

Mars-Einwanderungstheorie (II)

The Author

Mr. Gerges Francis Tawdrous

Eine studentische Physik-Fakultät - Fakultät für Physik und Mathematik - Universität der Völkerfreundschaft in Russland (RUDN-Universität) - Moskau - Russland

Phone +201022532292

E-Mail: mrwaheid@gmail.com

Lebenslauf <http://vixra.org/abs/1902.0044>

Authorized To Be Used By

Dr. Budochkina, Svetlana Aleksandrovna

Außerordentlicher Professor (Abteilung für mathematische Analyse und Funktionentheorie) Universität der Völkerfreundschaft in Russland (RUDN-Universität) - Moskau – Russland

Phone +7 (495) 952-35-83

E-Mail: budochkina-sa@rudn.ru, sbudotchkina@yandex.ru

Website

<http://web-local.rudn.ru/web-local/prep/rj/index.php?id=2944&p=19024>

Die Himmelfahrt der Heiligen Jungfrau Maria - Geschrieben in Kairo - Ägypten -14. April 2020

Abstrakt

Dieses Papier versucht, 3 Fragen zu beantworten

(1.Frage) Kann "Riesen-Impact-Hypothese" eine vollständige Erklärung für den Ursprung des Erd-Mondes liefern?

(2. Frage) Kann die Mars-Einwanderung auf der Erde ein Risiko verursachen?

(3. Frage) Wenn der Mars auf der Erde ein Risiko verursacht, kann der Mensch dann sein Leben retten?

(1. Frage-Antwort)

"Mars-Einwanderungstheorie Zusammenfassung":

- Der ursprüngliche Große Halbachse des Mars betrug 84 mkm. und der Mars war bis zu seinem Große Halbachse von 227.9 mkm von ihm eingewandert.
- Durch die Marsbewegung von 84 mkm auf 227.9 mkm war der Mars mit der Venus und dann auch mit der Erde kollidiert.
- Aus den Trümmern der Kollisionen entstand der Erdmond - und der Mars hatte seine Monde gefunden. Und die restlichen Trümmer wurden vom Jupiter angezogen und schufen den Asteroidengürtel

Giant-Impact-Hypothese steht im Einklang mit Mars-Einwanderungstheorie

Aber

- Anstelle des (vermeintlichen Planeten) **Theia** verursachte der Mars selbst die Kollisionen - und verursachte die Entstehung der Erdmonde-

Mars-Einwanderungstheorie löst die Schwierigkeiten der Giant-Impact-Hypothese:

- I. Warum hat die Venus keinen Mond? - Weil sich der Mars von 84 mkm auf 227.9 mkm bewegte und alle Trümmer in seine Bewegungsrichtung schob - weit weg von der Venus - aber die Erde eine größere Masse hat und die Trümmer ihre hohe Bewegungsdynamik verloren - so konnte die Erde einige Trümmer anziehen und ihren Mond schaffen
- II. Der Ursprung des Mond-Magma-Ozeans (LMO) - **ist die Venus** - denn der Mond wird von 3 Planetentrümmern (Venus - Erde - Mars) gebildet.
- III. Warum das Eisenoxid (Feo) des Mondes= (13%)? Weil die Rate (13%) in der Mitte zwischen der Marsrate (18%) und der Rate des Erdmantels (8%) liegt.

1 IV. Warum werden Marsdurchmesser (und Masse) im Laufe der Geschichte
2 verringert? Wegen der Kollisionen - der Marsdurchmesser verlor etwa (5%) (und
3 auch die Marsmasse), was verursacht Mars Data folgt nicht perfekt dem
4 Gravitationsgesetz

5 V. **Warum wurde der Mars eingewandert? Wegen des Schöpfungsprozesses**
6 **der Sonne**
7 **(Giant-Impact-Hypothese) unterstützt die Mars-Einwanderungstheorie**
8

(2. Frage-Antwort)

10 Das Marsrisiko ist klar - denn - Wenn der Mars zu seinem ursprünglichen Punkt (84
11 mkm) zurückkehren muss, wird der Mars (fast) wieder mit der Erde kollidieren

12 Die Frage ist,

13 Warum wird der Mars auf seine ursprüngliche Große Halbachse (84 mkm)
14 zurückkehren?

15 Weil die Entfernung der Planetenbahn vom Durchmesser (und der Masse) des
16 Planeten abhängt - der Mars befindet sich also jetzt in seiner falschen Position - und
17 er hat (einen ständigen) Grund, zu seiner ursprünglichen Große Halbachse
18 zurückzukehren

19 Aber eine sehr große Kraft verhindert es...! Was ist das für eine Kraft?

20 **DIE SONNE-**

21 Wenn nun für den Lebenszyklus der Sonne eine ernsthafte Veränderung eintritt (im
22 Wesentlichen, weil wir wissen, dass die Erde älter als die Sonne ist, d.h., dass es
23 möglich ist, Veränderungen im Leben der Sonne zu haben, während die Erde noch
24 lebt) - in Kürze - kann die ernsthafte Veränderung im Lebenszyklus der Sonne dazu
25 führen, dass der Mars auf seine ursprüngliche Große Halbachse zurückkehrt

26 **Jetzt**

27 Wenn die Mondgestein-Analyse uns sagt, dass - der Mars mit Venus und Erde
28 kollidiert ist, um den Erdmond zu erzeugen - das bedeutet - der Mars bei seiner
29 Rückkehr fast dasselbe tun wird!

30 (einige suchten nach dem größten Erdbeben über der Erde - das war's)

31

(3. Frage-Antwort)

33 Die Nachrichten sagen: - **Der Mars wird uns töten** - das ist die Tatsache!

34 Wie kann der Mensch sein Leben retten?

35 Durch die Beantwortung der Frage - **Wie entsteht die Materie?**
36

37 Der menschliche Kopf verwendet Lichtgeschwindigkeit ist der Denkprozess - und
38 deshalb sieht der Mensch (den Lichtstrahl) als Materie (Masse)

39

40 Jemand fragte, warum sich das subatomare Teilchen nach der Beobachtung als
41 Teilchen und nicht als Welle verhält. Wie wirkt sich der Beobachter auf die
42 Beobachtungsergebnisse aus?

IN THE ALMIGHTY GOD NAME

Through the Mother of God mediation

I do this research

1 Weil der menschliche Verstand die Lichtgeschwindigkeit (0,3 mkm/sec) verwendet -
2 also die Wirkung des Beobachters auf das subatomare Teilchen durch einen
3 Lichtstrahl, der vom Verstand des Beobachters ausgesandt wird.

4 Wir sind wieder hier.....! Lorentz-Länge Kontraktionseffekt.....!!
5

6 Ist der Effekt der Lorentz-Längenkontraktion ein reales Phänomen oder eine Illusion
7 von Messungen? Bedeutet - wird die Eigenlänge eines Teilchens (wirklich) durch
8 Hochgeschwindigkeitsbewegung kontrahiert? oder ist das eine Illusion der
9 Messung?! Wenn ja - bedeutet das - Lorentz-Transformationsmessung Illusion von
10 Messungen? Oder ist die Eigenlänge des Teilchens kontrahiert?!

11

12 Eine Frage kann sehr hilfreich sein... **Wie die Materie entsteht?**... Die Materie
13 entsteht durch eine Wirkung des menschlichen Verstand, weil der menschliche Kopf
14 im Denkprozess Lichtgeschwindigkeit benutzt und deshalb ist die Materie (die wir als
15 Materie betrachten) NICHT Materie (wirklich) - es ist ein Lichtstrahl, den wir als
16 Materie sehen –

17

18 Übrigens,
19 die am besten geeignete Verteilung für die Sonnenplaneten ist die
20 Lichtkohärenzinterferenz (Young Experiment), bei der der größte helle Streifen
21 (Jupiter) den Mittelpunkt einnimmt.

22

23

24

1 **1- Mars-Einwanderungstheorie-Beweis**

2 (1.Beweis) Die Riesen-Impact-Hypothese (Die geologischen Beweise)

3 (2.Beweis) Beziehung zwischen Planetendurchmesser und Große Halbachse
4 (Planeten-Ordnungsanalyse)

5 (3.Beweis) Planeten Effekt auf seinen Nachbarn

6 (4.Beweis) Mars-Einwanderungsbewegung Richtung

7 (5.Beweis) Ergebnisse der Mars-Einwanderung (Marsdurchmesser nimmt ab -
8 Entstehung des Asteroidengürtels)

9

10 **(1. Beweis) Die Riesen-Impact-Hypothese (Die geologischen Beweise)**

11 Wie die Zusammenfassung des Papiers zeigt, die Marstheorie mit der Hypothese des
12 Riesen-Impact übereinstimmt - auch die Mars-Einwanderungstheorie beantwortet
13 viele grundlegende Fragen angesichts der Riesen-Impact-Hypothese - wie wir
14 diskutiert haben - warum die Venus keinen Mond hat? -Weil die Marsbewegung vom
15 Punkt (84 mkm) bis (227,9 mkm) ging - so ist die Richtung der Bewegung definiert -
16 und die Marsbewegung schob alle Trümmer in Bewegung mit dem Mars, der eine
17 Welle machte, schob alle Trümmer weit von der Venus weg –

18
19 Dann verloren diese Trümmer ihren hohen Bewegungsimpuls, als sie die Position der
20 Erde erreichten, und weil die Masse der Erde größer ist als die der Venus - die Erde
21 konnte einige Trümmer anziehen und daraus ihren Mond erschaffen-Nun unterstützen
22 Marsmonde diese gleiche Beschreibung, Weil Mars mit geringer Masse 2 Monde
23 anziehen konnte - Wie? Weil der hohe Impuls der Trümmer bereits verloren ist und
24 ihre Bewegung so schwach wurde, dass sogar der Mars seine Monde anziehen konnte
25 -Und die restlichen Trümmer wurden vom Jupiter angezogen und schufen den
26 Asteroidengürtel.

27
28 Bitte überprüfen Sie die Riesen-Impact-Hypothese
29

30

31 **(2. Beweis) Beziehung zwischen Planetendurchmesser und Große Halbachse**
32 **(Planeten-Ordnungsanalyse)**

33 Die Mars-Einwanderungstheorie wird im Wesentlichen auf der Grundlage der
34 Analyse der Planetenordnung geboren
35

36 Die Planetenordnungsanalyse zeigt echte Rätsel ... zum Beispiel

37 (**Merkur - Venus - Erde**) diese Reihenfolge der Planeten zeigt eine Ordnung in
38 Planetendurchmesser, Massen und Große Halbachse - (die Ordnungsregel lautet - Ein
39 größerer Durchmesser oder eine größere Masse erfordert einen größeren Große
40 Halbachse), wenn diese Ordnung alle Planeten kontrolliert, so dass Mars der zweite
41 Planet nach Merkur sein sollte –

42 **Aber –**

43 (**Jupiter - Saturn - Uranus - Neptune - Pluto**) die Reihenfolge der äußeren Planeten
44 zeigt, dass die Regel vom Planetendurchmesser abhängt (und nicht von der Masse, da
45 der Uranus-Durchmesser größer als Neptun, aber weniger Masse ist), und die Regel

1 ist gegenüber der vorherigen umgekehrt, d.h. Ein größerer Durchmesser erfordert
2 einen kürzeren Große Halbachse - diese Analyse bezieht sich darauf, dass sich der
3 Mars in einer falschen Position in der Planetenordnung befinden kann und diese
4 falsche Position eine Störung der Planetenordnung verursacht - auf der Grundlage
5 dieser Analyse kann die Mars-Einwanderungstheorie geschlossen werden ... um die
6 richtige Antwort zu erhalten, müssen wir wissen, ob es eine reale Beziehung
7 zwischen Planetendurchmesser und Große Halbachse gibt.
8
9

10 (3. Beweis) Planeten-Effekt auf seinen Nachbarn

11 Ich behaupte, jeder Planeteneffekt auf seinen Nachbarn

12 Beispiel

13 $687 \text{ Tage (Mars- siderisches Jahr)} = 365,25 \text{ Tage (Erd- siderisches Jahr)} \times 1,9$

14 $687 \text{ Tage (Mars- siderisches Jahr)} = 27,3 \text{ Tage (Mond siderisches Monat)} \times 25,2$

15 Aber $25,2 \text{ Grad} = \text{Mars- Achsneigung}$ und $1,9 \text{ Grad} = \text{Mars- Inklination } i \text{ zur Ekliptik}$

16 Auch $25,2 \text{ Grad} = 1,9 \text{ Grad} \times 13,18 \text{ Grad}$.

17 Wo

18 Die Mondbewegung Grad täglich = $13,18 \text{ Grad}$

19 Wir sollten unsere Diskussion nicht nur auf die Datenkonsistenz beschränken - lassen

20 Sie uns ihre Tiefe sehen

21 Weil

22 Mars bewegt sich pro Sonnentag = $0,524 \text{ Grad} (=360 \text{ Grad}/687 \text{ Tage})$

23 Der Wert $0,524 \text{ Grad} = (1/1,9)$, wobei $1,9 \text{ Grad} = \text{Mars- Inklination } i \text{ zur Ekliptik}$

24 Das bedeutet

25 Marsdaten ($25.2, 1.9, 0.524 \dots$ usw.) hängen von der Zeitperiode des Sonnentages ab

26 Dieser Punkt bedarf noch weiterer Analyse
27

28 Die direkte Schlussfolgerung:

29 Es gibt einen Effekt der Bewegung von Erde und Mond auf dem Mars (ihrem
30 Nachbarn)

31 Können wir diesen Effekt nachweisen?
32

33 Jupiter wirkt Effekt auch auf Mars-Daten -
34

35 $4331 \text{ Tage (Jupiter- siderisches Jahr)} = 687 \text{ Tage (Mars- siderisches Jahr)} \times 2 \pi$
36

37 Wenn wir einen Effekt von Merkur-Daten auf dem Mars finden - kann das die Mars-
38 Einwanderungstheorie unterstützen?
39

1 **(4. Beweis) Mars-Einwanderungsbewegung Richtung**

2 Es gibt eine bekannte Bewegung im Sonnensystem, die die Planetenumdrehung um
3 die Sonne ist - aber die Mars-Einwanderungsbewegung ist eine andere Richtung als
4 die Umdrehung um die Sonne - mit klareren Worten - diese Bewegung entspricht der
5 Lichtbewegungsrichtung, die von der Sonne zum aktuellen Marspunkt (227,9 mkm)
6 gesendet wird ...Eine solche Bewegungsrichtung ist im Sonnensystem unbekannt
7 Aber

8 Diese Bewegung in die gleiche Richtung haben wir in der Jupiter-Energieanalyse
9 gefunden, die zeigt, dass es eine Bewegung gibt (für Energie vom Jupiter in Richtung
10 Pluto)

11 Bitte lesen Sie die Analyse der Jupiterenergie

12 **The Giant-Impact Hypothesis Supports "Mars Immigration Theory" (lii)**

13 <https://vixra.org/abs/2003.0521>
14

15 **(5. Beweis) Mars Einwanderungsergebnisse, die sind:**

16 **1- Die Entstehung des Erdmondes**

17 **2- Entstehung der Marsmonde**

18 **3- Die Entstehung des Asteroidengürtels**

19 **4- Marsdurchmesser abnehmend (5%)**

5- Mars-Masse nimmt ab (5%)

20
21 Wir haben einfach einen Grund zu antworten, warum die Venus keinen Mond hat,
22 aber der Mars (Masse =1/13) hat 2 Monde?!

23 Die Tatsache zeigt sich deutlich - es gab keine Trümmer um die Venus herum, um ihr
24 einen Mond zu schaffen! aber Mars hat einen! Warum? wegen der Bewegungsrichtung
25

26 Stellen Sie sich vor, ein Auto bewegt sich vom Punkt 84 mkm bis 227,9 mkm - das
27 Auto erzeugt also eine Welle, die alle Trümmer in die gleiche Bewegungsrichtung
28 schiebt

29 Das ist eine einfache und akzeptable Erklärung...

30

31 Einfach - wieder einmal - zeigt sich die Tatsache

32 Die Gravitationsgleichung funktioniert nur bei Jupiter und Saturn korrekt, wobei...

33

34 $((\text{Saturn- Große Halbachse})^2 / (\text{Jupiter- Große Halbachse})^2) = (\text{Jupitermasse/Saturn-}$
35 $\text{Masse})$

36 Wenn die Masse des Mars um 5% erhöht wird.....

37 $((\text{Mars ursprüngliche Große Halbachse } 84 \text{ mkm})^2 / (\text{Merkur Große Halbachse}$
38 $57,9 \text{ mkm})^2) = (\text{Marsmasse/Merkur masse})$
39

40 Auch das Gravitationsgesetz sagt, dass Mars ursprüngliche Große Halbachse 84 mkm
41 betrug - Mars war der Nachbar des Merkurs und musste aus seiner ursprünglichen
42 Große Halbachse einwandern.

43 Warum mussten Sie einwandern? (dies wird in Punkt Nr. 5 dieses Papiers
44 besprochen).
45

2- Die Wirkung des Beobachters auf den Beobachtungsprozess

2-1 Analyse der Lorentz-Transformation

Betrachten wir noch einmal Lorentz-Transformationen.

Die Lorentz-Transformationen sagen uns, dass sich die Länge des Teilchens zusammenzieht und seine Masse mit dieser Teilchen-Hochgeschwindigkeitsbewegung zunimmt!

Auch die Teilchenzeit und -distanz werden durch diese Bewegung verändert.

Einstein und seine Freunde beschäftigten sich mit Zeit und raum und geben uns die Raum-Zeit-Geometrie

Ich interessiere mich für **die Eigenart der Partikel** - soweit ich weiß - Lorentz-Transformationen sagen aus, dass die Länge und Masse von Partikeln bei Bewegungen mit hoher Geschwindigkeit verändert werden.

Ob diese Kontraktion eine reale Effekt auf die Teilchennatur oder nur eine Illusion von Messungen ist?!

Diese Frage haben wir viele Male analysiert - und ich kam zu dem Schluss, dass es sich um **einen echten Effekt handelt** Warum?Weil

(1.) Empirische Ergebnisse beweisen diese Eigenschaften (Längenkontraktion-Massenzunahme)- und Wir müssen die Glaubwürdigkeit der physikalischen experimentellen Messungen schützen- das heißt, wir schreiben auf der Grundlage der experimentellen Ergebnisse jedem Teilchen irgendwelche Eigenschaften zu ...

Und

(2.) Wenn die echten (und korrekten) Daten des Teilchens gefunden werden, wenn diese Teilchenbewegung relativ zu mir = Null ist, bedeutet das, **dass ich der Bezugspunkt des Universums bin.**

Die Fragen sind also klar –

(1. Frage)

Ist der Lorentz-Längenkontraktionseffekt ein reales Phänomen, das für die Teilcheneigenart aufgetreten ist, oder nur eine Illusion von Messungen?

Es ist ein echtes Phänomen (die gleiche Schlussfolgerung für die Zunahme der Partikelmasse)

(2. Frage)

Warum werden Partikeldaten mit dieser Hochgeschwindigkeitsbewegung der Partikel verändert?

Lassen Sie uns das folgende Beispiel verwenden....

Nehmen wir an, 2 Beobachter reisen mit Lichtgeschwindigkeit - Also

Die Geschwindigkeit des ersten Beobachters = $0,3\text{mkm/Sek}$ = Geschwindigkeit des zweiten Beobachters

Wie sieht jeder Beobachter den anderen?

Kein Geschwindigkeits-Unterschied zwischen beiden - Was sagt uns die Spezielle Relativitätstheorie? Die Geschwindigkeit ist relativ und hat keine Bedeutung für "die absolute Geschwindigkeit" - deshalb kümmern wir uns nicht um ihre Geschwindigkeiten relativ zu unserer –

1 Wir kümmern uns um ihre Geschwindigkeiten relativ zueinander - kein Unterschied
2 in der Geschwindigkeit –

3 **Jeder Beobachter wird den anderen als eine Materie (Teilchen) sehen!**

4 Wir sehen sie beide als Lichtstrahlen!

5 Das ist meine Idee - wir haben einen Beobachter, der sich mit Lichtgeschwindigkeit
6 in unserem Kopf bewegt - jeden Lichtstrahl sehen wir als Materie - und jede
7 Bewegung, die langsamer als Lichtgeschwindigkeit ist, sehen wir als Lichtstrahl - das
8 bedeutet, dass das Universum im Grunde aus Bewegungen besteht und die Materie
9 als Nebenprodukt entsteht.

10 Das erklärt, warum sich die Teilchendaten bei einer Bewegung mit hoher
11 Geschwindigkeit ändern! Diese ursprünglichen Teilchendaten werden auf der
12 Grundlage der gewöhnlichen Bewegung dieses Teilchens relativ zur
13 Lichtgeschwindigkeit (unserem Verstand) definiert - nun reist dieses Teilchen mit
14 hoher Geschwindigkeit, was die Grundbedingungen ändert -Lassen Sie uns im
15 Folgenden weitere Analysen durchführen...
16
17

18 **2-2 Die Natur des Dualismus**

19 Warum hat das Teilchen 2 Naturen (Welle und Teilchen)?

20 Stellen Sie sich vor, wir haben eine Lichtgeschwindigkeit in unserem Kopf - unser
21 Kopf arbeitet also mit $c = 0,3 \text{ mkm/sec}$

22 **Jetzt**

23 Wir haben einen weiteren Antrag - diesen Antrag für Teilchen oder Wellen
24 interessieren uns nicht.

25 es ist ein Antrag

26 Und dieser Antrag kann beschleunigt werden

27 Wenn die Bewegungsbeschleunigung so hoch ist und diese Bewegungsgeschwindigkeit
28 = Lichtgeschwindigkeit machen kann, werden wir diese Bewegung als A-Teilchen
29

30 Und wenn die Beschleunigung so schwach ist und diese Bewegungsgeschwindigkeit
31 sehr viel geringer als die Lichtgeschwindigkeit ist - dann werden wir diese Bewegung
32 als eine Welle sehen

33 Man findet also Teilchen-Doppelnaturen als Ergebnis der Wirkung unseres Verstand
34 auf die verschiedenen Bewegungen des Universums –

35 **Wir müssen sehen, dass dieses Universum im Grunde aus Anträgen besteht - wir
36 müssen die Materie als Nebenprodukt sehen, wo die Anträge die grundlegenden
37 Akteure sind**

38 Einige Einwände

39 (1)

40 Einige werden das sagen - es gibt keinen empirischen Beweis dafür, dass der
41 menschliche Geist Lichtgeschwindigkeit benutzt, besonders weil die
42 Geschwindigkeit der elektrischen Impulse im menschlichen Gehirn und Körper
43 relativ zur Lichtgeschwindigkeit so langsam ist!

1 Es ist wahr - weil sich Licht in Flüssigkeiten mit einer Geschwindigkeit bewegt, die
2 geringer ist als die Lichtgeschwindigkeit im Vakuum - das heißt - wir brauchen nur
3 ein Stück Vakuum im menschlichen Kopf, um diesen Impulsen die
4 Lichtgeschwindigkeit zurückzugeben -

5 (2)

6 Verstehen wir die experimentellen Ergebnisse und Messungen, die wir in den Labors
7 haben? Einstein sagte uns, dass wir die Zeit- und Raumwerte, die wir vor ihm
8 Hunderte von Jahren lang gemessen haben nicht verstanden - wo diese Werte als
9 absolute Werte betrachtet wurden, sind sie tatsächlich relative.

10

11

12 **2-3 Die relativistischen Effekt der Natur**

13 Wir wissen, dass es relativistische Effekte gibt, die durch Bewegungen mit hoher
14 Geschwindigkeit hervorgerufen werden - und es gibt Lichtstrahlen an jeder Stelle um
15 uns herum, das heißt - normalerweise gibt es relativistische Effekte um uns herum

16 Die Frage ist einfach

17 Wie kooperiert ein relativistisch geprägtes System mit einem nicht-relativistischen
18 System?

19 Die Spezielle Relativitätstheorie (SR) gibt uns eine unvollständige Vorstellung - die
20 Teilchenlänge wird durch diese Hochgeschwindigkeitsbewegung der Teilchen
21 kontrahiert - gut - wie sich die neue kontrahierte Länge im System verhalten wird.

22 Wir sehen, dass sich das Universum in perfekter Organisation bewegt - das bedeutet,
23 dass alle Faktoren zusammenwirken - jetzt gibt es relativistische und nicht-
24 relativistische Dimensionen - alle diese Dimensionen wirken miteinander zusammen
25 - wie geschieht das?

26 Die relativistischen Effekte sind keine - für den menschlichen Verstand völlig
27 seltsamen - Effekte - die relativistischen Effekte sind anderen geometrischen Effekten
28 ähnlich - und das relativistische betroffene System arbeitet geometrisch mit dem nicht
29 betroffenen System zusammen.

30 Hier werden die geometrischen Grundlagen erarbeitet –

31 Das bedeutet

32 Wenn wir diese Zusammenarbeit mit ausreichender Tiefe studieren, werden wir 2
33 wichtige Ergebnisse erzielen

34 (1) Wir werden wissen, welche Geometrie für die Bewegungen des Universums
35 angewendet werden kann

36 (2) Wir werden Erklärungen für diese Geometrie-Axiome haben - denn es ist KEINE
37 menschliche Schöpfungsgeometrie - es ist die Universumsgeometrie, und jedes
38 Axiom wird aufgrund seiner geometrischen Notwendigkeit gefunden

39 Ich möchte sagen

40 Allein die Entdeckung der relativistischen Effekte beweist, dass der menschliche
41 Verstand die Lichtgeschwindigkeit im Denkprozess nutzt -

42 Dies, weil

IN THE ALMIGHTY GOD NAME

Through the Mother of God mediation

I do this research

1 Die SR gibt uns eine zerbrochene Vision - 2 verschiedene Rahmen - und die SR gibt
2 uns keine geometrischen Regeln, wie diese Teile zu einem System vereinigt werden
3 können - aber das eine System ist bereits im Universum zu finden - so dass - das heißt
4 - hier gibt es keinen Bruch!

5 Dies ist dem folgenden Argument ähnlich -

6 Die elektromagnetischen Eigenschaften von Partikeln können ihre mechanischen
7 Eigenschaften nicht vorhersagen - deshalb leben wir in 2 verschiedenen Welten - der
8 Welt der Materie und der Welt des Geistes!

9 Es ist falsch - wir leben in einer Welt - wie kann man das beweisen? Die chemischen
10 Wechselwirkungen beweisen

11 Eine Welt - das heißt -Teilchen Elektromagnetische Eigenschaften MÜSSEN ihre
12 mechanischen Eigenschaften vorhersagen, sonst fehlt uns ein Teil in unserem Buch....

13

14

15 **Bitte lesen Sie**

16

17 Is There A Contradiction Between SR And GR?

18

<http://vixra.org/abs/1912.0441>

19

20

21 Lorentz Length Contraction Is A Real Phenomenon & Not Illusion Of Measurements

22

<http://vixra.org/abs/1911.0468>

23

1 **3- Kann das Titius-Bode-Gesetz die Mars-Einwanderungstheorie widerlegen?**

2 Die Frage hier ist - wenn der Mars aus seinem ursprünglichen Große Halbachse
3 eingewandert wäre, warum das Titius-Bode-Gesetz verwendet den aktuellen Große
4 Halbachse des Mars (227.9 mkm) normalerweise wie andere Planeten ohne Störung?
5 Warum konnte das Titius-Bode-Gesetz die Große Halbachse Neptun nicht
6 vorhersagen? Wenn das Gesetz alle anderen Planeten vorhersagen kann?

7 Lassen Sie uns eine andere Frage stellen

8 Warum gibt es keine Gleichungen mehr, die von allen Planeten wie Kepler-Gesetze
9 befolgt werden?

10 Ich habe viele neue Gleichungen - aber keine einzige wird für alle Planeten
11 verwendet! Warum?

12 das Titius-Bode-Gesetz auch ein weiteres Beispiel für dasselbe Rätsel?! Eine
13 Gleichung funktioniert für 6 oder 7 Planeten, aber nicht für den Rest! Wir müssen
14 annehmen, dass die 6 Planeten der gleichen Gleichung durch reine Zufälle gefolgt
15 sind! (sogar das das Titius-Bode-Gesetz wurde als reiner Zufall betrachtet!)

16 Dies ist KEINE einfache Frage.... Die Antwort reiner Zufall wird entfernt werden...

17 Wir brauchen eine echte Erklärung...! Was geht hier vor sich? Wir haben es mit
18 einem geheimen Auftrag zu tun, der aus irgendeinem Grund gestört wurde, -

19 Viele Gleichungen und Analysen zeigen, dass Mars in Daten außergewöhnlich war

20 Es gibt eine durch die Mars-Einwanderung verursachte Störung

21 Aber - was dann - das Leben wird gestoppt! Nein - das Leben ist kontinuierlich

22 Der Mars wird also in seinem neuen Große Halbachse eine Konfiguration finden - der
23 Planet ist noch im Leben und erfüllt seine geometrische Aufgabe

24 Jetzt haben wir zwei verschiedene Geschichten - in der alten war der Mars 84 mkm
25 entfernt - und in der modernen ist der Mars 227,9 mkm von der Sonne entfernt - und
26 der Mars in seinem neuen Große Halbachse bildet seine Konfiguration mit den
27 anderen Planeten

28 In Kürze -

29 Warum zeigt das Titius-Bode-Gesetz keine Schwierigkeiten mit dem (derzeitigen)
30 Große Halbachse des Mars (227,9 mkm)? Aus 2 Gründen

31 (1.) Der Mars hat seine Konfiguration in seiner neuen Große Halbachse (227,9 mkm)

32 (2.) weil der aktuelle Große Halbachse des Mars (227,9 mkm) (eine obligatorische
33 Verschiebung) durch die Geometrie des Sonnensystems definiert ist, bedeutet, dass
34 die Verschiebung durch eine allgemeine Zusammenarbeit zwischen allen Planeten
35 gefunden wird, die die Konfiguration für den aktuellen Große Halbachse des Mars
36 (227,9 mkm) unterstützen - Lassen Sie uns versuchen, das so gut zu beweisen,

37 **25920 mkm = 144 mkm x180**

38 Ein Licht mit bekannter Geschwindigkeit (0,3 mkm/sec) während einer Periode von
39 86400 Sekunden (ein Sonnentag) legt eine Strecke = 25920 mkm zurück.

40 Außerdem - alle Sonnenplaneten bewegen sich während (eines Sonnentages)
41 zusammen über eine Entfernung von =17,75 mkm und bewegen sich so während
42 1461 Sonnentagen über eine Entfernung von =25920 mkm

1 Wenn 180 Grad ein geometrischer Wert im soalr-System ist - so muss der Wert 144
2 mkm ein obligatorischer Wert sein

3 Auch

4 $180 \text{ mkm} \times 0,8 = 144 \text{ mkm}$ wobei (0,8 Grad = Uranus- Inklination i zur Ekliptik)

5 Jetzt findet man die Rate 0,8 häufig im Sonnensystem - zum Beispiel

6 - Erde-Jupiter-Abstand = $0,8 \times$ Jupiter- Große Halbachse

7 Ich möchte sagen, dass - die Rate 0,8 viele Abstände relativ zueinander definiert -
8 dieser Effekt einer der wichtigen Effekte von Uranus auf die Geometrie des
9 Sonnensystems ist - bitte überprüfen Sie ihn

10 - In diesem Punkt müssen wir zeigen, dass der Wert 144 mkm auf mindestens 2 Arten
11 definiert wurde

12 (1.) nach den Planetendurchmessern (Mars- und Venusdurchmesser)

13 (2.) durch die allgemeine geometrische Struktur des Sonnensystems - die uns sagen,
14 dass - der Mars nur zwei Möglichkeiten hatte, die in 84 mkm zu bleiben oder sich auf
15 227,9 mkm zu bewegen, und es gibt keine weiteren Chancen mehr, weil der Wert
16 25920 mkm alle Daten kontrolliert

17 **Die Frage ist also:** Warum musste Mars einwandern?

18 **Wegen der Schöpfung der Sonne**

19 **Diskussion**

20 - Das Titius-Bode-Gesetz bezieht sich nicht auf diese Tatsache (dass Mars eine
21 Ausnahme ist), sondern - das Titius-Bode-Gesetz bezieht sich auf Neptun als eine
22 Ausnahme -

23 - Ich möchte sagen, dass, die Einwanderung des Mars verursachte eine Störung der
24 Ordnung der Sonnenplaneten - und diese Störung zeigt sich an den Bruchstellen
25 der Gleichungen (und aus diesem Grund haben wir keine allgemeineren Gesetze
26 wie Kepler - aber wir haben Gleichungen gebrochen - wie das Titius-Bode-Gesetz
27 oder meine nächsten Gleichungen)

28 - Die Bruchstelle muss nicht immer beim Mars gefunden werden - Weil der Mars
29 mit seinen Nachbarn eine Konfiguration geschaffen hat, so dass die Bruchstelle
30 auf einen anderen Planeten transportiert werden kann (wie es im Bode'schen
31 Gesetz mit Neptun geschehen ist)

32 - Meine Gleichungen und das Bode'sche Gesetz unterstützen sich also gegenseitig,
33 sie zeigen einen Bruch in den Gleichungen und eine Inkonsistenz für die
34 Datenreihenfolge, und da diesen Gleichungen einige Planeten (aber nicht alle
35 Planeten) folgen, können wir daraus schließen, dass hier irgendeine Ordnung
36 durcheinander geraten ist, die diese Gleichungen zu Bruchpunkten macht.

37
38 d.h. die Kepler-Gesetze waren wegen der Mars-Einwanderungstheorie so selten
39

40 **Für eine vollständige Diskussion lesen Sie bitte**

41 Can Titius Bode Law Disprove Mars Immigration Theory?

42 <https://vixra.org/abs/2004.0292>

43 Gerges Equations For Solar Group Geometry

44 <https://vixra.org/abs/1906.0564>

45 Gerges Francis Tawdrous/

12

2nd Course student – physics Faculty – People's Friendship University – Moscow –Russia..

mrwaheid1@yahoo.com mrwaheid@gmail.com

+201022532292

1 **4-Das grösste Erdbeben in der Erdgeschichte**

2 im Dezember 2012 hatte viele Geheimnisse

3 (1.) dieses Bild ist häufig in den Medien zu sehen, die
4 voraussagen, dass am 3. Dezember (Merkur-Venus-Saturn)
5 senkrecht auf den Köpfen der 3 Großen Pyramiden stehen
6 wird - ein Zyklus, der sich nur einmal alle 2737 Jahre
7 wiederholt!

8 (2.) Maya-Kalender langer Zyklus kontinuierlich seit mehr als
9 5000 Jahre - wird am 21. Dezember 2012 fertiggestellt -
10 jemand sagte, die Pyramiden funktionieren als Uhr für den
11 Maya-Zyklus!

12 (3.) Eine Vorhersage für das größte Erdbeben, das die ganze Erde getroffen hat,
13 breitete sich bereits Monate vor Dezember 2012 aus!

14 Nichts ist passiert und alles ist jetzt vergessen

15 Ich habe die Geometrie des Sonnensystems von diesem Datum (November 2012) bis
16 heute studiert und versuche zu ergründen, welche Wahrheit hinter all diesen
17 Geheimnissen steckt.

18 Die Mars-Einwanderungstheorie liefert ein sehr ähnliches Erdbeben

19 Und.. die Mars-Einwanderungstheorie wird neben vielen anderen Beweisen stark von
20 der "Giant -Impact Hypothesis" gestützt

21 Was wir also noch wissen müssen, ist:

22 **Warum ist der Mars aus seiner ursprünglichen** (84 mkm) in seine neue aktuelle
23 Umlaufbahn (227,9 mkm) eingewandert,

24 **Meine Antwort ist, dass**

25 **Der Schöpfung Der Sonne**

26 Diese Antwort verursacht noch mehr Schwierigkeiten - sie sagt uns, dass die
27 Marsverschiebung vom Punkt (84 mkm) zum Punkt (227,9 mkm) vom Lebenszyklus
28 der Sonne abhängt

29 d.h. Mars-Verschiebung ist KEINE Bewegung in eine Richtung.... aber

30 **Es Ist Ein Geh-Und-Zurück-Antrag –**

31 Wenn (wirklich) der Entstehungsprozess der Sonne dazu geführt hat, dass der Mars
32 aus seiner ursprünglichen Große Halbachse eingewandert ist - das bedeutet -, dann
33 kann eine (ernsthafte) Veränderung der Sonne dazu führen, dass der Mars **wieder in**
34 **seine ursprüngliche Große Halbachse zurückkehrt** (und erneut mit der Erde
35 kollidiert) - das ist **das Erdbeben**.

36 **Warum kehrt der Mars zu seinem ursprünglichen Punkt (84 mkm) zurück?**

37 **weil der Große Halbachse des Planeten von seinem Durchmesser abhängt, d.h.**
38 **der Mars befindet sich jetzt am falschen Ort**

39 d.h. - es gibt einen astronomischen Grund für die Warnung im Jahr 2012

40 **Bitte lesen Sie**

41 Is the 2737 Phenomenon a real one (III) <https://vixra.org/abs/2004.0316>

42 **Übersetzt mit www.DeepL.com/Translator (kostenlose Version)**

44 Gerges Francis Tawdrous/

13

2nd Course student – physics Faculty – People's Friendship University – Moscow –Russia..

mrwaheid1@yahoo.com mrwaheid@gmail.com

+201022532292

PLANETARY ALIGNMENT WITH THE GIZA PYRAMIDS,
IT ONLY HAPPENS ONCE IN 2,737 YEARS



- 1 **Referenzen**
2 Can Titius Bode Law Disprove Mars Immigration Theory?
3 <https://vixra.org/abs/2004.0292>
4 Research Paper "The Solar Planets Order Still Shows More Puzzles"
5 <https://vixra.org/abs/2004.0086> (German text) <https://vixra.org/abs/2004.0165>
6 Mars Immigration Theory
7 <https://vixra.org/abs/2003.0689> (German text) <https://vixra.org/abs/2003.0685>
8 The Giant-impact hypothesis supports "Mars Immigration Theory" (III)
9 <https://vixra.org/abs/2003.0521>
10 Lorentz Length Contraction (More Discussion)
11 <https://vixra.org/abs/1911.0431>
12 **Dr. Budochkina, Svetlana Aleksandrovna**
13 **Ausserordentlicher Professor - Kandidat der physikalisch-mathematischen**
14 **Wissenschaften (2005)-** Universität der Völkerfreundschaft in Russland (RUDN-
15 Universität) - Moskau - Russland

Math-Net.Ru

<http://www.mathnet.ru/eng/person22119>

Google Scholar

[List of publications on Google Scholar](#)

ZentralMATH

[List of publications on ZentralBlatt](#)

MathSciNet

<https://mathscinet.ams.org/mathscinet/MRAuthorID/757317>

eLIBRARY.RU

http://elibrary.ru/author_items.asp?spin=6087-3245

ORCID

<http://orcid.org/0000-0003-3447-0425>

RESEARCHERID

<http://www.researcherid.com/rid/G-7453-2014>

Scopus

<http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=6507007003>

ResearchGate

https://www.researchgate.net/profile/Svetlana_Budochkina

Liste der

[http://web-local.rudn.ru/web-](http://web-local.rudn.ru/web-local/prep/rj/index.php?id=2944&p=15209)

Publikationen

[local/prep/rj/index.php?id=2944&p=15209](http://web-local.rudn.ru/web-local/prep/rj/index.php?id=2944&p=15209)

- 16
17 **Mr.Gerges Francis Tawdrous +201022532292**
18 **Fachbereich Physik - Fakultät für Physik und Mathematik -** Universität der
19 **Völkerfreundschaft in Russland (RUDN-Universität) - Moskau - Russland**
20 Lebenslauf <http://vixra.org/abs/1902.0044>
21 E-mail mrwaheid@gmail.com
22 LinkedIn <https://eg.linkedin.com/in/gerges-francis-86a351a1>
23 Facebook <https://www.facebook.com>
24 Researcherid <https://publons.com/researcher/3510834/gerges-tawadrous/>
25 ORCID <https://orcid.org/my-orcid>
26 Quora <https://www.quora.com/profile/Gerges-F-Tawdrous>
27 Google <https://scholar.google.com/citations?user=2Y4ZdTUAAAAJ&hl=en>
28 Academia <https://rudn.academia.edu/GergesTawadrous>
29 Liste der Publikationen http://vixra.org/author/gerges_francis_tawdrous