würde man erwarten dass der beleuchtete Teil am Rand des Mondes ebenfalls Konturen aufweist.

There should be jagged craters jutting out all around the perimeter of a full moon. Der Rand des Mondes sollte wegen der Krater zerklüftet aussehen.

NASA images of planets are even more atrocious than the photos of earth. NASA Bilder der Planeten sind noch schrecklicher als die Fotos der Erde.

The photo in Figure 43 was taken in 1967. Das Foto in Abbildung 43 wurde 1967 gemacht.

Figure 44's photo was shot in 2016. Das Foto in Abbildung 44 wurde 2016 aufgenommen.

Over the course of 50 years Jupiter's red hurricane has remained in exactly the same position. Nach über 50 Jahren ist der rote Fleck von Jupiter immer noch an gleicher Stelle.

In fact, every single cloud between the two photos is exactly the same formation.

Tatsächlich sieht jede der Wolken auf beiden Fotos exakt gleich aus.

Over the span of a couple hours on earth clouds noticeably morph. Die Wolken auf der Erde haben schon nach einigen Stunden ihre Form stark verändert.

Especially hurricanes. Vor allem Wirbelstürme.

There should be significant difference in the placement and shape of clouds. Es sollte einen erkennbaren Unterschied in Position und Form der Wolken geben.

The only difference in the photos other than the clearly photoshopped aurora is their newer picture has more color saturation. Der einzige Unterschied zwischen den Fotos abgesehen von dem klar erkennbar mittels Photoshop eingefügten Polarlichts ist dass das neuere Foto eine stärkere Farbsättigung aufweist.

Another observation is the two shots of Jupiter have exactly the same parallax. Eine weitere Beobachtung ist dass die beiden Aufnahmen von Jupiter exakt die selbe Parallaxe haben.

In order for 2 photos to have the same parallax the camera's orientation and position, as well as Jupiter's rotation would need to be an exact match. Um zwei Fotos mit exakt gleicher Parallaxe aufnehmen zu können müssen die Position und Ausrichtung der Kamera sowie die Rotation von Jupiter in beiden Situationen exakt übereinstimmen.

Jupiter is said to take 10 hours to complete a full 360 degree rotation. Es wird behauptet dass Jupiter für eine vollständige 360° Drehung 10 Stunden braucht.

If the camera got to the correct position ahead of schedule, the satellite would have to wait for Jupiter's rotation to be perfect, so as to capture the same parallax as seen in the 2 photos. Wenn die Kamera vorzeitig an der korrekten Position wäre dann müsste der Satellit dann auf die Rotation des Jupiters warten um zwei Aufnahmen mit exakt gleicher Parallaxe machen zu können.

During the wait, the camera will move relatively fast due to orbit around Jupiter or other heavenly bodies. Während des Wartens würde die sich Kamera ziemlich schnell bewegen da sie ja um Jupiter oder andere Himmelskörper kreist.

The odds of managing to capture the same parallax moving through orbit around a celestial body are astronomical. Die Chancen während der Umkreisung eines Himmelskörpers Aufnahmen mit exakt gleicher Parallaxe machen zu können sind astronomisch.



43. NASA's Jupiter, 1967
43. Jupiter der NASA, 1967



44. NASA's Jupiter, 2016
44. Jupiter der NASA, 2016

You can also notice the large red hurricane shown in NASA photos is never visible from telescopes on earth. Du kannst auch feststellen dass der rote Punkt der NASA Fotos nie durch ein Teleskop von der Erde zu sehen ist.

Figure 45 shows Jupiter as seen from earth. Abbildung 45 zeigt Jupiter von der Erde aus beobachtet.

Never before has someone recorded the red spot through any sort of zoomed camera or telescope. Noch nie hat jemand den roten Punkt mittels einer Zoom-Kamera oder eines Teleskops aufgenommen.



45. Youtube Video: Jupiter's closest approach to Earth Nikon P900 (Jupiters größte Annäherung an die Erde Nikon P900)



46. Big bang formation of moon
46. Urknall Entstehung des Mondes

According to NASA, our moon formed when a large asteroid smacked into earth, causing them both to spin in opposite directions. Nach Angaben der NASA entstand unser Mond als ein Asteroid in die Erde einschlug wodurch beide in die entgegengesetzte Richtung sich zu drehen begannen.

All throughout history, the moon has maintained the same exact visible face. Die gesamte Menschheitsgeschichte hindurch hat das sichtbare Gesicht des Mondes seine Form beibehalten.

No one has ever seen a different part of the moon than the one we see in our modern era. Niemand hat jemals einen anderen Teil des Mondes gesehen als den der von uns heutzutage beobachtet werden kann.

In a heliocentric universe, NASA's explanation for the reason our spherical spinning moon only

has one face, is the moon spins exactly the inverse of earth's rotation, as the moon orbits around earth. Im heliozentrischen Universum ist NASA's Erklärung warum immer die gleiche Seite des Mondes zu sehen ist dass sich der Mond genauso schnell umgekehrt zur Erdrotation dreht wie er um die Erde kreist.

One may wonder what force could compel our moon to have exactly the opposite spin. Man könnte sich fragen woher die Kraft kommt die unseren Mond exakt in die entgegengesetzte Richtung rotieren lässt.

The most interesting observation, is there are more craters on the section of moon facing earth. Die interessanteste Beobachtung ist dass es mehr Krater auf der der Erde zugewandten Seite des Mondes gibt als auf der abgewandten Seite.

If the moon's orientation is such that one face is always towards earth, the section facing towards earth should have protection. Wenn die Ausrichtung des Mondes so ist dass eine Seite immer der Erde zugewandt ist dann wäre diese Seite auch besser geschützt.

In their heliocentric big bang model there are rocks shooting through space every direction. In deren heliozentrischem Urknall Modell fliegen Steinbrocken in alle Richtungen quer durch den Weltraum.

The section facing earth should have few to no craters, depending on how long the moon has been tethered. Die der Erde zugewandte Seite sollte wenige bis keine Krater aufweisen je nach dem wie lange der Mond schon mit der Erde synchronisiert ist.

In official NASA footage of the hidden face of moon, there are hardly any visible craters. Die offiziellen NASA Aufnahmen zeigen nur wenige Krater auf der abgewandten Seite des Mondes.

You can also notice the moon throughout orbit has no parallax. Du kannst auch feststellen dass der Mond während eines gesamten Umlaufs keine Parallaxe aufweist.

As a sphere orbits a sphere, there should be parallax visible. Während eine Sphäre eine andere Sphäre umkreist sollte eine Parallaxe erkennbar sein.

Another observation to make note of is moonlight has been found to be a cooling light,

whereas sunlight is known to generate heat.

Eine andere Beobachtung ist dass das Licht des Mondes zu kühlen scheint während das Licht der Sonne bekanntermaßen Wärme erzeugt.

Objects in direct moon glow are cooler than objects in shade, whereas the same object in direct sun exposure will be warmer. Objekte die direkt dem Mondlicht ausgesetzt werden sind kühler als Objekte die sich im Mondschatten befinden wogegen die selben Objekte dem Sonnenlicht ausgesetzt wärmer werden.

There have been experiments done using infrared thermometers aimed at metal plates, both plates being put in both direct sun and moon exposure. Es wurden Experimente mit auf Metallplatten gerichtete Infrarot-Thermometern durchgeführt die man jeweils direkt dem Sonnen- sowie Mondlicht ausgesetzt hat.



47. Youtube Video: Dark side of the moon passing over Earth: Captured by NASA's EPIC camera (Dunkle Seite des Mondes die an der Erde vorbeizieht: Aufgezeichnet von der NASA EPIC Kamera)

Whenever the temperature experiment is done, the results are always the same. Jede Durchführung des Temperatur-Experiments liefert die selben Ergebnisse.

Moon glow is found to be about 7°F cooler than shade, and sunlight was found to be about 4°F warmer than shade. Der Mondschein ist etwa um 7°F kühler als der Schatten und das Sonnenlicht ist um etwa 4°F wärmer als der Schatten.

The sun and moon's illumination have been proven to have different properties. Es wurde bewiesen dass das Licht der Sonne und des Mondes verschiedene Eigenschaften besitzen.

According to NASA, the moon's glow is generated from reflected sunlight. Laut der NASA leuchtet der Mond weil er das Licht der Sonne reflektiert.

They say the source of the moon's illumination is from the sun. Sie sagen dass die Quelle des Mondlichts die Sonne sei.

If NASA were true, moon glow should have the exact same properties as sunlight. Wenn die NASA recht hätte sollte das Mondlicht die selben Eigenschaften wie Sonnenlicht haben.

As we know, the moon and sun are significantly different. Wie wir aber wissen unterscheiden sich Sonne und Mond signifikant.

The conclusion to be drawn is both the sun and moon project their own photons. Es lässt sich daraus schließen dass Sonne und Mond jeweils ihre eigenen Photonen projizieren.



48. Infrared thermometer experiment
48. Infrarot Thermometer Experiment

Megacryometeors are an unexplained phenomena for heliocentrists. Megacryometeoriten sind für Heliozentriker ein unerklärbares Phänomen.

They're these large chunks of frozen water, up to as large as a car, known to fall to earth. Es sind große Eisbrocken die so groß wie ein Automobil sein können und bekanntlich auf die Erde fallen.

They're a puzzle to experts since the maximum altitude clouds can suspend doesn't allow for water to form so large a crystal. Sie sind ein Rätsel für Experten da die maximale Höhe die Wolken aufsteigen können nicht ausreicht um derart große Eiskristalle ausbilden zu können.

They also know the water is not from space, since frozen water would melt in the atmosphere, causing a scene, as well as potentially leaving much larger craters since

they're supposedly meteors. Sie wissen auch dass das Wasser nicht aus dem Weltraum kommt da das gefrorene Wasser in der Atmosphäre schmelzen würde und beim Einschlag viel größere Krater hinterlassen würde da es ja einem Meteoriten gleichkommt.

In reality, megacryometeors are from icicles on the crystal ceiling. In Wirklichkeit stammen Megacryometeoriten von Eiszapfen die von der kristallinen Barriere herunterfallen.

They detach and fall to earth. Sie lösen sich und fallen zum Erdboden.

Mystery solved. Rätsel gelöst.



49. Megacryometeors
49. Megacryometeoriten

Operation Fish Bowl is a series of nuclear tests carried out from the US in 1962, detonating them far into earth's atmosphere. Operation Fish Bowl (Fisch Schüssel) war eine Reihe von Atomtests die 1962 von den US in den oberen Atmosphäreschichten durchgeführt wurden.

Interesting name to say the least. Interessanter Name um es gelinde auszudrücken.



50. Operation Fish Bowl (Fisch Schüssel)

Tektites are another mystery for heliocentrists. Tektite sind ein weiteres Rätsel für Heliozentriker.

They're these strange glass rocks found falling from the heavens. Das sind diese seltsamen Glasbrocken die aus dem Himmel fallen.

Upon analysis, they've been found to exhibit a layered structure with abundant vesicles, and contain mineral inclusions, such as zircon, baddeleyite, chromite, rutile, corundum, cristobalite, and coesite. Nach einer Analyse wurde festgestellt dass sie eine geschichtete Struktur aufweisen mit reichlich Bläschen und Mineraleinschlüssen wie unter anderem Zirkon, Baddeleyit, Chromit, Rutil, Korund, Cristobalit und Coesit.

Double refraction is found in many of the listed minerals, such as zircon and corundum. Birefringenz ist eine der Eigenschaften von einigen der aufgelisteten Mineralien wie beispielsweise Zirkon und Korund.

In reality, tektites are chipped pieces of the ceiling melting in descent to earth. In Wirklichkeit sind Tektite beschädigte Teile der kristallinen Barriere die geschmolzen und auf den Erdboden gefallen sind.



51. Tektites
51. Tektite



52. Kola Superdeep Borehole, Russia (Supertiefbohrung)

The Kola Superdeep Borehole is the deepest hole on earth. Die Kola Supertiefenbohrung ist das tiefste Loch der Erde.

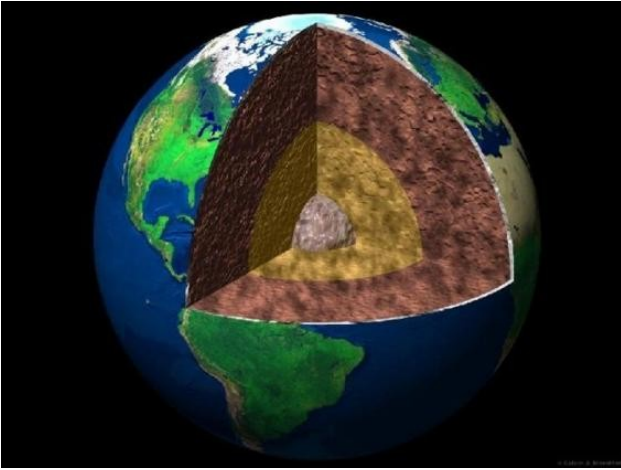
The hole's depth is just under 8 miles. Die Tiefe des Lochs beträgt knapp unter 8 Meilen.

The purpose of the hole was to drill as far as possible into earth's surface. Der Zweck des Lochs war es so weit wie möglich in die Erdoberfläche zu bohren.

Russians, who dug the hole had to stop, due to temperatures greatly exceeding expectations in the lower depths of the hole, to where the project was deemed unfeasible. Die Russen stoppten das Vorhaben da der Temperaturanstieg mit zunehmender Tiefe viel schneller geschah als erwartet und erklärten das Projekt als nicht durchführbar.

The expected temperature was 100° Celsius, their recorded temperature was an astonishing 180° Celsius. Die erwartete Temperatur war etwa 100°C die aufgezeichnete Temperatur betrug hingegen beachtliche 180°C.

Interestingly enough, at the bottom of the hole was found hydrogen gas. Interessanterweise wurde am Boden des Lochs Wasserstoffgas gefunden.



53. Heliocentric Iron Core curriculum
53. Heliozentrisches Eisenkern Lehrmaterial

They teach earth has an iron core due to density. Sie lehren dass die Erde einen Eisenkern wegen der hohen Dichte hat.

Hydrogen is the least dense molecule, with the lowest molar mass. Wasserstoff ist das am wenigsten dichte Molekül mit der kleinsten molaren Masse.

If hydrogen is unable to ascend through dirt, how then would iron be able to sink through to the core. Wenn es für Wasserstoff nicht möglich ist durch das Erdreich aufzusteigen wie sollte dann das Eisen zum Erdkern wandern.

Just as you'd expect, the false standard model is unable to form accurate predictions within our true concave spherical world. Wie nicht anders zu erwarten ist das falsche Standard Modell unfähig akkurate Vorhersagen für unsere in Wahrheit konkave sphärische Erde treffen zu können.



54. Moon
54. Mond

Every crater on the moon as well as earth is a perfect circle. Jeder Krater auf dem Mond sowie auf der Erde ist ein perfekter Kreis. NASA teaches craters on both the moon and earth are formed when meteors from outer space

crash into the respective landmass. Die NASA lehrt dass Mond- sowie Erdenkrater entstehen wenn Meteoriten vom Weltraum kommend in die jeweilige Landmasse einschlagen.

If NASA's explanation were true, every rock must be hitting the surface at 90 degrees. Wenn die NASA richtig liegen würde müssten alle Steinbrocken in einem Winkel von 90° eingeschlagen sein.

In a big bang universe, there's so many meteors spread out, they can come from any angle. In einem Urknall Universum sind so viele Meteoriten unterwegs dass die von jedem beliebigen Winkel aus angeflogen kommen können.

With randomly oriented meteors, some of them should make oval shaped divots in the ground rather than circles. Durch diese zufällig orientierten Meteoriten müssten einige der Einschlagskrater oval statt rund geformt sein.

You can also note there's never a large central rock left in craters. Du wirst auch feststellen dass in keinem der Krater ein Steinbrocken in deren Mitte liegt.

You'd expect at least some sort of debris left over considering the rock's alleged to hit close to 90 degrees. Man würde sich zumindest erwarten das Trümmerteile des Steinbrockens der nahezu im 90° Winkel einschlug übrig bleiben.

The impact would push the meteor into the moon rather than throwing debris on tangent. Beim Einschlag würde sich der Meteor in den Mond graben anstatt dessen Trümmer kreisförmig um den Einschlagspunkt zu formieren.

Eine plausiblere Erklärung ist dass die Krater des Mondes und der Erde durch Blasen aus dem Untergrund zur Oberfläche aufsteigend entstanden sind.



55. Barringer crater, USA
55. Barringer Krater, USA

Wrote in history books are many staged events. In den Geschichtsbüchern stehen viele inszenierte Ereignisse geschrieben.

The Apollo moon landings, among them, are nothing short of a joke. Die Apollo-Mondlandungen unter anderem sind nichts weiter als ein Witz.

For one, thrust can't be created within a vacuum. Zum einen kann Schub in einem Vakuum nicht erzeugt werden.

In vacuum there's no molecules to thrust against. Im Vakuum gibt es keine Moleküle von denen man sich abstoßen könnte.

The lunar module would not have been able to steer. Die Mondfähre hätte nicht lenken können.

The main debunk for the moon landing is the sheer amount of cargo said to have been crammed into such a small pod. Der offensichtlichste Punkt der die Mondlandungen widerlegt ist die schiere Menge an Fracht die angeblich in die kleine Kapsel gepackt wurde.

In the photo shown below we can see the lunar module is about 3 and a half astronauts tall, 2 astronauts in width, and 2 astronauts in depth. Im Foto unten ist zu sehen dass die Mondfähre ca dreieinhalb Astronauten hoch zwei Astronauten breit und zwei Astronauten tief ist.



56. Buzz Aldrin in front of Apollo 11
56. Buzz Aldrin vor dem Apollo 11 Modul

Now consider half the height of the lunar module is rockets. Nun bedenke dass die Hälfte der Mondfähre aus Raketen besteht.

So they crammed 3 people, food, water, oxygen tanks to sustain 3 people, a moon rover, parachutes, cameras, fuel, and all the excrement involved over 1 month in transit. Also haben sie

3 Astronauten, Essen, Wasser, Sauerstoff Tanks für 3 Menschen, einen Mondrover, Fallschirme, Kameras, Treibstoff und all die Exkremente der über einen Monat langen Reise da reingepackt.

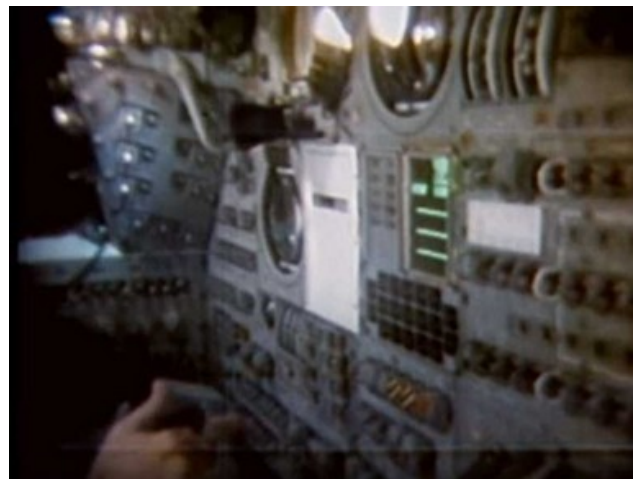
On top of that they'd have to stay in uncomfortable space suits. Obendrein mussten die Astronauten in deren ungemütlichen Raumanzügen verweilen.

Sounds as though they'd be rather crowded in there. Hört sich an als ob es da drinnen ziemlich überfüllt war.

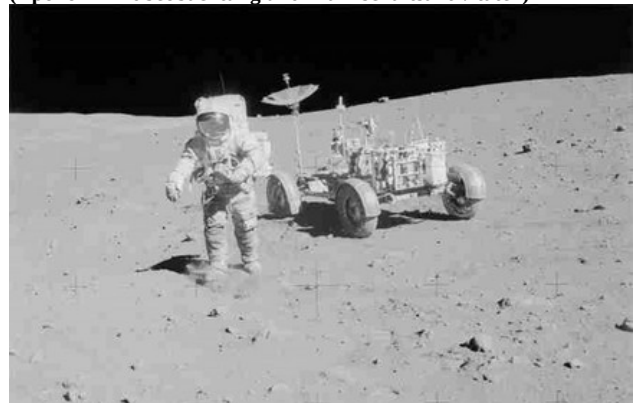
In the official footage though, the lunar module appears spacious. In den offiziellen Aufnahmen sieht es jedoch so aus als wäre die Mondfähre relativ geräumig gewesen.

There should be no extra room in the pod. Es sollte keinen zusätzlichen Platz in der Kapsel geben.

The sheer load of cargo would not be able to fit into the lunar module. Die schiere Menge an Fracht würde nicht in die Mondfähre passen.



57. Youtube Video: Apollo 11 Earth Views and Crew Activities, 1969
(Apollo 11 Erdbeobachtung und Mannschaftsaktivitäten)



58. Apollo 15 moon rover
58. Apollo 15 Mondrover

According to Neil deGrasse Tyson, a NASA astrophysicist who hosts the educational

show Cosmos, earth is both an oblate spheroid, as well as pear shaped. Laut Neil deGrasse Tyson einem Astrophysiker der NASA der die Bildungs-sendung Cosmos moderiert ist die Erde sowohl ein abgeflachter Sphäroid als auch birnen-förmig.

Apparently earth is stretched out towards the equator due to axial spin. Offenbar ist die Erde aufgrund der axialen Rotation am Äquator gestreckt.

They also say earth is a little chubbier towards the south pole. Sie sagen auch dass die Erde etwas pummeliger in Richtung des Südpols ist. If earth were either a convex oblate sphere, or a pear, you would see an oblate-sphere-pear in their photos. Wenn die Erde entweder eine konvexe abgeflachte Sphäre oder eine Birne wäre würdest du in ihren Fotos eine abgeflachte Birnen-Sphäre sehen.

In every single photo earth is depicted as a perfect sphere. Auf jedem einzelnen Foto wird die Erde als perfekte Sphäre dargestellt.

Also, if earth were oblate there would be no land at the equator. Übrigens wäre am Äquator kein Land wenn die Erde abgeflacht wäre.

Water moves more readily than rock. Wasser bewegt sich leichter als Gestein.

Another problem with the oblate earth theory is the shadow cast on the moon during a lunar eclipse should be pear shaped or oblate. Ein weiteres Problem der abgeflachten Erde Theorie ist dass der Schatten der während einer Mondfinsternis auf den Mond geworfen wird birnenförmig oder abgeflacht sein sollte.

In reality the lunar eclipse is not caused from the shape of earth, as we'll cover in a future chapter. In Wirklichkeit wird die Mondfinsternis durch die Form der Erde beeinflusst, wir werden dieses Thema in einem späteren Kapitel genauer betrachten.



59. Youtube video: Earth Is Pear Shaped - Neil deGrasse Tyson (Die Erde ist birnenförmig – Neil deGrasse Tyson)



60. Pear shaped earth 61. oblate spheroid earth
60. Birnenförmige Erde 61. Erde als abgeflachter Sphäroid

Creating thrust in a vacuum is impossible. Es ist unmöglich in Vakuum Schub zu erzeugen.

There's been an experiment done where a feather and fan were both placed in a closed vacuum chamber. In einem Experiment wurden eine Feder und ein Ventilator in eine kleine Vakuumkammer platziert.

The fan was oriented facing the feather. Der Ventilator wurde zur Feder hin ausgerichtet.

All the air was removed from the chamber, and the fan was turned on. Die gesamte Luft wurde aus der Kammer gezogen und der Ventilator eingeschaltet.

The feather did not move an inch. Die Feder hat sich keinen Zentimeter bewegt.

If a fan can't move a feather in a sealed vacuum, there's no way a spaceship could possibly propel through the cosmos. Wenn ein Ventilator keine Feder in einem Vakuum bewegen kann ist es auch nicht möglich ein Raumschiff durch den Weltraum zu navigieren.



62. Youtube video: PROOF Thrust is Not Possible in a Vacuum (BEWEIS Im Vakuum ist kein Schub möglich)

Another question to ask about NASA's operations in a heliocentric universe is how do they receive their photo/video. Eine weitere Frage die man stellen kann ist wie die NASA in ihrem heliozentrischen Universum zu deren Fotos und Videos kommen.

There's supposedly satellites going out far into space, transmitting image and video back to NASA headquarters. Angeblich gibt es Satelliten die weit in den Weltraum hinaus fliegen und dann Bilder und Videos zurück zum NASA Hauptquartier zurücksenden.

If such magical internet existed from millions of miles, they would have released the technology to public domain. Wenn es so eine magische Kommunikation über Millionen von Meilen hinweg geben würde wäre die Technologie schon längst der Öffentlichkeit freigegeben worden.

There's no threat to national security if other countries have better internet. Es liegt keine Bedrohung der nationalen Sicherheit vor wenn andere Länder besseres Internet haben.

The logical conclusion is they don't have said incredible internet, and are fabricating all their photos. Die logische Schlussfolgerung ist dass sie diese unglaubliche Art der Kommunikation nicht besitzen und all ihre Fotos fälschen.



63. NASA training underwater
63. NASA Unterwasser Training



64. Apollo 15 parachutes
64. Apollo 15 Fallschirme

Today, we're told the reason NASA's Orion project can't send folk to Mars is earth is surrounded with radiation known as the Van Allen radiation belt. Uns wird heutzutage erzählt dass NASA's Orion Projekt keine Menschen zum Mars transportieren kann weil die Erde von einem Strahlungsfeld umgeben ist dass sich Van Allen Gürtel nennt.

The Van Allen radiation belt is said to rest between the earth and moon, ranging from 1000-8000 miles above earth's atmosphere. Es wird gesagt dass sich der Van-Allen-Strahlungsgürtel zwischen der Erde und dem Mond in einer Höhe von 1000 bis 8000 Meilen über der Erdatmosphäre befindet.

If we truly went to the moon during Apollo, they should be able to use similar technology to go to Mars. Wenn wir wirklich während Apollo zum Mond gereist sind dann sollte es möglich sein mit ähnlicher Technologie zum Mars reisen zu können.

Radiation shouldn't be a problem. Strahlung sollte kein Problem sein.

Satellites don't exist. Satelliten existieren nicht.

There are no heaps of metal above you in orbit. Da oben sind keine Metallhaufen die über unseren Köpfen kreisen.

When you search for real photos of satellites, Google images gives you nothing short of fake cartoons such as Figure 65. Wenn du nach echten Fotos von Satelliten suchst wird dir die Google Bilder-suche nichts als gefälschte Karikaturen zeigen wie beispielsweise in Abbildung 65 zu sehen ist.



65. Cartoon satellite
65. Satelliten-Karikatur

You'd also expect to see silhouettes of these abundant space objects in front of the moon. Man würde auch erwarten die Silhouetten dieser reichlich vorhandenen Weltraum Objekte vor dem Mond zu sehen.

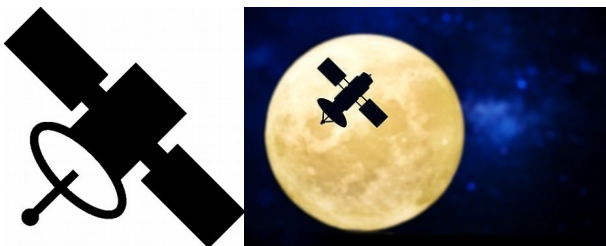
Depending on your definition of satellite, some sources include all sorts of space junk orbiting earth. Je nach dem wie man den Begriff Satellit definiert werden bei manchen Angaben auch alle Arten von Weltraumschrott mitberücksichtigt.

This definition concludes there's *millions* of satellites. Laut dieser Definition gibt es Millionen von Satelliten.

If you only count man-made objects currently in orbit, there are 5,000. Wenn man nur die menschengemachten Objekte zählt gibt es derzeit über 5000 in der Umlaufbahn.

Never before has one's silhouette been spotted in front of the moon. Es wurde bisher noch nie die Silhouette solcher Objekte vor dem Mond gesehen.

When you search for real photos of silhouettes on the moon, all you get are more cartoons such as Figure 66. Wenn du nach echten Fotos von Silhouetten auf dem Mond suchst wirst du nur mehr von den Karikaturen finden wie beispielsweise die in Abbildung 66.



66. Cartoon silhouette
66. Silhouetten Karikatur

The only thing resembling a 'satellite', visible in orbit is the International Space Station. Die Internationale Raumstation ISS ist das einzige Objekt das einem "Satelliten" ähnelt und in der Umlaufbahn zu sehen ist.

The ISS is said to orbit in the thermosphere, at 254 miles. Es wird gesagt dass die ISS in der Thermosphäre in einer Höhe von 254 Meilen kreist.

According to scholastic charts, this is in the upper range of the thermosphere, where temperatures go up to 2000° Celsius. Laut den Lehrbüchern herrschen in der Thermosphäre Temperaturen bis zu 2000°C.

A honey baked ham cooks at 200° Celsius; The temperature astronauts are in is multiple 100x [sic. 10x] of the temperature you cook pork. Ein "honey baked ham" wird bei 200°C gegart; die Temperatur der die Astronauten ausgesetzt sind ist das 100-fache [sic. 10-fache] der Temperatur mit der man Schweinefleisch kocht.

You see astronauts out of their space suits aboard the International Space Station. Du siehst dass die Astronauten an Bord der ISS ihre Raumanzüge nicht tragen.

The ISS is mostly made of metal, very conductive of heat. Die ISS ist großteils aus Metall gefertigt das Wärme sehr gut leitet.

So how do they regulate temperature, do they have a magic heat shield? Wie regulieren sie also die Hitze, haben sie einen magischen Hitzeschild?

They should know the temperature considering you could just stick out a thermometer aboard the International Space Station. Sie sollten die Temperaturen kennen denn man könnte einfach einen Thermometer aus der ISS herausragen lassen.

They should also know the altitude. Sie sollten auch die Höhe kennen.

In reality, International Space Station footage is shot aboard a zero g plane. In Wirklichkeit werden die Aufnahmen der ISS an Bord eines Null-G-Flugzeugs erstellt.

There's no hunk of metal up there as large as a football field. Da oben gibt es keinen Metallhaufen der so groß wie ein Fußballfeld ist.

Odds are the figure we see through telescopes is a hologram. Es ist sehr wahrscheinlich dass das

Objekt das wir durch unsere Teleskope sehen ein Hologramm ist.



67. International space station seen through telescope
67. Internationale Raumstation ISS durch ein Teleskop beobachtet

You'll notice satellite receivers on houses are faced upwards. Du wirst feststellen dass Satellitenempfänger an Häusern nach oben gerichtet sind.

In reality, geostationary, ground based, satellites send signals of a certain frequency upwards at an angle to bounce off the ceiling, receivable from a remote location. In Wirklichkeit senden geostationäre sich am Boden befindende Satelliten bestimmte Frequenzen nach oben die dann von der kristallinen Barriere abprallen und somit aus weiter Distanz aus empfangbar sind. Glass is well known to repel the wavelengths transmitted from satellites. Glas ist dafür bekannt von Satelliten gesendete Wellenlängen abzustößen.

There's no need for orbiting transmitters, given NASA agrees 99% of transoceanic data is sent via underwater cables; Cords deep underwater stretching across the ocean from continent to continent. Es gibt keine Notwendigkeit für Sendestationen in der Umlaufbahn da die NASA zustimmt dass 99% aller transozeanischen Daten über Seekabel übertragen werden; Kabel am Meeresboden reichen von Kontinent zu Kontinent.

Satellites are, and always will remain the fictional creation of science fiction author Arthur C. Clarke, and no more. Satelliten sind und werden auch immer eine fiktive Erfindung des Science-Fiction-Autors Arthur C. Clark sein und nichts anderes.

Geostationary satellites were proposed in a fiction book before NASA claimed to have invented one. Geostationäre Satelliten wurden in einem Science-Fiction Buch vorgeschlagen

bevor die NASA behauptete einen solchen Satelliten erfunden zu haben.

In reality their signals bounce around within our inverted world. In Wirklichkeit prallen die Signale in unserer invertierten Welt von oben nach unten und wieder andersrum.



68. Goonhilly Earth Station (Erdstation)



69. Transoceanic Cable
69. Transozeanisches Kabel



70. International space station interior
70. Innenraum der Internationalen Raumstation ISS



71. Zero G plane interior
71. Innenraum eines Null-G-Flugzeugs

Notice how in every video of astronauts floating, doing acrobatic stunts, how close the walls are. Beachte wie nahe die Wände in allen Videos sind in denen die Astronauten schweben und akrobatische Kunststücke vorführen.

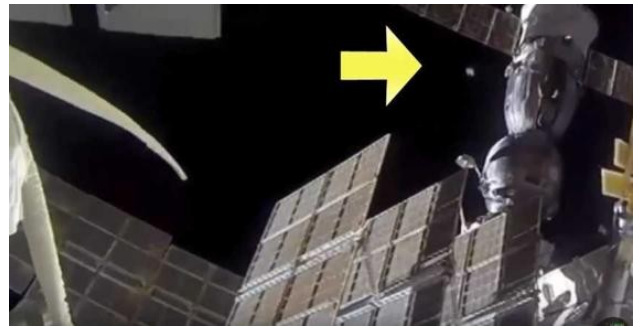
The close walls suggest they're really within a zero g plane. Die nahen Wände deuten darauf hin dass sie in Wirklichkeit in einem Null-G-Flugzeug sind.

In some of NASA's videos, you can see what appears to be bubbles in space (shown in Figure 72). In manchen NASA Videos kann man etwas erkennen das wie Blasen im Weltraum (bubbles in space) aussieht (siehe Abbildung 72).

The bubbles move just as you'd expect air bubbles underwater to behave. Die Blasen verhalten sich genauso wie man es sich von Luftblasen unter Wasser erwarten würde.

Given hollow air bubbles couldn't exist in a vacuum, they must be underwater. Hohle Luftblasen können nicht in einem Vakuum existieren also müssen sie unter Wasser sein.

If you're thinking those are water droplets, there's no source of water up there gushing out drops conveniently the circumference of air bubbles. Wenn du denkst es seien Wassertropfen ist anzumerken dass es dort oben leider nichts angemessenes gibt aus dem Tropfen in der Größe von Luftblasen austreten können.



72. Air bubble caught on space walk
72. Luftblase während eines Weltraumspaziergangs

Another observation is none of the rooms aboard the International Space Station are air locked. Eine weitere Beobachtung ist dass keiner der Innenräume der Internationalen Raumstation durch Luftschleusen miteinander verbunden ist.

In Hollywood movies, as soon as the space door opens, the whole room is exposed. Sobald in Hollywood Filmen das Tor in den Weltraum geöffnet wird ist der gesamte Innenraum dem Vakuum ausgesetzt.

The place becomes very hazardous through extreme pressures and temperatures, or lack thereof. Der Ort wird dann sehr gefährlich wegen hohen Temperaturen und Druck oder dem Fehlen dieser.

If there were a single rock to hit the International Space Station and poke a hole, the whole place would be exposed to the dangerous vacuum. Würde ein einziger kleiner Stein die ISS treffen und ein Loch in die Hülle schlagen wäre der gesamte Innenraum dem gefährlichen Vakuum ausgesetzt.

Considering how often you see people aboard without space suits, they'd all be dead if such an event were to occur. Bedenke wie oft man Menschen an Bord ohne dem Raumanzug sieht diese wären dann alle tot wenn so etwas passieren würde.

There's said to be millions of space debris in orbit with earth. Es wird behauptet dass Millionen Trümmerteile in der Erdumlaufbahn herumfliegen.

If there were rocks up there you'd hear news stories about losing dish signal from collision with a meteor. Wenn es da oben Steinbrocken gäbe würdest du in den Nachrichten Meldungen über den Verlust von Satellitensignalen wegen Kollisionen mit Meteoriten hören.

Or you'd hear how the fragile International Space Station was punctured and all crew aboard killed. Oder du würdest darüber benachrichtigt werden wie die fragile ISS durchschlagen wurde und die gesamte Crew gestorben wäre.

No such stories exist. Es gibt keine dieser Geschichten.



73. Cartoon space junk orbiting earth
73. Karikatur von Weltraumschrott in der Umlaufbahn

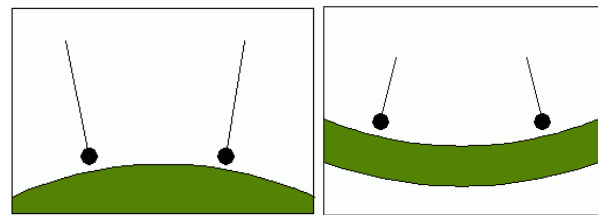


74. Model showing number of satellites orbiting
74. Modell dass die Anzahl an Satelliten in der Erdumlaufbahn zeigt

The Tamarack Mine Experiment proves earth's concavity. Das Tamarack Mine Experiment beweist die Konkavität der Erde. This 1901 experiment suspended 4,250ft plumb lines down mine shaft holes in the Tamarack copper mine. Bei diesem Experiment wurden 1901 zwei 4250 Fuß lange Lote in die Minenschächte der Tamarack Kupfermine gehängt.

Contrary to expectations, they found the plumb bobs were farther apart at the bottom of the hole than at the top. Anders als erwartet waren die Lote am unteren Ende der Schächte weiter voneinander entfernt als am oberen Ende.

Figure 75 shows the expected result, result found is shown in Figure 76. Abbildung 75 zeigt das erwartete Ergebnis und Abbildung 76 das vorgefundene Ergebnis.



75. Expected result
75. Erwartetes Ergebnis

76. Result
76. Vorgefundenes Ergebnis

The experiment was repeated multiple times, swapping different materials for the plumb bob and cord, to rule out magnetism. Das Experiment wurde mehrere Male mit verschiedenen Materialien für die Lote und Schnüre wiederholt um den Magnetismus auszuschließen.

Each test gave the same results: Jeder Versuch lieferte das selbe Ergebnis:

The plumb bobs were farther apart when underground in holes dug at 90 degrees. Die Lote waren in den senkrechten Schächten unten weiter voneinander entfernt.

Evidence of an upward curve. Ein Beweis für eine aufwärtsgerichtete Krümmung.

The rectilineator experiment is the second experiment proving concavity. Das Rektilineator-Experiment ist das zweite Experiment das die Konkavität der Erde beweist.

In 1897, on a beach in Naples, Florida, a series of 12-foot long, 8-inch wide, 12-year seasoned mahogany supports held from 2 vertical posts were positioned in a straight line over the course of 4 miles. 1897 wurden am Strand von Naples, Florida eine Reihe von 12 Zoll langen, 8 Zoll breiten 12 Jahre gelagerten Mahagonibalken die von zwei vertikalen Pfosten gehalten wurden in einer geraden Linie über eine Strecke von 4 Meilen aufgebaut.

They used three leveling contraptions to make sure the beams were flat: Es wurden drei Nivellier-vorrichtungen verwendet um sicherzustellen dass die Balken eben waren: a plumb line, a standard spirit level, and a geodetic level. ein Lot, eine Standard-Wasserwaage und eine geodätische Wasserwaage.



77. Rectilineator

77. Rektilineator / Geradstreckenverleger

The leveling was careful, painstaking, and successful work, witnessed from every member of the staff. Die Nivellierung war eine sorgfältiges, mühsames und erfolgreiches Unterfangen für jeden beteiligen Arbeiter. They leveled each segment as they were added 'til there were no more 12-foot sections to add. Jede einzelne Planke wurde separat nivelliert bis alle 12 Zoll Abschnitte aufgebraucht waren.

They then took the first 12-foot section and added the beam to the end of the last one, flipping over the horizontal support with each alternate addition to ensure there could be no errors in a "sagging" beam. Dannach wurde der erste 12 Zoll Abschnitt genommen und an den nächsten angefügt dabei wurde der horizontale Balken jeweils gedreht um Fehler durch ein "Durchhängen" ausschließen zu können.

They repeated the process down the four and one eighth mile stretch, adjusting the horizontal beam up or down to keep level with the last. Der Vorgang wurde über eine Distanz von 4 und 1/8 Meilen angewendet und jeder horizontale Balken wurde nach oben oder unten korrigiert um an den vorhergehenden anzuschließen.

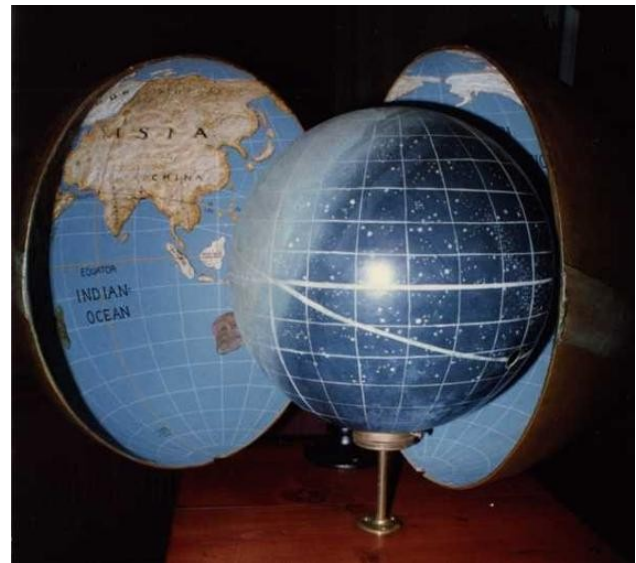
At every eighth of a mile, the elevation of the horizontal support was measured against the water level beneath, as the water plane is always level to the Earth. Nach jeder Achtelmeile wurde die Höhe des horizontalen Balkens mit dem Wasserstand verglichen da Wasser ja über seine gesamte Fläche hinweg plan zur Erdoberfläche ist.

The distance between the waterline and horizontal support was found to decrease, indicating the land is concave. Die Distanz zwischen dem Wasserstand und dem

horizontalen Balken nahm ab was darauf hindeutet dass das Land konkav ist.

Interestingly enough, the results project an earth with a circumference of 25,000 miles, in agreement with NASA's claimed circumference. Interessanterweise liefert das Ergebnis des Experiments einen errechneten Erdumfang von 25000 Meilen was mit den Angaben der NASA übereinstimmt.

The difference is earth curves up, rather than down. Der Unterschied ist dass die Erde sich nach oben statt nach unten hin krümmt.



78. concave sphere earth

78. Konkave sphärische Erde



79. North pole azimuthal equidistant projection
79. Mittabstandstreue Nordpol Azimuthal-Projektion

The vast majority of people who research our universe and know NASA fakes space come to the conclusion earth is flat. Die meisten Menschen die unser Universum erforschen und wissen dass die NASA den Weltraum fälscht kommen zum Schluss dass die Erde flach ist.

The most popular flat earth model is the north pole azimuthal equidistant projection also known as the Gleason's map (shown in Figure 79), where earth is a circle with the north pole in center. Das bekannteste Modell der flachen Erde ist die mittabstandstreue Nordpol Azimuthal-Projektion auch bekannt als Gleason's Karte (siehe Abbildung 79) auf der die Erde ein Kreis mit dem Nordpol in der Mitte ist.

The north pole azimuthal model has a few fatal flaws we'll cover, severely contradicting our observable world. Das mittabstandstreue Nordpol Azimuthal Modell beinhaltet ein paar fatale Fehler die gravierend unserer beobachtbaren Welt widersprechen auf die im weiteren eingegangen wird.

The first problem with Gleason's map is southern planes. Das erste Problem mit der

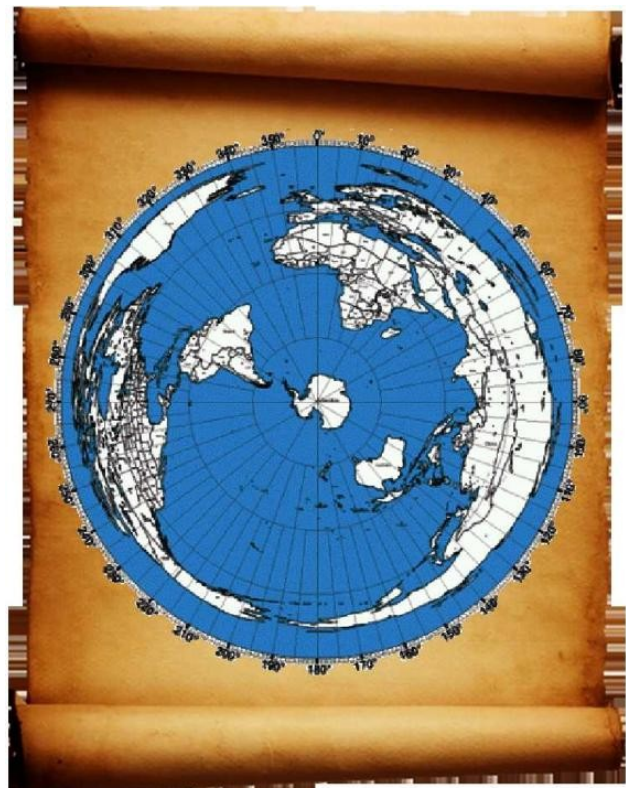
Gleason Karte ist die fehlende Erklärung der Direkt-Flugrouten in der südlichen Hemisphäre. There are real, bookable, nonstop flights, from Sydney, Australia to Johannesburg, South Africa. Es gibt echte, buchbare Direktflüge von Sydney, Australien nach Johannesburg, Südafrika.

There are Youtube videos of people taking these trips and filming Antarctica. Es lassen sich YouTube Videos von Menschen finden die diese Reise unternommen haben und dabei die Antarktis filmten.

On the Gleason's map, the path the plane would take would be too great a distance without stopping to refuel. Auf der Gleason Karte wäre die Distanz für einen Flug zu groß ohne einmal aufzutanken.

There are also nonstop trips the other direction from Sydney to Santiago, Chile. Es gibt auch Direktflüge in die andere Richtung von Sydney nach Santiago, Chile.

Southern planes solidly debunk the north pole azimuth. Die südhemisphären Flüge widerlegen eindeutig das Nordpol Azimuthal Modell.



80. South pole azimuthal equidistant projection
80. Mittabstandstreue Südpol Azimuthal-Projektion

Some flat earthers take the southern plane realization and then say the world is actually a south pole azimuth. Manche

Flacherdler akzeptieren die südhemisphären Flüge und sagen dann dass der Südpol Azimuth ein Abbild der Erde ist.

The south pole-centered flat world would solve southern planes, but now the north pole star Polaris, which according to observation does not move and holds position in the heavens, would do circles around the exterior of this hypothetical world. Die Südpol-zentrierte flache Welt würde das Problem mit den südhemisphären Flügen lösen aber dann entsteht erneut ein Problem den Nordstern Polaris betreffend der laut Beobachtung feststehend ist und die gleiche Position im Himmel beibehält was dazu führen würde dass Polaris um diese hypothetische Welt außen herum kreisen müsste.

In reality you can look out whenever in the north pole and see Polaris. In der Realität kann man jederzeit Richtung Nordpol sehen und wird dort Polaris finden.

In the south pole azimuth there would be occasions when Polaris isn't visible. Im Südpol Azimuth Modell gäbe es Gelegenheiten wo Polaris nicht sichtbar wäre.

The other major problem with a south pole azimuth is people would know if the northern continents were as large as they'd be. Das andere Problem mit dem Südpol Azimuth Modell ist dass Menschen die auf den nördlichen Kontinenten leben wissen würden ob diese Landmassen wirklich so groß wären wie abgebildet.

Asia and North America would be much larger than on the globe. Asien und Nordamerika würden viel größer sein als auf dem Globus.

Every model other than concave sphere has some major debunk to completely disprove the model. Jedes Modell mit Ausnahme der konkaven Sphäre hat einige fatale Schwachstellen die dieses Modell vollständig entkräften.

Another total debunk for both variations of the azimuthal equidistant is the recorded observance of a non-setting sun. Eine weitere Entkräftung beider mittabstandstreuer Azimuthal Modelle ist die aufgezeichnete Beobachtung der nicht untergehenden Sonne. The 'arctic midnight sun' is a phenomena in the north pole where the sun does not set. Die

'arktische Mitternachtssonne' ist ein Phänomen am Nordpol bei dem die Sonne nicht untergeht. Similarly, in the south pole the sun can also be observed to not set during certain days of the year. Ähnlich kann auch am Südpol an einigen Tagen eines Jahres eine nicht untergehende Sonne beobachtet werden.

On the north pole azimuth, if the south pole were a perimeter of frozen ice, there would never be an instance over a span of 24 hours where the sun doesn't set. Der Südpol ist im Nordpol Azimuthal Modell ein Kreis aus gefrorenem Eis für den es nicht möglich wäre über 24 Stunden hinweg eine nicht untergehende Sonne beobachten zu können.

Going around the perimeter would eventually set the sun from view. Wenn man um den Kreis herumwandert würde es schließlich dazu führen dass die Sonne aus dem Blickfeld verschwindet. Similarly, in the south pole azimuth the north pole arctic midnight sun would be impossible if north pole were the perimeter. Ähnlich würde im Südpol Azimuthal Modell die arktische Mitternachtssonne eine Unmöglichkeit sein wenn der Nordpol ein Kreis wäre.

If earth were a circle and either of the poles were earth's perimeter, a non-setting sun would be impossible at all parts of the year on the pole. Wenn die Erde eine Kreisfläche wäre mit einem der Pole als Umfang dann wäre eine nicht untergehende Sonne an beiden Polen zu bestimmten Jahreszeiten nicht möglich.



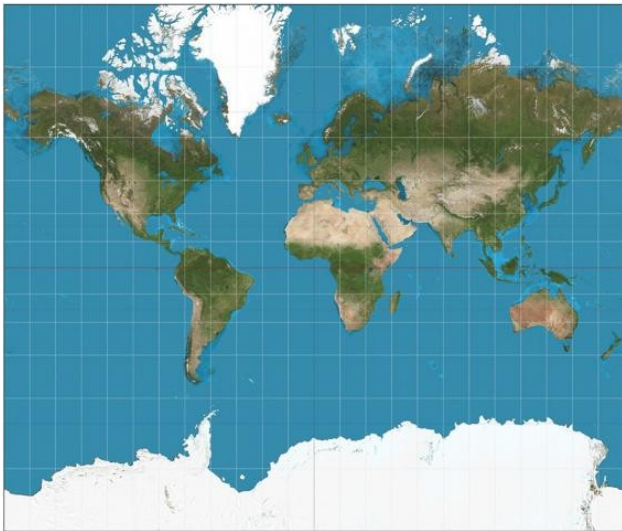
81. Youtube video: What does the Sun do at the South Pole? A 5 day time-lapse - 8th to 13th March 2017 (Wie verhält sich die Sonne am Südpol? Ein 5-Tages Zeitraffer – 8. bis 13. März 2017)



82. Arctic Midnight Sun
82. arktische Mitternachtssonne

In reality, the sun doesn't set at our poles due to earth's sphere shape. In Wirklichkeit geht die Sonne an den Polen wegen der sphärischen Form der Erde nicht unter.

To explain how the sun doesn't set, our sun orbits around the celestial orb within earth and has a smaller orbit toward the poles. Eine nähere Erklärung wie es dazu kommt dass die Sonne nicht untergeht ist da sie die Himmelssphäre innerhalb der Erde umkreist und eine kleinere Umlaufbahn an den Polen aufweist.



83. Square flat earth (Mercator projection)
83. Quadratische flache Erde (Mercator Projektion)

Some people say earth is a flat square. Manche Menschen sagen die Erde sei ein flaches Quadrat.

There are 2 main problems with the square flat earth. Es gibt zwei grundlegende Probleme mit der quadratischen flachen Erde.

Going to and from east to west as well as north to south, would call for magic teleportation. Um von Osten nach Westen oder von Norden nach Süden zu gelangen würde eine magische Teleportation erforderlich sein.

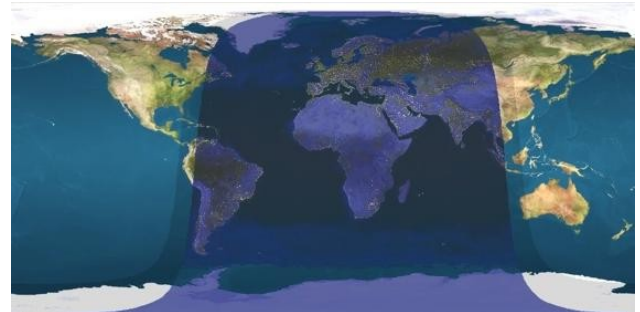
The sun and moon as well as explorers circumnavigating earth would be magically teleporting between the ends of a square on their

model. Sonne, Mond sowie Reisende würden bei der Umrundung der Erde von einem zum anderen Ende des Quadrats teleportiert werden.

The other problem is data for sun and moonlight, well known in our modern era, would translate to sine waves on a square flat earth. Das andere Problem ist dass die in unserer modernen Ära bekannten Daten von Sonnen- und Mondlicht sich als Sinuswellen auf der flachen quadratischen Erde abbilden.

A more logical assumption is the sun and moon illuminate the same as any other circular light source, rather can illuminating in illogical paths. Eine logischere Annahme ist dass die Beleuchtung der Sonne und des Mondes wie bei jeder anderen kreisförmigen Lichtquelle geschieht anstatt in irgendwelcher unlogischen Art und Weise zu beleuchten.

The north and south would also magically change from cold to significantly warmer on their model if north-south circumnavigation were possible, against all logic. Norden und Süden würden sich ebenfalls von kalt zu deutlich wärmer verändern wenn eine Nord-Süd Umrundung in diesem Modell möglich sein soll was jeglicher Logik widerspricht.



84. Sun data on square flat earth
84. Daten des Sonnenlichts auf der quadratischen flachen Erde



85. Equatorial startrails
85. Äquatoriale Sternenspuren

The other major debunk for all models of flat earth is equatorial star trails. Eine wichtige

Widerlegung die alle Modelle der flachen Erde betrifft sind die äquatorialen Sternenspuren.

At the equator, you can observe 2 distinct celestial poles. Am Äquator kann man zwei unterscheidbare Himmelspole beobachten.

There are 2 focal points stars orbit. Es gibt zwei Fokuspunkte um die die Sterne kreisen.

There are also 2 sets of completely different star constellations in the celestial poles. Es gibt zudem auch zwei gänzlich unterschiedliche Gruppen von Sternkonstellationen den jeweiligen Himmelspolen zugehörig.

On a circular flat earth, if stars move around a dome there's only allowance for 1 celestial pole. Wenn die Sterne über einem Dom der kreisförmigen flachen Erde kreisen würden gibt es nur die Möglichkeit eines einzigen Himmelspols.

The only way you could explain 2 celestial poles on a Gleason earth is if stars were projected onto a flat ceiling. Die einzige Möglichkeit wie man zwei Himmelspole in der Gleason Erde erklären könnte wäre wenn die Sterne auf eine flache Barriere projiziert werden.

The notion stars are projections is unrealistic given there's no visible projector. Die Vorstellung dass Sterne Projektionen sind ist unrealistisch da es keinen erkennbaren Projektor gibt.

In reality there's a large celestial orb hovering within earth, with northern constellations in the northern hemisphere and southern constellations in the southern hemisphere. Tatsächlich schwebt eine große Himmelskugel innerhalb der Erde mit nördlichen Konstellationen auf der nördlichen Hemisphäre und südlichen Konstellationen auf der südlichen Hemisphäre.

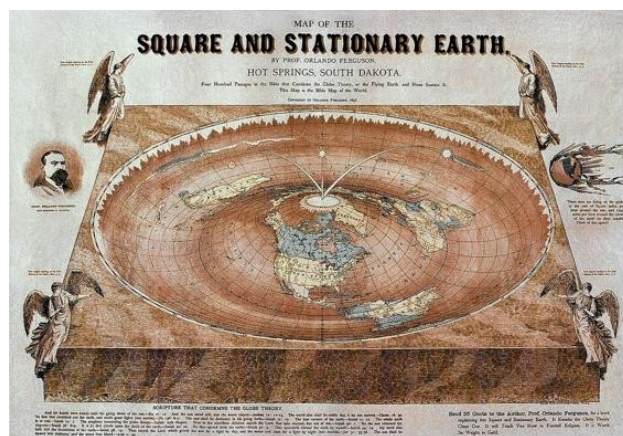
The spinning celestial orb explains the recorded observation of our 2 poles spinning opposite directions. Die sich drehende Himmelskugel erklärt wie die Beobachtung der sich in entgegengesetzte Richtungen drehenden Himmelspole zustandekommen.

Stars in the northern hemisphere spin opposite rotation of stars in the south. Sterne auf der Nordhemisphäre rotieren in die entgegengesetzte Richtung wie die Sterne in der Südhemisphäre.

Just as you'd expect on a spherical star orb. Genauso wie man es sich bei einer Himmelskugel erwarten würde.



86. Equatorial startrails
86. Äquatoriale Sternenspuren



87. Concave circle earth
87. Konkave Kreis Erde

The only other hypothetical model of earth is shown in Figure 87. Das einzige andere hypothetische Modell der Erde ist in Abbildung 87 zu sehen.

Similar to the Gleason map, the concave circle earth does not solve southern planes. Ähnlich wie bei der Gleason Karte löst die konkave Kreis Erde das Problem der südhemisphären Flüge nicht.

Neither does the concave circle explain the fact we see 2 celestial poles. Es lässt sich anhand des Modells auch nicht erklären warum zwei Himmelspole zu sehen sind.

We've now debunked all false models of the universe leaving only the true concave sphere. Nun wurden alle falschen Modelle unseres Universums widerlegt und es bleibt lediglich die wahre konkave Kugel übrig.

The inverted spherical earth has no inexplicable observations. Die invertierte sphärische Erde lässt keine unerklärlichen Beobachtungen übrig. Planes work just the same as on the globe. Flugzeuge funktionieren genauso wie auf dem NASA Globus.

Observation of 2 celestial poles is explained through the spin of the celestial orb. Die Beobachtung der zwei Himmelspole erklärt sich durch die Rotation der Himmelskugel.

We'll go through the mechanics of the true concave spherical earth in greater detail in future chapters. Es wird in weiterführenden Kapiteln noch näher auf die genauere Funktionsweise der konkaven Erde eingegangen.



88. Antarctica
88. Antarktis

Antarctica is one of the most intriguing places on earth. Die Antarktis ist einer der faszinierendsten Orte der Erde.

Our south pole happens to be the one place you're not allowed to go. Unser Südpol ist der einzige Ort den man nicht betreten darf.

There are trips available to bring you, but they're very expensive and don't allow independent exploration. Es gibt Reise-möglichkeiten dorthin die aber sehr teuer sind und keine freie Erkundung erlauben.

You can only go on guided tours. Man kann nur an geführten Touren teilnehmen.

Immediately following Germany's 4 year secret expedition through Antarctica in the midst of World War 2, countries at war with each other all got together agreed on one thing: Unmittelbar nach einer vierjährigen von Deutschland ausgehenden Expedition durch die Antarktis inmitten des zweiten Weltkrieges

einigten sich Länder die auch gegenseitig im Krieg standen gemeinsam auf Folgendes:

No one's allowed to mess with the south pole. Niemand hat etwas am Südpol zu suchen.

These countries at war signed what's known as the Antarctic Treaty. Diese Länder die untereinander im Krieg standen unterzeichneten den sogenannten Antarktis-Vertrag.

They let us destroy rain forests, dump garbage in the ocean, pollute our air with industrial smoke, but explicitly prohibit sailing a ship with food and fuel below 60 degrees south latitude. Sie erlauben uns den Regenwald zu zerstören, Müll in die Ozeane zu kippen, die Luft mit Industrierauch zu verschmutzen, aber es ist explizit verboten sich an Bord eines Schiffes mit Lebensmitteln und Treibstoff unterhalb des 60. Breitengrades aufzuhalten.

The Antarctic Treaty is the longest lasting treaty in history and still stands to present day. Der Antarktis-Vertrag ist in der Geschichte am längsten aufrechterhaltene Vertrag der bis zum heutigen Tag existiert.

Many flat earthers believe there's a glass dome in Antarctica, the south pole.

In fact, almost every single flat earther thinks there's a glass wall (dome), more worlds, or some sort of bottomless cliff. In der Tat glaubt jeder einzelne Flacherdler dass sich dort entweder eine Glasbarriere (Dom), mehr Land, oder eine Art von bodenloser Klippe befindet.

Mainstream flat earth belief coupled with Antarctica holding some sort of flat earth proof is very dangerous to the universe truth movement. Der Mainstream flache Erde Glaube kombiniert mit der Antarktis der dann als Beweis für die flache Erde verwendet wird ist sehr gefährlich für die Wahrheitsbewegung unseres Universums betreffend.

We've already demonstrated earth can't be any variation of the flat model. Es wurde bereits demonstriert dass die Erde keinenfalls irgendeine Variation des flachen Modells sein kann.

At the rate growth of flat earth continues, soon the world's governments will be forced to respond. In der Geschwindigkeit in der die flache Erde Bewegung wächst werden die Regierungen der Welt bald gezwungen sein zu reagieren.

At the time of making this book, the year is 2019. Der Erstellungszeitpunkt dieses Buches ist das Jahr 2019.

Circumnavigation going east-west has already been thoroughly proven through plane routes. Die Ost-West Umkreisung wurde bereits vielfach durch Flugrouten bewiesen.

However, currently there's not yet sufficient proof the south pole may be circumnavigated. Jedoch gibt es bisher noch keine ausreichenden Beweise für eine Umkreisung des Südpols.

Due to the lack of photo/video of south pole circumnavigation, belief in a glass wall is feasible for the uninformed. Durch das Fehlen von Foto- / Video-Material einer Südpol-umkreisung ist der Glaube an eine Glaswand für die Uninformierten zufriedenstellend.

If the flat earth movement grows to where the government is forced to act, their most simple debunk of the flat earth would be to fund an expedition to Antarctica, recording the whole process. Wenn die flache Erde Bewegung soweit anwächst dass die Regierungen gezwungen sind zu reagieren wäre deren einfachste Widerlegung eine Expedition in die Antarktis zu finanzieren und die gesamte Expedition aufzuzeichnen.

When they go shore to shore over the ice plateau, not running into a glass wall or cliff, NASA could then go out and say they've debunked flat earth and thus proved the globe. Wenn sie von einer Seite der Küste direkt über das Eisplateau zur anderen gehen und dabei nicht auf eine Glaswand oder eine Klippe stoßen könnte die NASA dann sagen dass die flache Erde widerlegt und der Globus bewiesen sei.

For the benefit of the future humanity, for a future where children are taught a true model of the universe, all flat earthers need to awaken and know the holes of their model. Zum Wohle der zukünftigen Menschheit und für eine Zukunft in der dem Nachwuchs das wahre Modell des Universums gelehrt wird ist es für alle Flacherdler erforderlich aufzuwachen und die Lücken in deren Modell zu erkennen.

Flat earth having been thoroughly debunked. Die flache Erde ist gründlich widerlegt.

You'll notice when you look up the true concave model the first thing you'll see, as of 2019, is a man named Steven Christopher who claims to

be a deity. Du wirst feststellen dass das Erste was zu finden ist (Stand 2019) wenn du nach der konkaven Erde suchst ein Mann namens Steven Christopher sein wird der behauptet eine Gottheit zu sein.

There's no doubt he's controlled opposition. Es besteht kein Zweifel daran dass er kontrollierte Opposition ist.

The true concave sphere model predates him, with the book Cellular Cosmogony written in 1898. Das wahre konkave sphärische Modell geht ihm mit dem Buch Cellular Cosmogony 1898 voraus.

The concave earth predates even Cellular Cosmogony, with ancient depictions predating the renaissance. Die konkave Erde ist sogar noch älter als Cellular Cosmogony und ist auf antiken Darstellungen die älter als die Renaissance sind zu finden.

The thought has been around forever. Die Vorstellung gibt es schon ewig.

This Steven character claims the concave earth model is his own idea. Dieser Steven behauptet dass das konkave Erde Modell seine eigene Idee sei.

Many flat earthers and heliocentrists who look up concave earth take one glimpse and figure you need to accept Steven as lord and savior in order to believe earth curves up. Viele Flacherdler und Heliozentriker die dem Modell der konkaven Erde nachgehen werfen einen Blick auf Steven und stellen fest dass du ihn als Herrn und Retter akzeptieren musst um an die sich nach oben krümmende Erde glauben zu können.

He's just an ordinary man, no different than the rest. Er ist ein gewöhnlicher Mann nicht anders als die anderen.

The problem remains, the largest Youtube channel featuring concave earth claims to be god. Das Problem der konkaven Erde ist dass der größte YouTube Kanal der diese bewirbt behauptet Gott zu sein.

Steven is a dangerous problem in desperate need of solution. Steven ist ein gefährliches Problem dass einer dringlichen Lösung bedarf.

Steven Christopher is not god, and his presence discredits the true information of our universe. Steven Christopher ist nicht Gott und durch seine Anwesenheit diskreditiert er die wahren Informationen über unser Universum.

There are several false claims many flat earthers make, claiming to 'disprove a spherical earth', and additionally prove the already debunked flat earth. Es gibt viele Fehlannahmen die von einigen Flacherdlern gemacht werden wo behauptet wird die 'sphärische Erde zu widerlegen' und nebenbei die bereits widerlegte flache Erde zu belegen.

Gyroscopes, according to many flat earthers prove earth is flat. Gyroskope sind laut vielen Flacherdlern der Beweis dass die Erde flach ist.

Gyroscopes are used in planes for tilts and maneuvers. Gyroskope werden in Flugzeugen verwendet um Kippbewegungen und Manöver fliegen zu können.

The way they work, is whenever a plane's orientation tilts any which direction, the gyroscope will counter-tilt to compensate, and remain level to the ground. Wenn sich die Ausrichtung eines Flugzeugs in irgendeine Richtung ändert kompensiert das Gyroskop diese durch eine Gegenbewegung und dessen Ausrichtung bleibt plan zur Erdoberfläche.

Flat earthers claim if planes were traveling up a sphere (applicable to both concave and convex models), gyroscopes would tilt due to the curve of earth. Flacherdler behaupten dass sich Gyroskope neigen müssten wenn Flugzeuge sich entlang der (entweder konkaven oder konvexen) sphärischen Oberfläche bewegen.

These flat earthers are failing to understand physics. Diese Flacherdler haben die Physik nicht verstanden.

Gyroscopes don't reorientate due to curves, but instead orientate in relation to the force we call gravity. Gyroskope drehen sich nicht wegen Krümmungen sondern richten sich nach einer Kraft aus die wir Gravitation nennen.

On both a concave earth as well as a globe, gravitation is spherical. Auf dem konvexen sowie dem konkaven Globus ist Gravitation sphärisch.

Gyroscopes are able to go around the curve of our inverted world without tilting due to gravity curving at the same rate as earth's concavity. Gyroskope können sich innerhalb unserer invertierten Erde entlang der Krümmung bewegen ohne sich zu neigen da die Gravitation sich in der gleichen Art krümmt wie die Erdoberfläche.

Gyroscopes happen to be one of the few actual proofs listed in official flat earth documentaries such as 'behind the curve', which is bad. Gyroskope sind eine der wenigen Beweise die in offiziellen flache Erde Dokumentationen wie "Behind The Curve" aufgelistet werden was schlecht ist.

The few supposed 'anti-NASA' proofs they show are not actual proofs. Die wenigen 'Anti-NASA Beweise' die gezeigt werden sind keine wirklichen Beweise.

Flat earth is anti-truth propaganda made to mislead folk digging their way through the world deception. Flache Erde ist eine Anti-Wahrheits Propaganda die ins Leben gerufen wurde um die Menschen in eine Welt von Täuschungen zu lenken.



89. Plane tilted, gyroscope compensates
89. Geneigtes Flugzeug, kompensierendes Gyroskop



90. Plane level with ground
90. Flugzeug das plan zum Untergrund ist

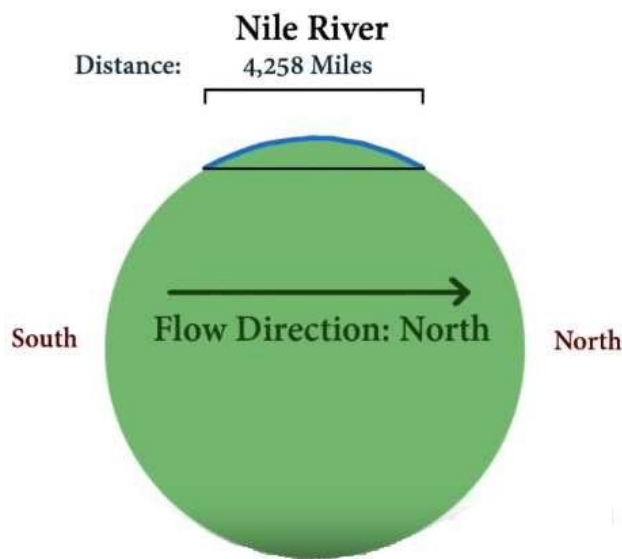
Another claim flat earthers make is rivers don't work on a sphere earth. Eine weitere Behauptung von Flacherdlern ist dass Flüsse auf einer sphärischen Erde nicht funktionieren.

Their claim is water would have to travel uphill on a ball. Es wird behauptet dass das Wasser auf einer Sphäre aufwärts fließen müsse.

According to math, using equations such as the sagitta formula and law of cosines, the vertical

distance the Nile travels over the sphere NASA purports is 493.97 miles. Der Mathematik nach unter Verwendung von Gleichungen wie beispielsweise der Sagitta-Formel und dem Kosinussatz beträgt die vertikale Entfernung die der Nil über die angebliche NASA Sphäre spannt 493.97 Meilen.

The mistake flat earthers make is forgetting gravitation is spherical on a ball. Den Fehler den Flacherdler machen ist zu vergessen dass die Gravitation von Globen sphärisch ist.



91. Nile river modeled on sphere earth
91. Der Fluss Nil auf einer sphärischen Erde modelliert

Though rivers curve around the concave earth, the curve of earth plays no role in determining the direction a river flows. Obwohl sich Flüsse um die konkave Erde krümmen spielt die Krümmung für deren Flussrichtung keine Rolle.

Earth's spherical gravity matches with the curve of earth so the ground is always on a large scale perpendicular to gravity. Die sphärische Form der Gravitation der Erde stimmt mit der Krümmung der Erdoberfläche überein und somit ist der Boden im Großen und Ganzen immer senkrecht zur Gravitation.

The only determining factor for a river's flow is elevation relative to the center of earth (the celestial orb). Der einzige Einflussfaktor der bestimmt in welche Richtung ein Fluss fließt ist dessen Höhe relativ zum Zentrum der Erde (der Himmelskugel).



92. Nile river
92. Der Nil

Many concave earthers think stars are bubbles within water in the celestial orb, illuminated through sonoluminescence. Viele Konkaverdler denken dass Sterne Blasen im Wasser innerhalb der Himmelskugel sind die wegen einem Effekt namens Sonolumineszenz leuchten.

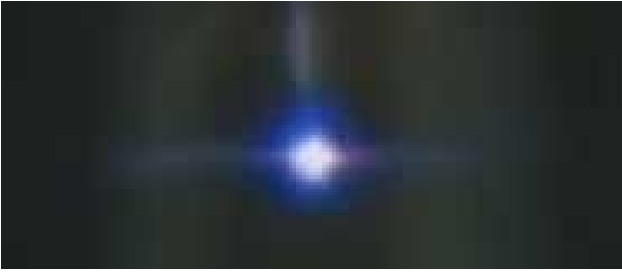
Sonoluminescence is an effect observed in labs where ultrasonic sound waves of great intensity are shot through air bubbles suspended in beakers of water, causing the bubbles to illuminate. Sonolumineszenz ist ein Effekt der in Laboren beobachtet werden kann wenn Ultraschallwellen von starker Intensität durch in einem mit Wasser gefüllten Behältern zum schweben gebrachte Luftblasen geschossen werden die dann zu leuchten beginnen.

Stars in the heavens flicker different colors, contrary to sonoluminescence. Sterne am Himmel flackern durch verschiedene Farben was gegen die Sonolumineszenz spricht.

Sonoluminescent bubbles are only ever a blueish purple. Sonolumineszierende Blasen sind immer nur bläulich violett.

Stars in the heavens also aggressively change shape, jutting and contracting. Sterne am Himmel verändern auch ihre Form ziemlich rasch durch zittern und in-sich-zusammenfallen.

Sonoluminescent bubbles in contrast maintain their form, keeping a smooth consistent bubble. Sonolumineszierende Blasen hingegen behalten ihre Form bei und bleiben eine gleichmäßig konsistente Blase.



93. Sonoluminescence
93. Sonoluminiszenz

You can also notice sonoluminescent bubbles are not transparent in the middle. Du kannst auch feststellen dass sonolumineszierende Blasen in der Mitte deckend sind.

Stars in the heavens on the other hand are translucent and transparent, often with low opacity in the core. Sterne am Himmel hingegen sind lichtdurchlässig oft mit einer geringen Deckkraft in deren Zentrum.

Whether there's water in the celestial orb is anyone's guess, evidence suggests however stars are not formed through sonoluminescence. Ob sich in der Himmelsphäre Wasser befindet oder nicht kann niemand genau sagen, es ist jedoch anzunehmen dass Sterne nicht durch Sonolumineszenz entstehen.

Planets, apart from Neptune, don't flicker an assortment of colors, in contrast to stars. Planeten mit Ausnahme von Neptun flackern nicht durch verschiedene Farben wie es die Sterne tun.

Planets also retain their shape, never so drastically morphing the way stars do. Planeten behalten auch ihre Form und verändern sich nicht so wie es bei den Sternen zu sehen ist.

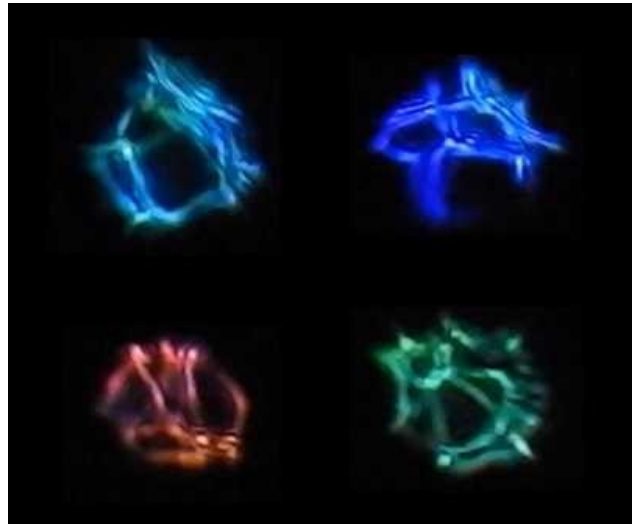
If earth's atmosphere were the cause of stars' drastic shape change, the same effect should be seen in planets. Wenn die Atmosphäre der Erde der Grund für die starke Verformung der Sterne wäre dann sollte der selbe Effekt auch bei den Planeten erkennbar sein.

Planets also appear a lot less transparent when viewed through a telescope. Planeten sehen auch viel weniger transparent aus wenn durch ein Teleskop betrachtet.

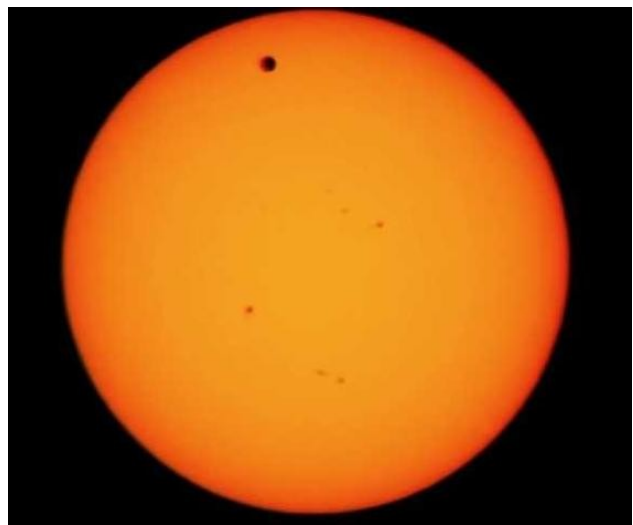
Venus at the very least must be somewhat opaque, considering Venus has transited the sun, and in doing so cast a silhouette. Zumindest Venus muss gewissermaßen untransparent sein wenn man bedenkt dass Venus die Sonne überquert und dort dann eine Silhouette hinterlässt.



94. Planets through Nikon P900
94. Planeten beobachtet mit einer Nikon P900



95. Same star, different frames
95. Verschiedene Einzelbilder ein und desselben Sterns



96. Youtube video: Venus Transit 2012 Sun Crossing Timelapse Compilation V11633 (Venus Überquerung der Sonne 2012 Zeitraffer Zusammenstellung V11633)

Gravity has never been proven to be a property of matter. Es wurde nie bewiesen dass Gravitation eine Eigenschaft von Materie ist.

In the model NASA propagates, heliocentrism needs gravitation to be a property of matter or the whole model falls apart. Im von der NASA propagierten Modell stützt sich der Heliozentrismus darauf dass Materie Gravitation erzeugt andernfalls würde das gesamte Modell auseinanderfallen.

No one throughout their daily routine observes smaller objects orbiting larger objects. Es wurde bisher von niemandem während des täglichen Tuns beobachtet dass kleinere Objekte um größere Objekte kreisen.

When you set a bowling ball next to marbles they sit there and don't orbit. Wenn du eine Bowlingkugel neben Murmeln legst bleiben diese dort liegen und bewegen sich nicht.

According to NASA the reason marbles don't orbit bowling balls is due to earth's gravitation greatly overwhelming the bowling ball. Laut Angaben der NASA ist der Grund warum sich die Murmeln nicht bewegen der dass die Gravitation der Erde die der Bowlingkugel um ein Vielfaches übersteigt.

Makes sense. Das mach Sinn.

What doesn't make sense however is planetary orbits. Was hingegen keinen Sinn macht sind die Planetenumlaufbahnen.

In their model, the largest object doesn't always force direct orbits from smaller bodies. In deren Modell erzwingt nicht immer das größte Objekt eine direkte Umlaufbahn von kleineren Objekten.

For instance, our moon orbits the earth, even though the sun is said to be larger. Der Mond zum Beispiel umkreist die Erde obwohl die Sonne viel größer als die Erde ist.

Jupiter is said to almost have been made into a star within heliocentrism. Aus Sicht des Heliozentrismus wird behauptet dass Jupiter fast zu einem Stern geworden wäre.

They say Jupiter's mass is about half of the sun. Es wird gesagt dass die Masse des Jupiter ca die Hälfte der Sonnenmasse beträgt.

Significantly larger than earth. Erheblich größer als die Erdenmasse.

Some of the other planets should orbit Jupiter, or at the very least have their orbits impacted

from the sheer mass of Jupiter, such as Mars. Einige der Planeten (wie zum Beispiel Mars) sollten Jupiter umkreisen oder zumindest sollte deren Umlaufbahn von der schier Masse des Jupiter beeinflusst werden.

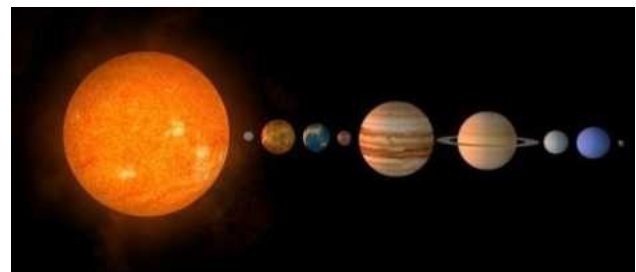
On the true concave sphere model, gravity is emanated outwards from the center onto the interior surface of earth. Im wahren konkaven Sphäre Modell wirkt Gravitation vom Zentrum aus nach außen hin zur Innenseite der Erdoberfläche.

Gravity pushes, and does not pull. Gravitation drückt und zieht nicht.

Pluto doesn't exist. Pluto existiert nicht.

No one has ever recorded to have seen Pluto through an earthly telescope. Es wurde bisher von niemandem Pluto durch ein irdisches Teleskop aufgezeichnet.

Pluto is a fabricated planet seen only through NASA telescopes similar to the 100 billion extra stars they purport to exist. Pluto ist ein erfundener Planet der nur durch die NASA Teleskope zu sehen ist genauso wie zusätzliche 100 Milliarden Sterne deren Existenz behauptet wird.



97. Heliocentric solar system
97. Heliozentrisches Sonnensystem

Electromagnetism is the only known observable property to cause orbits. Elektromagnetismus ist die einzige beobachtbare Eigenschaft die Umlaufbahnen erzeugt.

In atoms, the force compelling electrons to orbit a proton is electromagnetism. In Atomen ist der Elektromagnetismus die Kraft die Elektronen dazu bringt Protonen zu umkreisen.

Electromagnetism has been proven to produce orbits in larger objects as well, as shown in Figure 98. Es wurde auch bewiesen dass bei größeren Objekten der Elektromagnetismus Umlaufbahnen produzieren kann (Abbildung 98).

As shown in video, the path of an electromagnetic orbit may be controlled. Wie im Video gezeigt wird kann die Bahn der elektromagnetischen Umlaufbahn kontrolliert werden.

The electromagnetic force is an observable phenomena capable of explaining celestial orbits. Die Kraft des Elektromagnetismus ist ein beobachtbares Phänomen mit dem sich himmlische Umlaufbahnen erklären lassen. No magic involved. Es bedarf keiner Magie.



98. Youtube video: Quantum Levitation (Quanten Levitation)

Lunar eclipses are impossible on the heliocentric model. Mondfinsternisse sind im heliozentrischen Modell unmöglich.

NASA acknowledges there's a phenomena known as the selenelion, where the lunar eclipse is visible with both the moon and sun visible. Ein Phänomen namens Selenelion bei dem während einer Mondfinsternis die Sonne und der Mond über dem Horizont zu sehen sind wird von der NASA anerkannt.

Figure 99 shows a selenelion. Abbildung 99 zeigt ein Selenelion.

In heliocentrism, a lunar eclipse during day should be impossible since they say the sun casting earth's shadow on the moon is what causes a lunar eclipse. Im heliozentrischen Modell sollte eine Mondfinsternis bei Tag unmöglich sein da ja gesagt wird dass der Erdschatten auf den Mond geworfen wird was die besagte Mondfinsternis hervorruft.

If both the sun and moon are visible from the same perspective on earth, there's no chance earth is between the two. Wenn Sonne und Mond von einem Punkt aus auf der Erde zu sehen sind ist es nicht möglich dass sich die Erde zwischen diesen beiden befindet.

There are a number of possibilities for the lunar eclipse, though certainly not the shadow of

earth. Es gibt eine Reihe von Möglichkeiten für eine Mondfinsternis aber sicherlich nicht der Erdschatten.



99. Youtube video: Lunar Eclipse at Sunrise: Selenelion viewed from Cahokia Mounds (Mondfinsternis während des Sonnenaufgangs: Selenelion von Cahokia Mounds aus gesehen)

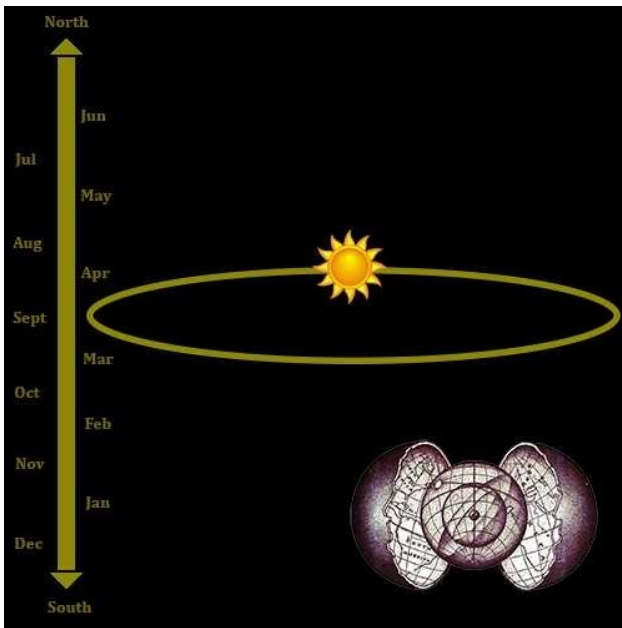
Seasons on the concave earth are caused due to the sun's drift between the north pole and south pole. Jahreszeiten entstehen in der konkaven Erde aufgrund des hin und herpendelns der Sonne zwischen Nord- und Südpol.

Summer at the equator occurs when the sun is closest to the equator, summer at the poles occurs when the sun is closest to the poles. Es ist Sommer am Äquator wenn die Sonne dem Äquator am nächsten ist, es ist Sommer an den Polen wenn die Sonne dem jeweiligen Pol am nächsten ist.

The sun moves in 3 dimensions along every axis. Die Sonne bewegt sich in 3 Richtungen entlang jeder Achse.

Because the equator is passed through the most often over the course of a year, consequently the equator is the hottest region of earth. Da der Äquator am öftesten innerhalb eines Jahres von der Sonne überquert wird ist es dort auch am wärmsten.

Earth's temperatures work just as you'd expect on a geostationary concave spherical earth. Die Temperaturen der Erde funktionieren genauso wie man es in einer geostationären konkaven sphärischen Erde erwarten würde.



100. Seasons in the concave earth
100. Jahreszeiten in der konkaven Erde

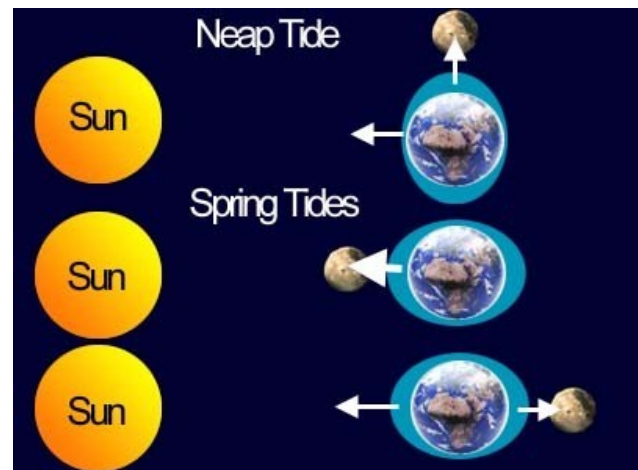
Another inexplicable problem in heliocentrism is our observation of tides. Ein weiteres unerklärliches Problem des Heliozentrismus ist die Beobachtung der Gezeiten. Throughout earth we can observe larger and lower water levels, called tides. Überall auf der Erde lässt sich beobachten dass sich der Wasserspiegel hebt und senkt was als Gezeiten bekannt ist.

The heliocentric explanation NASA gives is tidal water level is affected from the sun and moon, whose gravitational pull gathers water towards them, causing tides. Die heliozentrische Erklärung der NASA sagt dass der Wasserspiegel von der Gravitation der Sonne und des Mondes beeinflusst wird die das Wasser zu sich ziehen wodurch die Gezeiten entstehen.

When you look at the neap tide, you'll notice the sun's pull is suddenly negligible. Wenn du eine Niptide beobachtest wirst du feststellen dass die Gravitation der Sonne plötzlich vernachlässigbar ist.

Considering they say the duration of a lunar orbit is 27 days, the distance from the sun shouldn't be dramatically affected through orbital path. Bedenkt man dass die Dauer einer Umkreisung durch den Mond 27 Tage beträgt sollte die Distanz zur Sonne während des Umlaufs nicht dramatisch beeinflusst werden. Consequently causing the sun's gravitational pull to remain about equal. Folglich bleibt die Gravitation der Sonne ungefähr gleich.

The other noteworthy observation of the neap tide, is the water on the opposite face of earth relative to the moon, also known as the antipodal tide, is pulled away from the moon. Eine andere bemerkenswerte Beobachtung der Niptide ist dass das Wasser auf der dem Mond gegenüberliegenden Seite der Erde vom Mond weggezogen wird was als antipodische Tide bekannt ist.



101. Heliocentric tides
101. Heliozentrische Gezeiten

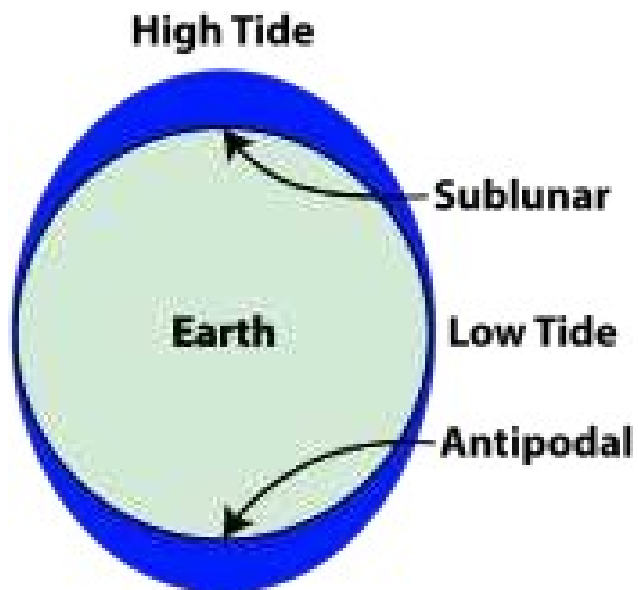
According to NASA, their explanation for the cause of antipodal tides, is they say earth is gradually accelerating toward the moon on the opposite side, pulling the mass of the Earth away from water on the far end. Laut Angaben der NASA wird die antipodische Tide dadurch hervorgerufen weil die Erde graduell in Richtung Mond beschleunigt wodurch die Masse der Erde auf der anderen Seite vom Wasser weggezogen wird.

If the only force changing water level is gravity, the pulling force should affect the whole earth, and pull the whole earth, not just earth's water. Wenn die einzige Kraft die den Wasserspiegel beeinflusst Gravitation ist dann sollte die ziehende Kraft die gesamte Erde beeinflussen und nicht nur das Wasser auf der Erde.

A pulling force is not capable of pushing, unless pulleys and other contraptions are involved. Eine ziehende Kraft ist nicht in der Lage zu schieben es sei denn Umlenkrollen oder andere Vorrichtungen sind beteiligt.

Raising tide opposite the moon is inexplicable in the heliocentric universe. Die Tide auf der dem Mond gegenüberliegenden Seite der Erde ist nicht erklärbar im heliozentrischen Modell.

Earth curves up. Die Erde krümmt sich nach oben.



102. Tidal names in heliocentrism
102. Namen der Gezeiten im Heliozentrismus

Anmerkungen:
Die Singular/Plural Schreibweise der Begriffe
“god(s)”, “creator(s)” im Englischen wurde aus
Lesbarkeitsgründen als Singular in den
übersetzten Text eingearbeitet.