



Gosia's Homepage of Cosmic Agency : swaruu.org

Transcription: www.assemblyai.com/playground

German Translation : deepL pro

Layout inDesign: Helmut Neerfeld

All the images are screenshots from Gosia's above mentioned video

Originally in Spanish 2019.

Robert: I know there's no such thing as time, but how do the races coordinate events, meetings with each other, things like that?



Aneeka: Time is still semilinear. That is to say that the most dominant temporal perception is taken as a base.

I mean, if we were terrestrial orbit, the races up here will take as a base the perception of time of the Earth. That is why we observe days of the week and dates. Far away or in planets with high perceptual alteration of time, as in Taygeta or extreme would be *Cyndriel - Aldebaran*. It is use-

less to even try to coordinate with some temporal markers, such as a clock. So how people coordinate is almost exclusively by *telepathy*. There is no other way.



One can observe stellar dates as well, or the position of the progression of constellations and the stars in them in relation to each other. This serves as a basis as well.

On a planet, days and nights are observed and counted as normal. However, within the same days it is difficult to set hours. The only way to have a time-metric basis is by observing the position of the sun as it started on Earth as well.

But this is still limited because the perception of time varies from person to person in Taygeta and

while it is an approximation observing the position of the sun, Taygeta Tau-19 cannot calculate a time frame with total precision as on Earth with its minutes and seconds.



Gosia: Can you be precise with telepathy? Wouldn't you say that the watch is more useful? You can coordinate with someone to the minute to the second?

Aneeka: No, because if you take watches to Taygeta and synchronize them, they change and unsynchronize with astonishing speed. They become useless.

R: The entire ship is coordinated to perceive the same time, SIT- time, because it is the consciousness of the people who make the clocks not work.



Aneeka: That's right.

To make things more complicated, in places like Cyndriel-Aldebaran, where a large Taygetan colony is located right now, the position of the sun cannot be determined with any reliability, since Aldebaran, an orange giant, appears so large from the desert surface of Cyndriel that it dominates all or most of the sky depending on the time of day. Although it does not roast or burn the planet for

other complicated reasons having to do with its radiation frequency and the fact that Aldebaran is immersed in a high density nebula in itself, it gets to the point that in Cyndriel there is no night. It is only sun or shadow.

Another conversation, follower's question.

What do you know about the 1000-year-time loop?

Aneeka: Yes, it is possible, as well as variants of that of greater or lesser length, that is, by agreement between groups of people. It is not that time is looping, but that people repeat it in that way, ranging from repeating one life to a whole group of millions of people repeating. This is also because they have „bad memory“ and fall into the same loops and the same dynamics as before. But this is generated by people, not by time itself, since time is not something separate from people's consciousness.

Robert: But what does „bad memory“ have to do with it?

Aneeka: Because they fall into the same destructive dynamics. For example, they're already forgetting about the Nazis because the COVID thing is the same as what was happening in Germany in 1938. Exactly the same.

But they don't see it, so they go in that direction.

Another conversation
Calendars outside Earth.

Robert: What kind of calendar do they use? Does each civilization have its own method of recording history?

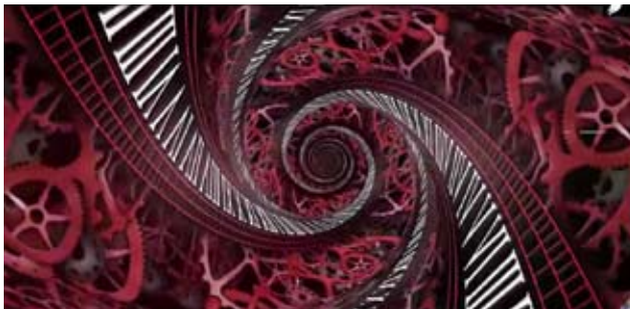
Athena: None. Time cannot really be measured, or only when it is specific to a place contained within a *collective unconscious* such as the Earth. Because time is a by-product of the act of being conscious and thinking. So the perception of time will be specific to each individual or each soul, and the duration of a temporal unit will only ap-



pear similar when there are common agreements of perception, as is the case on Earth. Calendars are only a reflection of the perception of the society that created them.

Robert: So all those time travelers out there are fakes.

Athena: However, even when they travel in time, they can make a mistake in time duration. Being that yes, they are true travelers, just that their time frame is wrong. Since when traveling in time, it is done by frequencies and not by dates. However, even when done by frequencies, there is a logical mathematical sequence that can be seen or interpreted as the duration and can be a factor in calculating the most probable duration of the time-lapse between origin and destination.



Another conversation a follower's question.

Robert: What was the Earth's transfer time before the destruction of Tiamat?

Athena: The data does not exist because time at that time did not work as it does today. It is not something stable. I am talking about the time of orbit around the sun. That data is human thinking coming from human science. The star races do

not use it.

Gosia: And how did they measure it before?

Athena: The most accurate way to measure time that includes all the places of this galactic quarter, is to measure everything by stellar dates, that is, the position of the stars relative to each other.



This is how you can measure the approximate time slip between one planet and another. But even this system remains somewhat approximate and never exact.

Another conversation

Robert: Swaruu, does the Moon have anything to do with the Earth's time, i.e. longer or shorter days.



Swaruu of Erra: It's part of the matrix, because that's where it comes from.

Short and long days come from what you are told from the angle of rotation of the Earth relative to the sun. Or what did you mean?

Robert: For example, the days seem to be getting shorter and shorter. They are not 24 hours. Today, I looked at an article that said that the days will now be longer, or that will be the perception that



we will have.

Swaruu: Oh, I misunderstood you. You weren't asking about short days, long nights, but about time speeding up, right?

Ronert: Yes, that.

Swaruu: Time, as a measurement based on the rotation of the Earth, let's say, is the basis of what terrestrial chronometers are, even on any other planet. That is taken as the basis because it is something obvious. In that case, the days have been made longer by the moon, strictly speaking, yes,



This has occurred since it entered its present position some 12,500 years ago, as we have already said.

However, from the more expanded perspective, this has no basis, since time is not a constant. This is the major recurring problem with time for me and how to describe it from here.

On Earth, it is taken for granted that it is a universal constant, even with a rotation as the basis for the concept of a day. On other planets, time passes remarkably differently for everyone. And from our point of view, based on the comparison with our planet, time on Earth has not only not slowed down, as that article suggests, but has accelerated dramatically.



We take as a baseline for measurement the year 1985, where for every day on Temmer and Erra, 2.4 days passed on Earth. Now, the latest measurements from March 2018 are 4.5 days on Earth for every day on Temmer and Erra. The perception of a day on the surface is the same. That is, if you are on Erra, a day will pass for you in the same way as it usually does, with you doing the same amount of things, but on Earth, about 108 hours will have elapsed.

The time or duration of time on the planet is not caused by the stars, only as an external influence, but not primarily. It is because of the average perception of time by the consciousnesses within that planet.

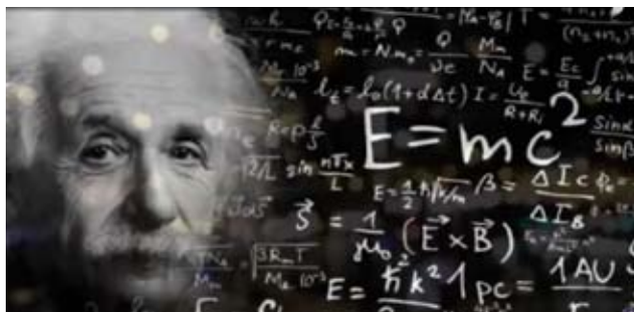


So on Earth, *as it is artificially held within a low frequency of hopelessness*, the feeling is that there is not enough time. So in relation to Temmer and Erra, it goes very fast, because on our planets, things are taken with calm and you live in peace while on Earth, everything is accelerated, everything is done in a rush.

Back to the constant.

On Earth, all mathematical calculations are based on the premise that time is a universal constant. And it is also the basis for all your errors, mathematical and non-mathematical. For example, in

the most famous equation, $E=mc^2$, energy is equal to the mass times the speed of light squared.



Therein lies the problem with that equation. The speed of light is based on the distance it travels in 1 second, or approximately 299,792,458 meters/second - but who dictates the duration of a second? The equation will only apply as energy equals mass times the speed of light squared as valid from within the within the Earth's zone of influence and its artificially coordinated time, and cannot be applied outside of 3D, that is, it cannot be applied outside the planet.

This means that the limitations of light speed, of not being able to exceed it, are false and are only matrix.



Another conversation 2022

Athena: Today in Temmer, what you perceive as a normal day with normal duration as you perceive it on Earth, today in terms of duration, is equivalent to almost five days on Earth. That is, you live your day in Temmer, and at the end of it, almost five days will have passed on Earth.

Time is not something like a phenomenon. It is not something tangible, much less a wave or particle. What produces it is consciousness as something inescapable from itself. That is, you cannot be a person or creature that knows itself to exist

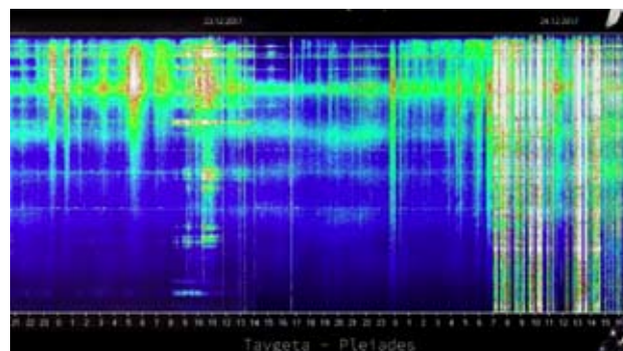
„I think, therefore, I am“ without generating a perception of the passage of time. That is just a progression of your own thoughts and perceptions and how you process them. The time-slip-gap between Earth and the other planets in other solar systems happens not only in or with Taygeta, but with virtually all places with planets in the same circumstances as those orbiting the star Taygeta.



The gap between Taygeta and Earth has widened in the last two years and sharply. That is, the gap has increased enormously since 2020 and worsened in 2021. In 2019, the gap was 4.5 to 1, and now we are already at 4.78 to 1.

Robert: But also in this solar system, or essentially only in Taygeta. Or is it a galactic level or a universal level?

Athena: Galactic level based on the locations we can measure. It is a much better and more accurate indication of the state of mind of the collective than the „Schuman frequency“, which in the most recent experiment conducted by the Toleka,



shows that it has little or nothing to do with the average level of consciousness on Earth. In other words, *the „Schumann resonance“ going up means absolutely nothing*. It used to be thought that

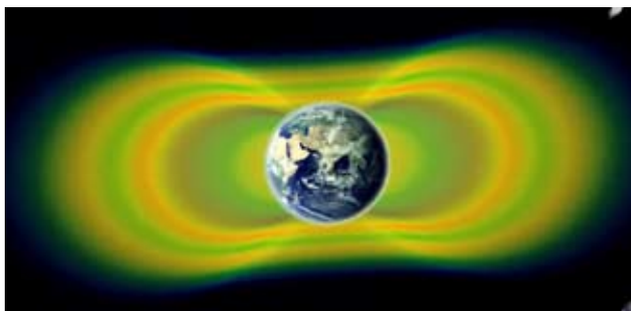
it reflected the collective, and many still maintain that since in collective meditations there has been a measurable extra spike.

However, we believe that it is temporary and returns to its usual state after the meditation as the same people who participated in the meditation return to their usual state of living in fear and determinism. Or it may also be that the measurable peaks in the Schumann Resonance are simply coincidental. It is said that the Schumann Reso-



nance is like the frequency of the toroid that envelops the Earth and determines its frequency, as in its position with regards to that whole 3D, 4D, and 5D thing, although we no longer want to use those terms.

While it is a frequency that envelops the Earth, the frequency of the ionosphere that is Schumann Resonance does not have a full effect on the frequency of the earth because it is below and within the strong energetic toroid of the *Van Allen*



bands. It is the frequency of the Van Allen bands that determine the existential frequency of the Earth and not the frequency of the ionosphere. As existential frequency, I would mean the cycles per unit of time of the molecular oscillations that compose the matter on the Earth. Since the time-unit-part, whatever it is, is relative to the observer and is not a universal constant.

Additional comment from Yazhi on the topic of existential frequency.



Gosia: I thought „existential frequency“ has to do with consciousness, not matter.

Yazhi: Of course it has to do with consciousness. Everything does. Remember that we sometimes answer questions from one or another level or point of view. We can answer from the material level or from the astral, but that becomes too incomprehensible for most.

Gosia: Okay, so what exactly is „existential frequency“?

Yazhi How high you are vibrating. The closer to SOURCE, the faster you vibrate.

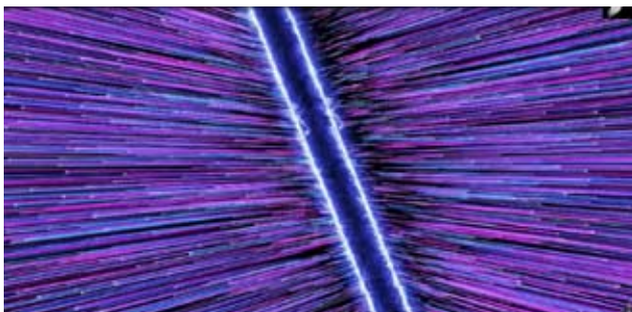
Gosia: But Athena said, as „existential frequency“, I would mean the cycles per unit of time of



the molecular oscillations that compose the matter on the Earth. Why matter? Isn't existential frequency a state of mind?

Yazhi: Correct, but referring to matter only and from the point of view of Earth, because anything that has to do with units of time cannot be standardized. Time is always relative to the observer.

It is a state of mind. But your state of mind determines the frequency and the vibration of the matter which you are manifesting. Molecular oscillations that compose matter are a measurable, scientific way to approach the understanding of the vibration coming from a being with consciousness who is manifesting everything.



Gosia: So by studying the matter of Earth and its oscillations, you can determine the state of mind of the people, because it's them who manifested.

Yazhi: Yes. It is a mirror, a reflection.

Another conversation.

Yazhi: Okay, so it is important to say something here. The Earth has and maintains its „collective unconscious“, which is a creative manifesting force of attention from SOURCE. That is what the collective agrees on what is and is not real, possible and not possible will create frequencies because the thoughts amalgamate with one another, because they are all connected. And therefore, all reinforce, manifest a new reality according to their beliefs.



This creates a soup of frequencies, which is what affects or defines a place or level or „existential density“. These mental frequencies are a high frequency gravity flow or concentration of attention

from the original SOURCE in the form of high gravitational frequencies. This means that, just as on Earth, each planet or group of consciousnesses creates a collective.



And the collective itself can be seen as another „thinking creating entity“. So the Earth has its collective unconscious, as does Mars, Venus, Jupiter, Cyndriel, Alfrata, Avion, Temmer, Erra, or Pitoya. So, as I have explained before, time, the temporal progression, that is, the animation of events and the speed with which they unfold is a byproduct, directly related and proportional to the *collective unconscious* that generates it. Which explains why there are differences in time slip between the planets, all of them. Because consciousness and its perception is different in each of them.



Since time and consciousness are two sides of the same coin, the perception of time cannot be given without consciousness and ***being conscious depends on a temporal perception***. Time is not a byproduct of consciousness. It is consciousness itself. Therefore, you modify and control your consciousness, and you modify and control your time. You don't need time machines to travel through time. You don't need spaceships to go from place „A“, where everyone is running away

from, to place „B“, where everyone wants to go. You just need to control your consciousness.



Robert: Yes, and the Earth itself projects the way that it is, spherical, because it so wishes and it so manifests itself. In the same way that I manifest myself to others. Are you?

Yazhi: Yes. But at the level of consciousness of the Earth, which is the sum of those inside and those outside, it is the result of another soup of collective unconscious among planets, suns and constellations, which in turn, is part of another collective unconscious, that is, of galactic level. And in turn, the cluster of galaxies will have its collective unconscious and so on, until it becomes the SOURCE itself.

So whether the Earth is round, more like a geode, does not depend so much on what the human collective unconscious imposes within, but depends on its vast majority, on the collective unconscious of galactic levels, of which the Earth is a part.

Robert: So Alcyone has its own and others have theirs?

Yazhi: Yes, exactly. Each place, each system will have its frequency that is related to and is also being altered and influenced by its surroundings.



As each place has its specific frequency, this can be used and is used for stellar navigation with a ship, remembering that a frequency of a particular place is not something fixed because it is consciousness. So it is a flow of consciousness that varies with the stimulus, thus giving a progression that is perceived as „time“.

Robert: Yes, it's clear.

That's why the time, the perception of it, is different. Yes. But then does the Earth affect the solar system with its low frequency and this solar system the galaxy because of the Earth?

Yazhi: In a way, yes.

But remembering that the Earth, as well as any other being with consciousness, does not have a fixed frequency and it varies with the stimulus.

Deutsche Übersetzung

Ursprünglich auf Spanisch 2019.

Robert: Ich weiß, dass es so etwas wie Zeit nicht gibt, aber wie koordinieren die Völker Veranstaltungen, Treffen untereinander und solche Dinge?

Aneeka: Die Zeit ist immer noch halb-linear. Das heißt, dass die vorherrschende zeitliche Wahrnehmung als Ausgangspunkt genommen wird.

Ich meine, wenn wir uns in der Erdumlaufbahn befinden, nehmen die Völker hier oben die Zeitwahrnehmung der Erde als Ausgangspunkt. Deshalb richten wir uns nach Wochentagen und Datumsangaben. Weit entfernt oder auf Planeten mit stark veränderter Zeitwahrnehmung, wie auf Taygeta oder im Extremfall auf Cyndriel/ Aldebaran, ist es sinnlos, auch nur zu versuchen, sich mit irgendwelchen zeitlichen Markern wie einer Uhr zu koordinieren. Die Menschen dort verständigen sich also fast ausschließlich durch Telepathie. Eine andere Möglichkeit gibt es nicht.

Außerdem kann man sich an stellaren Daten orientieren oder an der Position des Verlaufs von Sternbildern und den Sternen in ihnen im Verhältnis zueinander. Auch das dient als Grundlage.

Auf einem Planeten richten sich die Tage und Nächte nach der normalen Zählung. Innerhalb der gleichen Tage ist es jedoch schwierig, die Stunden zu bestimmen. Die einzige Möglichkeit, eine zeitmetrische Grundlage zu haben, ist, sich an der Position der Sonne zu orientieren, wie es auch auf der Erde angefangen hat.

Aber auch das ist nur begrenzt möglich, denn die Zeitwahrnehmung ist in Taygeta von Mensch zu Mensch unterschiedlich, und obwohl es eine Annäherung ist, sich nach dem Stand der Sonne zu richten, kann Taygeta Tau-19 keinen Zeitrahmen mit absoluter Präzision berechnen wie auf der Erde mit ihren Minuten und Sekunden.

Gosia: Kann man mit Telepathie so genau sein? Würdest du nicht sagen, dass die Uhr nützlicher ist? Du kannst dich mit jemandem auf die Minute genau abstimmen?

Aneeka: Nein, denn wenn du Uhren nach Taygeta bringst und sie synchronisierst, verändern sie sich und werden mit erstaunlicher Geschwindigkeit wieder unsynchron. Sie sind dann nutzlos.

R: Ein ganzes Raumschiff ist so koordiniert, dass es die gleiche Zeit, die SIT-Zeit, wahrnimmt, denn es ist das Bewusstsein der Menschen, das dafür sorgt, dass die Uhren nicht funktionieren.

Aneeka: Das ist richtig.

Um die Sache noch komplizierter zu machen, kann an Orten wie Cyndriel-Aldebaran, wo sich gerade eine große taygetanische Kolonie befindet, die Position der Sonne nicht zuverlässig bestimmt werden, da der orangefarbene Riese Aldebaran von der wüstenhaften Oberfläche Cyndriels aus so groß erscheint, dass er je nach Zeit den ganzen oder den größten Teil des Himmels beherrscht. Obwohl er den Planeten aus anderen komplizierten Gründen, die mit seiner Strahlungsfrequenz und der Tatsache zu tun haben, dass Aldebaran in einen Nebel mit hoher Dichte eingetaucht ist, nicht schmort oder verbrennt, kommt es zu dem Punkt, dass auf Cyndriel keine Nacht existiert. Es gibt nur Sonne oder Schatten.

Ein anderes Gespräch, Anhängerfrage.

Was weißt du über eine 1000-jährige Zeitschleife?

Aneeka: Ja, sie ist möglich, ebenso wie Varianten von größerer oder kleinerer Länge, nämlich durch Absprachen zwischen Gruppen von Menschen. Es ist nicht so, dass die Zeit von sich aus eine Schleife bildet, sondern dass die Menschen sie auf diese Weise regelmäßig wiederholen, von der Wiederholung eines Lebens bis hin zu einer ganzen Gruppe von Millionen von Menschen, die sich wiederholen. Dies hängt hierbei auch damit zusammen, dass sie ein „schlimmes kollektives Erlebnis“ haben und in dieselben Schleifen und dieselbe Dynamik wie zuvor verfallen. Aber das wird von den Menschen erzeugt, nicht von der Zeit selbst, weil Zeit nichts ist, was vom Bewusstsein der Menschen getrennt ist.

Robert: Aber was hat das „schlimme kollektive Erlebnis“ damit zu tun?

Aneeka: Weil sie in dieselbe zerstörerische Dynamik verfallen. Zum Beispiel vergessen sie bereits die Nazis, weil die COVID-Sache dasselbe ist wie das, was 1938 in Deutschland passierte. Genau dasselbe.

Nur sehen sie es nicht, also laufen sie in dieselbe Richtung.

Ein anderes Gespräch
Kalender außerhalb der Erde.

Robert: Welche Art von Kalender wird dort genutzt? Hat jede Zivilisation ihre eigene Methode, die Geschichte aufzuzeichnen?

Athena: Gar keine. Zeit kann nicht wirklich gemessen werden, oder nur, wenn sie sich auf einen Ort bezieht, der Teil eines kollektiven Unterbewusstseins wie die Erde ist. Denn die Zeit ist ein Nebenprodukt des Bewusstseins und des Denkens. Die Wahrnehmung der Zeit ist also für jedes Individuum oder jede Seele spezifisch, und die Dauer einer zeitlichen Einheit erscheint nur dann ähnlich, wenn es gemeinsame Wahrnehmungsübereinstimmungen gibt, wie es auf der Erde der Fall ist. Kalender sind nur ein Spiegelbild der Wahrnehmung der Gesellschaft, die sie erschaffen hat.

Robert: Also sind all die Zeitreisenden, die da draußen existieren, Fälschungen.

Athena: Aber selbst wenn sie in der Zeit reisen, können sie sich in der Zeitdauer irren. Sie sind also echte Zeitreisende, obwohl ihr Zeitrahmen falsch ist. Denn wenn sie in der Zeit reisen, dann geschieht das mit Frequenzen und nicht mit Datumsangaben. Aber auch wenn man mit Frequenzen reist, gibt es eine logische mathematische Abfolge, die man als Dauer sehen oder interpretieren kann und die bei der Berechnung der wahrscheinlichsten Dauer des Zeitablaufs zwischen Start und Ziel eine Rolle spielen kann.

Ein anderes Gespräch die Frage eines Anhängers.

Robert: Was für eine Zeitrechnung hatte die Erde vor der Zerstörung von Tiamat?

Athena: Diese Daten gibt es nicht, weil die Zeit damals noch nicht so verlief, wie sie es heute tut. Sie ist nicht etwas Stabiles. Ich spreche von der Zeit, in der die Erde die Sonne umkreist, und diese Daten stammen aus dem menschlichen Denken und der menschlichen Wissenschaft. Die Völker der Sterne benutzen sie nicht.

Gosia: Und wie haben sie sie früher gemessen?

Athena: Die genaueste Art, die Zeit zu messen, die alle Orte dieses galaktischen Viertels einschließt, ist die Messung mit stellaren Datumsangaben, d.h. mit der Position der Sterne zueinander.

So kannst du die ungefähre Zeitverschiebung zwischen einem Planeten und einem anderen messen. Aber auch dieses System ist nur annähernd und niemals exakt.

Ein anderes Gespräch

Robert: Swaruu, hat der Mond etwas mit der Zeit der Erde zu tun, also mit längeren oder kürzeren Tagen.

Swaruu von Erra: Er ist Teil der Matrix, denn von dort kommt er her.

Kurze und lange Tage ergeben sich aus dem Drehwinkel der Erde im Verhältnis zur Sonne, wie du sagst. Oder wie hast du das gemeint?

Robert: Zum Beispiel scheinen die Tage immer kürzer zu werden. Heute habe ich einen Artikel gelesen, in dem stand, dass die Tage jetzt länger werden, oder dass wir das so wahrnehmen würden.

Swaruu: Oh, ich habe dich missverstanden. Du hast nicht nach kurzen Tagen und langen Nächten gefragt, sondern danach, dass sich die Zeit

beschleunigt, richtig?

Ronert: Ja, genau das.

Swaruu: Die Zeit, die auf der Rotation der Erde beruht, ist der Ausgangspunkt für alle irdischen Chronometer, auch für die auf anderen Planeten. Das wird als Grundlage genommen, weil es etwas Offensichtliches ist. In diesem Fall sind die Tage durch den Mond länger geworden, genau genommen, ja. Das ist der Fall, seit er vor etwa 12.500 Jahren in seine heutige Position eingetreten ist, wie wir bereits gesagt haben.

Aus einer erweiterten Perspektive betrachtet, hat dies jedoch keine Grundlage, da die Zeit keine Konstante ist. Das ist für mich das größte Problem mit der Zeit und wie man sie von hier aus beschreiben kann.

Auf der Erde geht man davon aus, dass sie eine universelle Konstante ist, sogar mit einer Rotation als Grundlage für die Grundlage für den Begriff „Tag“. Auf anderen Planeten vergeht die Zeit für jeden bemerkenswert anders. Und aus unserer Sicht, bezogen auf den Vergleich mit unserem Planeten, hat sich die Zeit auf der Erde nicht nur nicht verlangsamt, wie der Artikel suggeriert, sondern dramatisch beschleunigt.

Wir nehmen als Basis für die Messung das Jahr 1985, in dem für jeden Tag auf Temmer und Erra 2,4 Tage auf der Erde vergingen. Die neuesten Messungen vom März 2018 ergeben nun 4,5 Tage auf der Erde für jeden Tag auf Temmer und Erra. Die Wahrnehmung eines Tages auf der Oberfläche ist die gleiche. Das heißt, wenn du auf Erra bist, vergeht ein Tag für dich auf die gleiche Weise wie sonst auch, wobei du die gleiche Leistung erbringst, aber auf der Erde sind etwa 108 Stunden verstrichen.

Die Zeit oder die Dauer der Zeit auf unserem Planeten wird nicht von den Sternen verursacht, nur als äußerer Einfluss, aber nicht in erster Linie. Sie liegt an der durchschnittlichen Wahrnehmung der Zeit durch die Bewusstseine auf diesem Planeten.

Auf der Erde, die künstlich in einer niedrigen Frequenz der Hoffnungslosigkeit gehalten wird, hat man das Gefühl, dass es nicht genug Zeit

gibt. In Bezug auf Temmer und Erra geht es also sehr schnell, denn auf unseren Planeten werden die Dinge mit Ruhe angegangen und man lebt in Frieden, während auf der Erde alles beschleunigt wird und alles in Eile geschieht.

Zurück zur Konstante.

Auf der Erde beruhen alle mathematischen Berechnungen auf der Grundannahme, dass die Zeit eine universelle Konstante ist. Und sie ist hierbei die Grundlage für alle eure Fehler, mathematische und nicht-mathematische. In der berühmtesten Gleichung, $E=mc^2$, heißt es zum Beispiel, dass die Energie gleich der Masse mal der Lichtgeschwindigkeit zum Quadrat ist.

Genau da liegt das Problem mit dieser Gleichung. Die Lichtgeschwindigkeit basiert auf der Strecke, die das Licht in einer Sekunde zurücklegt, also etwa 299.792.458 Meter/Sekunde - aber wer legt die Dauer einer Sekunde fest? Die Gleichung „Energie ist gleich Masse mal Lichtgeschwindigkeit zum Quadrat“ gilt nur innerhalb des Einflussbereichs der Erde und ihrer künstlich koordinierten Zeit und kann nicht außerhalb von 3D angewendet werden, d. h. nicht außerhalb des Planeten.

Damit sind die Beschränkungen der Lichtgeschwindigkeit, sie nicht überschreiten zu können, falsch und nur eine reine „Matrix“-Behauptung. Ein anderes Gespräch 2022

Athena: Heute entspricht das, was du auf der Erde als einen normalen Tag mit normaler Dauer wahrnimmst, in Temmer fast fünf Tagen auf der Erde. Das heißt, du lebst deinen Tag in Temmer, und am Ende des Tages sind auf der Erde fast fünf Tage vergangen.

Die Zeit ist kein Phänomen. Sie ist nichts Greifbares, geschweige denn eine Welle oder ein Teilchen. Was sie hervorbringt, ist das Bewusstsein als etwas, das aus sich selbst heraus unentrinnbar ist. Das heißt, du kannst keine Person oder Kreatur sein, die weiß, dass sie existiert

„Ich denke, also bin ich“, ohne eine Wahrnehmung des Ablaufs der Zeit zu erzeugen. Das ist

nur eine Folge deiner eigenen Gedanken und Wahrnehmungen und wie du sie verarbeitest. Der Zeitsprung zwischen der Erde und den anderen Planeten in anderen Sonnensystemen findet nicht nur in oder mit Taygeta statt, sondern an praktisch allen Orten mit Planeten, die sich in den gleichen Umständen befinden wie die, die den Stern Taygeta umkreisen.

Der Abstand zwischen Taygeta und der Erde hat sich in den letzten zwei Jahren stark vergrößert. Das heißt, der Abstand hat sich seit 2020 enorm vergrößert und im Jahr 2021 noch verschlimmert. Im Jahr 2019 betrug der Abstand 4,5 zu 1, und jetzt sind wir schon bei 4,78 zu 1.

Robert: Aber auch in diesem Sonnensystem, oder im Wesentlichen nur in Taygeta. Oder gilt das für die galaktische oder die universelle Bezugsebene?

Athena: Die galaktische Ebene, ausgehend von den Orten, die wir messen können. Sie ist ein viel besserer und genauerer Hinweis auf den Verstand des Kollektivs als die „Schumann-Frequenz“, die nach dem jüngsten Experiment des Raumschiffs Toleka wenig oder gar nichts mit dem durchschnittlichen Bewusstseinsniveau auf der Erde zu tun hat. Mit anderen Worten: Der Anstieg der „Schumann-Resonanz“ bedeutet absolut nichts. Früher dachte man, dass sie das Kollektiv widerspiegelt, und viele behaupten das auch heute noch, seit es bei kollektiven Meditationen eine messbare zusätzliche Spitze gibt.

Wir glauben jedoch, dass sie nur vorübergehend ist und nach der Meditation wieder in den normalen Zustand zurückkehrt, da dieselben Menschen, die an der Meditation teilgenommen haben, wieder in ihren gewohnten Zustand zurückkehren, in dem sie in Angst und Determinismus leben. Es kann hierbei auch sein, dass die messbaren Spitzen in der Schumann-Resonanz einfach nur zufällig sind. Man sagt, dass die Schumann-Resonanz wie die Frequenz des Toroids ist, der die Erde umhüllt und ihre Frequenz bestimmt, so wie ihre Position in Bezug auf das ganze 3D-, 4D- und 5D-Ding, obwohl wir diese Begriffe nicht mehr verwenden wollen.

Es ist zwar eine Frequenz, die die Erde umhüllt, aber die Frequenz der Ionosphäre, die Schumann-Resonanz, hat keinen vollen Einfluss auf die Frequenz der Erde, weil sie unterhalb und innerhalb des starken energetischen Toroids des Van-Allen-Gürtels liegt. Es ist die Frequenz des Van-Allen-Gürtels, die die existenzielle Frequenz der Erde bestimmt und nicht die Frequenz der Ionosphäre. Als Existenzfrequenz würde ich die Zyklen pro Zeiteinheit der molekularen Schwingungen bezeichnen, aus denen die Materie auf der Erde besteht, zudem die Zeiteinheit, was auch immer sie sein mag, relativ zum Beobachter ist und keine universelle Konstante darstellt.

Zusätzlicher Kommentar von Yazhi zum Thema der existenziellen Frequenz.

Gosia: Ich dachte, „Existenzfrequenz“ hat mit Bewusstsein zu tun, nicht mit Materie.

Yazhi: Natürlich hat es etwas mit Bewusstsein zu tun. Alles hat damit zu tun. Denke daran, dass wir Fragen manchmal von der einen oder anderen Ebene oder Sichtweise aus beantworten. Wir können von der materiellen Ebene oder von der Astralebene aus antworten, aber das ist für die meisten zu unverständlich.

Gosia: Gut, was genau ist also die „Existenzfrequenz“?

Yazhi: Wie hoch du schwingst. Je näher du der Quelle bist, desto schneller schwingst du.

Gosia: Aber Athena sagte, als „Existenzfrequenz“ würde ich die Zyklen pro Zeiteinheit der molekularen Schwingungen bezeichnen, aus denen die Materie auf der Erde besteht. Warum Materie? Ist die existenzielle Frequenz nicht ein Zustand des Verstandes?

Yazhi: Richtig, aber ich beziehe mich nur auf die Materie und vom Standpunkt der Erde aus, denn alles, was mit Zeiteinheiten zu tun hat, kann nicht standardisiert werden. Zeit ist immer relativ zum Beobachter.

Sie ist ein Zustand des Verstandes. Aber dein Verstand bestimmt die Frequenz und die Schwingung der Materie, die du manifestierst. Die molekularen Schwingungen, aus denen die Materie besteht, sind ein messbarer, wissenschaftlicher Weg, um sich dem Verständnis der Schwingung zu nähern, die von einem Wesen mit Bewusstsein ausgeht, das alles manifestiert.

Gosia: Wenn du also die Materie der Erde und ihre Schwingungen untersuchst, kannst du den Verstand der Menschen bestimmen, denn sie sind es, die manifestiert haben.

Yazhi: Ja. Es ist ein Spiegel, eine Reflexion.

Ein anderes Gespräch.

Yazhi: Gut, es ist also wichtig, hier etwas zu sagen. Die Erde hat und pflegt ihr „kollektives Unterbewusstsein“, das eine kreative, manifestierende Kraft der Aufmerksamkeit aus der Quelle ist. Das, worüber sich das Kollektiv einig ist, was real ist und was nicht, was möglich und was nicht möglich ist, erschafft Frequenzen, weil die Gedanken miteinander verschmelzen, weil sie alle miteinander verbunden sind. Und aus diesem Grund manifestieren alle eine neue Realität, die ihren Überzeugungen entspricht.

Dies erschafft eine Suppe von Frequenzen, die einen Ort oder eine Ebene oder „existentielle Dichte“ beeinflusst oder definiert. Diese mentalen Frequenzen sind ein hochfrequenter Gravitationsfluss oder eine Konzentration der Aufmerksamkeit von der Ur-Quelle in Form von hohen Gravitationsfrequenzen. Das bedeutet, dass, SO wie auf der Erde, jeder Planet oder jede Gruppe von Bewusstseinen ein Kollektiv erschafft.

Und das Kollektiv selbst kann als eine weitere „denkende, erschaffende Einheit“ gesehen werden. Die Erde hat also ihr kollektives Unterbewusstsein, genauso wie Mars, Venus, Jupiter, Cyndriel, Alfrata, Avion, Temmer, Erra oder Pitoya. So ist, wie ich bereits erklärt habe, die Zeit, der zeitliche Verlauf, d.h. die Animation der Er-

eignisse und die Geschwindigkeit, mit der sie sich entfalten, ein Nebenprodukt, das direkt mit dem kollektiven Unterbewusstsein zusammenhängt, das sie hervorbringt, und proportional dazu ist. Das erklärt, warum es Unterschiede im Zeitablauf zwischen den Planeten gibt, und zwar auf allen Planeten. Weil das Bewusstsein und seine Wahrnehmung auf jedem von ihnen eine andere ist.

Da Zeit und Bewusstsein zwei Seiten derselben Medaille sind, ist die Wahrnehmung von Zeit ohne Bewusstsein nicht möglich und das Bewusstsein hängt von einer zeitlichen Wahrnehmung ab. Die Zeit ist kein Nebenprodukt des Bewusstseins. Sie ist das Bewusstsein selbst. Aus diesem Grund, wenn du dein Bewusstsein veränderst und kontrollierst, veränderst und lenkst du auch deine Zeit. Du brauchst keine Zeitmaschinen, um durch die Zeit zu reisen. Du brauchst keine Raumschiffe, um von Ort „A“, von dem alle weglaufen, zu Ort „B“ zu gelangen, wo alle hinwollen. Du musst nur dein Bewusstsein lenken.

Robert: Ja, und die Erde selbst projiziert sich so, wie sie ist, kugelförmig, weil sie es so will und sich so manifestiert. Genauso, wie ich mich anderen gegenüber manifestiere. Tust du das?

Yazhi: Ja. Aber auf der entsprechenden Ebene des Bewusstseins der Erde, die die Summe aus dem Inneren und dem Äußeren ist, ist sie das Ergebnis einer anderen Suppe des kollektiven Unterbewusstseins der Planeten, Sonnen und Konstellationen, die wiederum Teil eines anderen kollektiven Unterbewusstseins ist, nämlich der galaktischen Ebene. Und der Galaxienhaufen wiederum hat sein kollektives Unterbewusstsein und so weiter, bis er selbst zur Quelle wird.

Die Frage, ob die Erde kugelförmig ist oder eher die Form einer Geode hat, hängt also nicht so sehr von dem ab, was das menschliche kollektive Unterbewusstsein in ihr erzeugt, sondern von der großen Mehrheit des kollektiven Unterbewusstseins der galaktischen Ebenen, von denen die Erde ein Teil ist.

Robert: Alcyone hat also ihr eigenes und andere haben ihres?

Yazhi: Ja, genau. Jeder Ort, jedes System hat seine eigene Frequenz, die mit seiner Umgebung zusammenhängt und von ihr beeinflusst wird.

Da jeder Ort seine eigene Frequenz hat, kann diese für die stellare Navigation mit einem Raumschiff genutzt werden und wird auch genutzt, wenn man sich daran erinnert, dass die Frequenz eines bestimmten Ortes nichts Festes ist, weil sie Bewusstsein ist. Es ist also ein Bewusstseinsstrom, der sich mit dem Reiz verändert und so einen Verlauf ergibt, der als „Zeit“ wahrgenommen wird.

Robert: Ja, das ist klar.

Deshalb ist die Zeit, die Wahrnehmung von ihr, eine andere. Ja. Aber beeinflusst dann die Erde mit ihrer niedrigen Frequenz das Sonnensystem und dieses Sonnensystem die Galaxie wegen der Erde?

Yazhi: In gewisser Weise, ja.

Aber denk daran, dass die Erde, wie auch jedes andere Wesen mit Bewusstsein, keine feste Frequenz hat, sondern dass sie je nach Reiz variiert.

Helmut Neerfeld, 20 Februar 2024