
Subject: Kosmologie

Posted by [schiber](#) on Wed, 05 Feb 2020 22:17:47 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Keine Dunkle Materie Galaxie NGC 1052-DF2 Neues aus dem Universum | Andreas Müller
20.04.2018

(<https://www.youtube.com/watch?v=4btK3BFwLFw&t=05m13s> ("Alternative wäre: keine dunkle Materie, aber stattdessen drehen wir am Gravitationsgesetz?")

<https://www.youtube.com/watch?v=4btK3BFwLFw&t=22m17s> (mit dunkler Materie würde diese Galaxie natürlich in sich zusammenfallen, da sie sich kaum dreht. Also: keine dunkle Materie, obwohl sie überall da sein müsste, oder die Gravitationsgesetze müssten geändert werden)

<https://www.weltderphysik.de/gebiet/universum/news/2018/zwerggalaxie-ohne-dunkle-materie/>

<http://scienceblogs.de/alpha-cephei/2018/04/05/galaxie-ohne-dunkle-materie/>

Neue Rätsel zur Dunklen Materie Neues aus dem Universum | Josef M. Gaßner - 02 2018

https://www.youtube.com/watch?v=1ii6BeOv3_4&t=70s (und Josef, was gefunden? - Gaßner: "Nichts." "Nichts." "Nichts.")

https://www.youtube.com/watch?v=1ii6BeOv3_4&t=12m00s (Scheibengalaxien statt zufällige Verteilung)

https://www.youtube.com/watch?v=1ii6BeOv3_4&t=13m05s (Beobachtungen in unserer Milchstraße ergeben die meisten Ungereimtheiten)

Geht's auch ohne Urknall? Lichtermüdung und statisches Universum | Josef M. Gaßner

<https://www.youtube.com/watch?v=WONvwCp-DKM&t=30m54s> (Supernovae 1a Standardkerzen zur Messung der Zeitdilatation)

(Expandierende Raumzeit und) Dunkle Energie, Josef M. Gaßner beim Widerlegungsversuch 2016

<https://www.youtube.com/watch?v=kjWbusZQaC0&t=29m43s> (Supernovae 1a taugen nicht als Standardkerze)

"die Rotverschiebungskorrekturen für sehr weit entfernte Supernovae fehlerhaft." (Subir Sarkar)

<https://www.spektrum.de/news/ist-die-dunkle-energie-ein-gigantischer-irrtum/1692212>

<https://www.youtube.com/watch?v=vxhRmXMUQ7Y> (22.12.2019, Subir Sarkar)

Subject: Aw: Kosmologie

Posted by [MatteStattPlatte](#) on Thu, 06 Feb 2020 08:42:25 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das ist alles sehr interessant, aber m.E. keine Wissenschaft, da nicht / kaum experimentell beweisbar. Besonders diese Aussagen von Exobiologen, wie das Leben auf anderen Planeten aussehen "könnte" oder was im inneren von schwarzen Löchern ist. Gerade letzteres ist unmöglich experimentell nachzuweisen!

Fünfte Dimension entdeckt? Ist unser Universum ganz anders? - Clixoom Science & Fiction

<https://www.youtube.com/watch?v=jyaSwWmg0OA>

Subject: Aw: Kosmologie

Posted by [schiber](#) on Fri, 07 Feb 2020 15:47:17 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bedauere ich nicht, weil ich das elektrische PlasmaUniversum eines Raphael Haumann überzeugender finde, obwohl ich nur als Laie urteilen kann.

https://www.psiram.com/de/index.php/Elektrisches_Universum

<https://www.heise.de/forum/heise-online/News-Kommentare/100-Jahre-Allgemeine-Relativitaetstheorie/Re-Raphael-Haumann-Einstein-eindeutig-widerlegt/posting-23954387/show/>

<https://www.urknall-weltall-leben.de/forum/aktuell/gaestebuch/2228-das-elektrische-universum.html>

<http://www.relativ-kritisch.net/forum/viewtopic.php?p=49598>

Dieser ganze Unsinn der Standard(Gravitations)kosmologen (verstehen Gravitation nicht so ganz, sagen sie) wird sich mit der Zeit (sie wissen nicht mal, was das ist, da sie philosophieren wollen) selbst widerlegen. Ich glaube denen kein Wort.

Hoffe, dass deren Urknall, Expansionsquatsch und die dunklen Einhörner schon kurz vor dem Zusammenbruch stehen. Gaßner kann hinterher sagen: "Ich war doch kritisch und hab doch gesagt, dass alles sich als Ente erweisen könnte." (siehe Link im ersten Eintrag:

Widerlegungsversuch 2016). Ein halbes Jahr davor hat er noch seine Supernovaen als DEN Beweis aufgeführt, die alles andere als 1A sind.

"galten lange als die am genauesten bekannten Standardkerzen zur Entfernungsbestimmung im Bereich kosmologischer Distanzen, neuste Erkenntnisse lassen daran aber Zweifel aufkommen.[1]"

https://de.wikipedia.org/wiki/Supernova_vom_Typ_Ia

"Mehr als 99 % der gesamten sichtbaren Materie im Universum befindet sich im Plasmazustand.[3][4]" [https://de.wikipedia.org/wiki/Plasma_\(Physik\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Plasma_(Physik))

"Der Sonnenwind stellt ein sogenanntes Plasma dar, das elektrisch hoch leitfähig ist."

"Als Ursache dieser Beschleunigung werden Alfvén-Wellen angesehen. Der schnelle Sonnenwind beschleunigt weiter bis etwa 10 bis 20 Sonnenradien Distanz,"

<https://de.wikipedia.org/wiki/Sonnenwind>

"legen die Forscher dar, wie die Raumsonde zum ersten Mal Proben der elektrisch geladenen Plasmen sammelte, die sowohl den interstellaren Raum als auch die Randbereiche des Sonnensystems ausfüllen."

<https://www.nationalgeographic.de/wissenschaft/2019/11/voyager-sonden-interstellarer-raum-noch-seltsamer-als-gedacht>

Das einstige "Gas" hat sich bereits zum Plasma gewandelt und ist sogar schon elektrisch geladen. (Das war früher nicht so.)

<https://www.youtube.com/watch?v=0QZ9P2uUxEU&t=1h11m4s> (R. Haumann)

Primer Fields Teil 1 - Magnetfeld - elektrisches Universum - deutsch ger Untertitel

https://www.youtube.com/watch?v=_ahJefdYaCU&t=33m31s

<https://de.wikipedia.org/wiki/Spiralarm>

Im obersten Bild sieht man gut, dass die Spiralgalaxie nicht ganz rund ist und sich Kanten herausbilden. Keine Erklärung. Wird nicht mal erwähnt, als ob das für einen rotierenden Strudel normal sei. Raphael Haumann erklärt's. (Hat, nebenbei erwähnt ordentlich Impfkritik auf ViavetoTV)

<https://www.youtube.com/watch?v=0QZ9P2uUxEU&t=44m13s>
<https://www.youtube.com/watch?v=0QZ9P2uUxEU&t=2h02m46s>

Aber was weiß ich schon.

Vielleicht sollte ich einem Lesch zuhören, der sich in eine Kirche stellt, um über Gott und die (Urknallentstehung der) Welt zu faseln und sich Dinge dazuerfindet, damit seine Physik (ohne den Elektromagnetismus) funktioniert. Denn, während diese Leute von allem Alternativen handfeste Beweise einfordern, brauchen sie für ihr eigenes Weltbild natürlich keine. Ihre dunklen Dinge werden einfach damit bewiesen, dass sie (in ihrem Weltbild) benötigt werden. Also haben diese gefälligst zu existieren.
