

## 1. Details zu den durchgeführten Messungen

### Resonanz von Schumann / Alfred Bovis' Vibrationspegel

Geschichte und Erklärungen zu den beiden Forschern, die ihr Leben der Definition und Messung der "Schwingung" der Erde sowie allem, was sie ausmachen kann, gewidmet haben.

#### Rate Vibratory - Schumann-Resonanz - Bovis-Einheit

##### Details

Alles, ob lebendig oder nicht, hat eine Schwingung. Jede Pflanze, jedes Tier, jedes Mineral, jeder Mensch, der Planet selbst hat eine Frequenz

Vibration. Das Unsichtbare, das uns umgibt, besteht aus elektrischen Strömen und

elektromagnetisch, das wir messen können, obwohl es oft noch immer schwierig ist,

die Tragweite dieser Maßnahmen zu erfassen.

Mehrere Forscher, wissenschaftliche oder nicht, haben Arbeiten an diesen Schwingungen, ihre Quantifizierung, ihre Messung, etc...

Wir werden zwei Schumann und Bovis aus ganz unterschiedlichen Gründen behalten.

Der erste, Schumann, stellte eine "Referenz" her, die immer noch relevant und oft

Hervor hebt.

Der zweite, Bovis, etablierte eine "Messkala", die jeder Rutengänger benutzt.

- Schumann hat in der Sphäre der Wellen eine elektromagnetische Welle definiert

natürlichen Ursprungs bei sehr niedriger Frequenz, die heutzutage als die Schumann-Resonanz ist.

- Bovis durch Wünschelrutenmessung eines Biometers, um die "vibratorisch", abgestuft in Einheiten: die Bovis-Einheiten, die noch von unseren Tage.

Wer war Schumann ?

Winfried Otto Schumann (20.05.1888 - 22.09.1974) Sohn eines Vaters

Chemiker wurde in Tübingen geboren, Physiker, Professor

Universität, Geophysiker. Er prognostiziert ab 1952 durch Berechnungen

Die Mathematik begann 1924, was man die "Resonanzen" nennen wird

von Schumann". Das heißt: "eine Reihe von Resonanzen in extrem

niedrigen Frequenzen durch elektrische Entladungen durch Blitzeinflüsse die Atmosphäre".

Es ist ein natürliches und permanentes atmosphärisches Phänomen. Um zu sehen, inwieweit

seine mathematischen Vorhersagen verifiziert sind, versuchte er, Wellen experimentell zu detektieren

niederfrequente elektromagnetische in der Atmosphäre (gemessen in Hertz = Hz). Weitere

Arbeiten bestätigten, dass einige Frequenzen sich dadurch auszeichnen, dass sie eine

Intensitätsspitze bilden, mehr hoch als andere. Diese Zunahme der Intensität ist auf das

Phänomen der Resonanz (Oberschwingungen), die gleiche wie von Schumann vorhergesagt.

Wellen bestimmter Frequenzen schwingen mit dem Hohlraum in Resonanz von der Erde und

der Ionosphäre gebildet und sie werden verstärkt. Schumannsche mathematische

Berechnungen (Formel)

Wo:

□  $c$  : ist die Lichtgeschwindigkeit ;

□  $R_T$  : ist der Radius der Erde ;

et  $n$ : Die Reihenfolge der Harmonischen

Diese Formel zeigt die geringe mögliche Schwankung des Ergebnisses seit der Zwei Hauptelemente in Blau bleiben fast fixiert. Keine definiert

dieses Ergebnis als die Schwingungsfrequenz der Erde... (sein Herzschlag)

Es gibt 7 Resonanzspitzen. Der größte Spitzenwert liegt bei 7,83 Hz.

Die nächsten 5 haben Oberschwingungen des Wertes 14, 21, 26, 33 und 39 Hz. Noch eine

Die Spitze liegt bei 45 Hz, aber ihre Intensität übersteigt kaum die von Hintergrundgeräuschen.

Die "Grundresonanz beträgt 7,83 Hz". Diese Resonanz ist sehr spezifisch da es in der Nähe von Gehirnwellen ist....

Professor Herbert L. König bestätigte um 1960 den Zusammenhang zwischen Schumann-Resonanzen und Gehirnwellen (eine Korrelation zeigt eine

Parallelverhalten zwischen zwei Phänomenen, ohne auf das ist die Ursache des anderen). Es

sollte beachtet werden, dass Störungen in denen die ersten Astronauten, betroffen waren

diese nicht mehr von diesen Wellen im Weltraum gebadet wurden".

In den heutigen Raumkapseln ist eine Vorrichtung installiert, um solchewellen abzuwenden!!!

Das Gehirn ist ständig Schumann-Wellen ausgesetzt, die in Resonanz mit Gehirnwellen und

beide folgen ähnlichen Variationen in der Intensität.

Während diese Wellen bei einer bestimmten Dosis für das Leben notwendig sind, ist als

Referenz für das Gehirn, mehrere Studien haben gezeigt, dass solche Wellen schädlich sein können, wenn sie nicht die richtige Frequenz oder Intensität haben. Dies gilt

insbesondere für Wellen, die von bestimmten modernen Technologien.

Weitere Informationen finden Sie auf der folgenden Website:

[https://www.spirit-science.fr/doc\\_terre/Schumann.html](https://www.spirit-science.fr/doc_terre/Schumann.html)

Wer war Bovis?

Alfred Bovis (1871 - 1947) Sohn von Jules Bovis Eisenwarenhändler und Vizekonsul von Griechenland.

Als er 16 Jahren alt war starb sein Vater, er musste sein Studium abbrechen, um Sie sich um das Familienunternehmen zu kümmern. Als junger Mann war er für die Medizin

bestimmt, aber das Leben hat anders entschieden. Er begeistert sich für verschiedene

Dinge, Luftfahrt, Imkerei und Geflügelzucht. Dies wird ihn dazu bringen, das erste

Modell eines Inkubators zu benutzen, der heiße Luft verwendet. Er schuf ein neues

Hygrometer für die Messung der Luftfeuchtigkeit in landwirtschaftlichen Betrieben. Er

erfand das Ovimeter, um die Frische der Eier zu testen. Die Geflügelzucht führte den jungen

Alfred Bovis zur Praxis des Wünschelrutengehen. Er sucht nach einem Gerät oder einer

Methode, um festzustellen, ob das Ei befruchtet ist oder nicht. Mit Hilfe des Pendels wird

er es mit Erfolg tun, mit mehr als 90%. Was keinen Raum für Zufall lässt!

Er interessiert sich für die Werke von Pater Th. Moreux, Direktor des Observatoriums.

von Bourges. Eines seiner Bücher beschäftigt sich mit der mysteriösen Wissenschaft der

Pharaonen « 1923. Aus den Daten des Abtes erkennt Bovis, dass

Modelle der Cheops-Pyramide. Es wird die Phänomene hervorheben

Energetische Pyramiden in den 30er Jahren.

**Alfred Bovis war schon immer ein Autodidakt.**

Seine Leidenschaft gilt der Messung, der Quantifizierung von Energie durch das Pendel, der

Transkription der gefühlten Schwingung.

Es ist der Anfang des zwanzigsten Jahrhunderts, Wissenschaft ist die Referenz, sie

brauchen eine Spur, die Wissenschaftler.

Er erstellt eine Skala, die er Biometer nennt, die er in Einheiten abstuft: Angströms.

Später wurde das Biometer zur Bovis-Skala. Der Angström sagte nichts zu

Niemand und die Bovis-Einheit wurde adoptiert.

Diese Bovis-Einheit bleibt die aktuelle Referenz in der Wünschelrute und

Schwingungsmessung. In der Praxis der Sprache und sogar in den schriftlichen Notizen über

"vibratorisch" wird als Vibrationsrate = TV bezeichnet.

### Vibrationsrate

Schwingungsrate bedeutet nichts und hat keine Realität, weil: wer sagt Rate sagt

Prozentsatz. Aber es ist zur Gewohnheit der Alltagssprache geworden, es ist ein Maß

einfach.

Messung derzeit ausgedrückt in KB....Die Entwicklung der Schwingungsrate der Erde

zwischen Bovis' Messungen und den heute praktizierten wurde multipliziert bis... 1 000.

Die Wüschelrutentafeln (Zifferblatt) sind in KB = Kilo Bovis gestaffelt

Robert Lassevaine

**(Fortsetzung) Wir laden Sie ein, auf diesen Link "Schumann/Bovis" zu klicken, um den Rest dieser Zusammenfassung zu lesen...**