

Mars-Einwanderungstheorie

2

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>

3 **Die Himmelfahrt der Heiligen Jungfrau Maria - Geschrieben in Kairo - Ägypten - 31. März 2020**

Abstrakt

4 **"Riesen-Impakts Hypothese" (Giant -Impact-Hypothesis) unterstützt die "Mars-**
5 **Einwanderungstheorie**

Mars-Einwanderungstheorie Zusammenfassung:

- 6
7
8 - Die ursprüngliche Entfernung der Marsumlaufbahn betrug 84 Millionen km, aber
9 der Mars wurde von dort bis zu seiner gegenwärtigen Umlaufbahnlänge von 227.9
10 Millionen km eingewandert.
11 - Durch den Mars Bewegung vom Punkt 84 mkm zum Punkt 227.9 mkm - Mars
12 war zunächst mit der Venus und dann auch mit der Erde kollidiert
13 - Aus diesen Kollisionen entstanden Trümmer des Erdmondes und die 2 Monde des
14 Mars und die restlichen Trümmer wurden vom Jupiter angezogen und schufen den
15 Asteroidengürtel.

Auf der Grundlage dieser

- 16
17 - Der Mars war der Planet, der mit der Erde kollidierte (nicht Theia wie die Riesen-
18 Impakts Hypothese nahelegt)

19 **Mars-Einwanderungstheorie beantwortet viele Fragen zur Verbesserung der**
20 **"Riesen- Impakts Hypothese"**

21 **(1. Frage) Warum hat Venus keinen Mond, obwohl sie eine ähnliche Kollision hatte?**

22 Weil sich der Mars vom Punkt (84 mkm) zum Punkt (227,9 mkm) bewegte - also der
23 Mars alle Trümmerteile in die gleiche Bewegungsrichtung schob - der Mars eine
24 Welle erzeugt hatte, um alle Trümmer weit vom Ort der Kollision in Richtung der
25 aktuellen Marsbahn (227.9 mkm) zu schieben - aus diesem Grund konnte die Venus
26 keinen Mond erzeugen - aber die Erde hat eine größere Masse und die Trümmerteile
27 verloren ihren Bewegungsimpuls auf der Erde - also konnte die Erde ihren Mond aus
28 diesen Trümmern erzeugen

29 **(2. Frage) Der Ursprung des Lunar Magma Ocean (LMO)?!**

30 Der Ursprung dieses Ozeans ist die Venus, und dadurch - das Rätsel ist leicht zu
31 lösen - besteht das Mondgestein aus 3 Planetengesteinen, die Venus - Erde - Mars
32 sind, und deshalb sieht man die 3 Planetengesteine zwischen den Mondgesteinen.

33 **(3. Frage) warum das Eisenoxid (Feo) des Mondes= (13%)?**

34 Die Rate (13%) liegt in der Mitte zwischen der Marsrate (18%) und dem Erdmantel
35 (8%), weil der Mond von allen erzeugt wird.

1 **1-Die Theorie beweist**

2 Die Mars-Immigrationstheorie wird durch 5 grundlegende Beweise belegt:

3 Die sind:

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

5 **(2. Beweis)** Planetendurchmesser & Orbitalabstandsbeziehung (Planeten-Ordnungsanalyse)

6 **(3. Beweis)** Planetenwirkung auf den Nachbarn

7 **(4. Nachweis)** Mars-Einwanderungsantrag Richtung

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

10

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

12

13 Wie die Zusammenfassung des Papiers zeigt, wie die Mars-Einwanderungstheorie
14 mit der Hypothese des Riesen-Impakts übereinstimmt - auch die Mars-
15 Einwanderungstheorie beantwortet viele grundlegende Fragen, die sich der
16 Hypothese des Riesen-Impakts stellen - zum Beispiel - warum die Venus keinen
17 Mond hat? die Theorie löst sie - weil die Mars-Bewegung vom Punkt (84 mkm) bis
18 (227.9 mkm) war- also ist die Richtung der Bewegung definiert - und die
19 Marsbewegung drückte alle Trümmer, um sich mit dem Mars zu bewegen, was eine
20 Welle erzeugte, die alle Trümmer weit von der Venus weg drückte - also konnte die
21 Venus keinen Mond für sie erzeugen. dann verloren diese Trümmer ihre hohe
22 Bewegungsdynamik, wenn sie die Erde erreichten, und weil die Masse der Erde
23 größer ist als die der Venus - konnte die Erde einige Trümmer anziehen und daraus
24 ihren Mond erzeugen - Nun unterstützt der Marsmond dieselbe Beschreibung, weil
25 der Mars mit geringer Masse 2 Monde anziehen konnte - wie? Da der hohe Impuls
26 der Trümmer bereits verloren ist, wurde ihre Bewegung so schwach, dass sogar der
27 Mars seine Monde anziehen konnte - der Rest der Trümmer wurde sogar vom Jupiter
28 angezogen und schuf den Asteroidengürtel.

29 Bitte überprüfen Sie die Riesen-Impact-Hypothese -

30

31 **(2. Beweis) Planetendurchmesser & Orbitalabstandsbeziehung (Planeten-Ordnungsanalyse)**

32 Die Mars-Einwanderungstheorie wird auf der Grundlage der Analyse der
33 Planetenordnung geboren - diese Frage wurde häufig gestellt - wie entsteht die
34 Entfernung der Planeten auf der Umlaufbahn? die Planetenordnung zeigt keine
35 Massenordnung, die mit der Gravitationsgleichung übereinstimmt...

36 Die Analyse der Planetenordnung zeigt echte Rätsel ... zum Beispiel:

37 **(Merkur - Venus - Erde)** diese Reihenfolge der Planeten zeigt eine Reihenfolge der
38 Planetendurchmesser, Massen und des Bahnabstands - (die Reihenfolge zeigt eine
39 Regel, die besagt, dass - ein größerer Durchmesser oder eine größere Masse einen
40 größeren Bahnabstand erfordert), wenn diese Reihenfolge alle Planeten kontrolliert,
41 so dass Mars der zweite Planet nach Merkur sein sollte - aber -

42 **(Jupiter - Saturn - Uranus - Neptun - Pluto)** die Reihenfolge der äußeren Planeten
43 zeigt, dass die Regel vom Planetendurchmesser (und nicht von der Masse) abhängt,
44 und die Regel sagt uns, dass ein größerer Durchmesser einen kürzeren Orbitalabstand

1 benötigt - also ist die Regel umgekehrt - diese Analyse sagt uns, dass der Mars in
2 einer falschen Position in der Planetenreihenfolge gefunden werden kann und diese
3 falsche Position eine Störung für die Planetenreihenfolge verursacht - basierend auf
4 dieser Analyse wird die Mars-Einwanderungstheorie geboren... und um eine richtige
5 Antwort zu erhalten, sollten wir wissen, ob es eine echte Beziehung zwischen
6 Planetendurchmesser und Orbitalabstand gibt.

7 Ich habe versucht zu beweisen, dass "es eine Beziehung zwischen
8 Planetendurchmesser und Orbitalabstand gibt".

9
10 Bitte beachten Sie die detaillierte Argumentation in meinem vorherigen Papier
11 "**Riesen-Impakts Hypothese**" **unterstützt die "Mars-Einwanderungstheorie (III)**
12 **(Referenzen)**

13
14 Jetzt ist die Frage klar -

15 Wenn es eine Beziehung zwischen dem Durchmesser des Planeten und der
16 Entfernung der Umlaufbahn gibt - das bedeutet -, dann ist die Mars-
17 Einwanderungstheorie korrekt - und - so die Theorie - unterstützt die Hypothese des
18 Riesen-Impakts.

20 **(3. Beweis) Planetenwirkung auf den Nachbarn**

21 Ich behaupte, dass jeder Planeten-Effekt auf seinen Nachbarn

22 **Beispiel**

23 $687 \text{ Tage (Mars siderisches Jahr)} = 365,25 \text{ Tage (Erdumlaufbahn)} \times 1,9$

24 $687 \text{ Tage (Marsumlaufbahn)} = 27,3 \text{ Tage (Mondumlaufbahn)} \times 25,2$

25 Aber

26 $25.2 \text{ Grad.} = \text{Mars Achsneigung}$ und $1.9 \text{ Grad} = \text{Mars Inklinat ion zur invar. Ebene}$

27 Auch

28 $25.2 \text{ Grad (Mars Achsneigung)} = (1.9 \text{ Grad. Mars Inklinat ion zur invar. Ebene)} \times 13.18$

29 Wo

30 Der Grad der Mondbewegung täglich = 13,18 Grad

31 Wir sollten unsere Diskussion nicht nur auf die Datenkonsistenz beschränken - lassen
32 Sie uns ihre Tiefe sehen

33
34 Weil

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

36 $0.524 \text{ Grad} = (1/1.9)$ Wo $1.9 \text{ Grad} = \text{Mars Inklinat ion zur invar. Ebene}$

37 i.e.

38 Die Marsdaten (25.2, 1.9, 0.524 ...usw.) hängen von dem zu erstellenden Sonnentag
39 ab.

40 Wenn wir den geometrischen Mechanismus dahinter nicht erreichen können, um zu
41 beantworten, wie das passiert - niemand von uns wagt zu behaupten, dass diese Daten
42 durch reinen Zufall entstanden sind...!

43 Einfach die Geometrie dahinter ist jenseits unseres Buches

1 **Die direkte Schlussfolgerung ist:**

2 Es gibt einen Effekt von Erde und Mond auf die Marsbewegung (ihr Nachbar)

3

4 Können wir diesen Effekt beweisen?

5 Jupiter wirkt auch auf die Mars-Daten - mit der gleichen Methode

6

7 **4331 Tage (Jupiter-Orbitale) = 687 Tage (Mars-Orbitale) x 2 π**

8

9 Basierend auf Wenn wir einen Effekt von Merkurdaten auf dem Mars finden - kann
10 das die Mars-Einwanderungstheorie unterstützen?

11

12 Dieses Argument wird in meinen früheren Arbeiten ausführlich diskutiert - bitte lesen
13 Sie sie.

14

15 Wir müssen nur fragen - wie kann jeder Planet auf seinen Nachbarn wirken? Durch
16 welche Kraft? durch die Gravitationskraft! müssen wir die Beschreibung der
17 Gravitationskraft in dieser Arbeit analysieren - also wird sie diskutiert, nachdem die
18 Theorie bewiesen ist.

19

(4. Nachweis) Mars-Einwanderungsantrag Richtung

Dies ist der grundlegende Beweis für die Theorie

Im Sonnensystem kennen wir nur eine Bewegung um die Sonne - die Planeten drehen sich einfach in der gleichen Richtung um die Sonne.

Die Bewegung von Punkt (84 mkm) zu Punkt (227.9 mkm) ist eine seltsame Bewegung, über die wir nichts wissen.

Es handelt sich um eine Bewegung, die einem von der Sonne zum Mars gesendeten Lichtstrahl folgt (227.9 mkm).

Und wo haben wir einen solchen Antrag?

Es ist eine Jupiter-Energiebewegung - wo Jupiter seine Energie an Pluto schickt - es ist die gleiche Bewegungsrichtung -

Die Jupiter-Energieanalyse haben wir ausführlich und häufig diskutiert - die vollständige Diskussion ist im vorherigen Papier -

In diesem Papier müssen wir uns auf die Bewegungsrichtung beziehen - denn - es ist eine neue Frage im Sonnensystem, wenn sich ein Planet nach einem von der Sonne gesendeten Licht bewegt - ist eine solche Bewegung im Sonnensystem zu finden und wir können sie nicht beobachten - diese Bewegungsrichtung müssen wir häufig analysieren - sie ist der Hauptnutzen, den wir aus der Mars-Einwanderungstheorie erhalten. Die Analyse der Bewegungsrichtung der Mars-Immigration sollte im nächsten Papier diskutiert werden.

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

Basierend auf der Marsbewegung von Punkt (84 mkm) bis (227,9 mkm) - bewegten sich die Trümmer mit dem Mars und verloren ihren hohen Impuls, da die Erde ihren Mond erschaffen konnte und auch der Mars seine Monde finden konnte und die restlichen Trümmer vom Jupiter angezogen wurden und den Asteroidengürtel schufen.

Der Marsdurchmesser wurde verringert

Der Marsdurchmesser betrug = 7070 km, verringerte sich aber auf 6792 km - eine große Menge an Trümmern kam vom Mars und für diesen Marsdurchmesser ist der Durchmesser verringert.

Darauf aufbauend kann die von mir entdeckte Regel zwischen Planetendurchmesser und Orbitalabstand verwendet werden - erinnern wir uns hier

Planetenbahndistanz = Planetendurchmesser x 109²

Diese Regel wird perfekt für Merkur und Erde verwendet - aber für den Mars beträgt das Ergebnis 81 mkm, wobei die ursprüngliche Entfernung der Marsumlaufbahn (wie ich behaupte) = 84 mkm ist. Diese Differenz wird gefunden, weil der Marsdurchmesser durch die Kollisionen verringert wird.

Auch die Venus folgt nicht dieser Regel - mögen wir später eine Erklärung dafür finden - aber ich vermute leicht, dass wegen der Mars-Einwanderung, bei der die Venus-Gleichung die Entfernung 144 mkm ergibt, die der Marsverschiebung entspricht (von 84 mkm bis 227.9 mkm).

In Kürze ...Die Mars-Immigrationstheorie hat Folgendes ergeben:

1- Die Entstehung des Asteroidengürtels 2- Marsdurchmesser nimmt ab (4,1%)

1 **2-Die Schwerkraft-Kraft-Analyse**

2 Der Erdmond wird durch die Kollisionen des Mars mit der Venus (zuerst) und der
3 Erde (später) geboren - aus diesen Kollisionen entstehen Trümmer des Mondes
4 Die Idee ist klar, kann aber viele hinterlassene Fragen nicht beantworten
5 Lassen Sie uns nur eine Frage diskutieren
6

7 **Beispiel Nr.1:**

8 Warum der Monddurchmesser =3475 km?

9 Die Geschichte erzählt uns, dass der Monddurchmesser aus den Kollisionstrümmern
10 entsteht, so dass der Monddurchmesser auf der Grundlage der Erdmassen-
11 Gravitationskraft entsteht - wenn die Erdmasse kleiner ist, wird der Mond weniger im
12 Durchmesser und Masse ...usw.

13 Die Zahl 3475 km wird also durch einige komplexe, reine Zufälle gefunden und wir
14 können die Frage ... warum der Monddurchmesser =3475 km ist, nicht beantworten.
15

16 Darauf basierend ... sind die folgenden Daten einfach nutzlos:

17 1- Der Monddurchmesser x der Sonnendurchmesser =Jupiter-Orbitale

18 2- Der Mondumfang x Jupiter-Umfang =Jupiter-Umlaufbahnumfang

19 Und

20 3- Der Mondumfang x 1,9 = Marsdurchmesser

21 4- Der Mondumfang x 3,4 = Venusdurchmesser

22 (wobei 1,9 Grad = Mars Inklination zur invar. Ebene und 3,4 Grad = Venus Mars
23 Inklination zur invar. Ebene)

24 Auch

25 5- Der Mondumfang x 86400 Sekunden (ein Sonnentag) = 940 mkm (Erdumlaufbahn)

26 2- Der Mondumfang x 27,3 = 300000 km
27

28 **Gleichung Nr. 5**

29 5- Der Mondumfang x 86400 Sekunden (ein Sonnentag) = 940 mkm
30 (Erdumlaufbahn)

31 besagt, dass, wenn sich die Erde an nur einem Sonnentag um die Sonne dreht - also
32 ihr Mondumfang = eine Strecke der Erdbewegung für 1 Sekunde Zeitspanne
33

34 **Gleichung Nr. 6**

35 2- Der Mondumfang x 27,3 = 300000 km

36 besagt, dass, wenn sich der Mond der Erde einmal pro Sonnentag um seine Achse
37 dreht (wie die Erde), so dass der Mond während seiner Umlaufzeit (27.3 Tage) eine
38 Strecke = bekannte Lichtgeschwindigkeit (0,3 mkm/sec) während 1 Sekunde
39 zurücklegt
40

41 Es gibt hier keinen reinen Zufall - die Newton-Gravitationskraft ist so komplex als
42 ihre Definition in unserem Physikbuch - Newton wusste über die Gravitationskräfte
43 mehr als das, was er bereits geschrieben hat - und wenn wir die geometrische

1 Wirkung der Gravitationskräfte nicht einfangen können, können wir nicht verstehen,
2 wie das Sonnensystem funktioniert...

3
4 Um diese Diskussion klarer zu machen, lassen Sie uns diskutieren, wie jeder Planet
5 auf seinen Nachbarn wirken kann, und hier diskutieren wir den Effekt der Erde auf
6 die Bewegung des Mars

7
8 **Beispiel Nr.2:**

9 $687 \text{ Tage (Mars-Orbitale)} = 365,25 \text{ Tage (Erdorbitale)} \times 1,9$

10 Aber

11 $12756 \text{ km (Erddurchmesser)} = 6792 \text{ km (registrierter Marsdurchmesser)} \times 1,9$

12 Also

13 Der Wert 1,9 ist nicht nur eine Mars- Inklinatation i zur Ekliptik von 1,9 Grad, sondern
14 auch eine Rate, die zwischen den Durchmessern verwendet wird!

15
16 Und wird zwischen vielen relativen Abständen ...wie folgt verwendet

17
18 Entfernung zur Mars-Erde (78.3 mkm) $\times 1.9 = 149.6 \text{ mkm}$ (Entfernung auf der
19 Erdumlaufbahn)

20 Mars Venus Entfernung (119.7 mkm) $\times 1.9 = 227.9 \text{ mkm}$ (Mars Orbital Entfernung)

21 Venus-Erde-Entfernung (41.4 mkm) $\times 1,9 = \text{Mars-Erde-Entfernung (78.3 mkm)}$

22
23 Viele andere Daten hängen von der Rate 1.9 ab!

24 Lassen Sie uns eine Weile nachdenken

25
26 Angenommen, Erde und Mars drehen sich um die Sonne, während sie sich
27 gleichzeitig um ihre Achse drehen (wie der Erdmond dreht).

28 Was wird geschehen?

29 Die Erde und der Mars werden als 2 Gänge gesehen - ein Gang größer als der andere
30 mit einer Rate von 1.9

31 Der Mars wird also seinen Zyklus um sich selbst und seine Umdrehung um die Sonne
32 mit einer Geschwindigkeit beenden, die um 1.9 größer ist als die Zeit, in der die Erde
33 ihre Rotation und Umdrehung beenden wird.

34
35 Weit davon entfernt, stellen wir die astronomische Frage
36 Warum die Mar Inklinatation i zur Ekliptik = 1.9 Grad? Welche Kräfte bewirken das?
37 durch welche Gleichung wird diese Zahl 1.9 Grad erzeugt?

38 Nochmals

39 Ich versuche zu zeigen, dass -

40 Die Gravitationskräfte, die Newton definiert hat, waren eine so komplexe
41 geometrische Kraft, dass viele grundlegende Merkmale fehlen und noch nicht
42 definiert sind, und deshalb kann niemand von uns beantworten, warum der
43 Durchmesser des Erdmondes =3475 km ist.

3- Referenzen

1- The Giant-impact hypothesis supports "Mars Immigration Theory" (III)

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

or

https://www.academia.edu/42301145/The_Giant-impact_hypothesis_supports_Mars_Immigration_Theory_III

2- The Giant-impact hypothesis supports "Mars Immigration Theory" (II)

<https://vixra.org/abs/2003.0451>

or

https://www.academia.edu/42282112/The_Giant-impact_hypothesis_supports_Mars_Immigration_Theory_II

and

<https://vixra.org/abs/2003.0434>

Dr. Budochkina, Svetlana Aleksandrovna

Ausserordentlicher Professor - Kandidat der physikalisch-mathematischen

Wissenschaften (2005)- Universität der Völkerfreundschaft in Russland (RUDN-

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

Full list of publications:

<http://web-local.rudn.ru/web-local/prep/rj/index.php?id=2944&p=15209>

Mr. Gerges Francis Tawdrous +201022532292

Fachbereich Physik - Fakultät für Physik und Mathematik - Universität der

Völkerfreundschaft in Russland (RUDN-Universität) - Moskau - Russland

Curriculum Vitae <http://vixra.org/abs/1902.0044>

E-mail mrwaheid@gmail.com

LinkedIn <https://eg.linkedin.com/in/gerges-francis-86a351a1>

Facebook <https://www.facebook.com>

twitter https://twitter.com/tawdrous_f

Researcherid <https://publons.com/researcher/3510834/gerges-tawadrous/>

ORCID <https://orcid.org/my-orcid>

Quora <https://www.quora.com/profile/Gerges-F-Tawdrous>

Google <https://scholar.google.com/citations?user=2Y4ZdTUAAA&hl=en>

Academia <https://rudn.academia.edu/GergesTawadrous>

List of publications http://vixra.org/author/gerges_francis_tawdrous