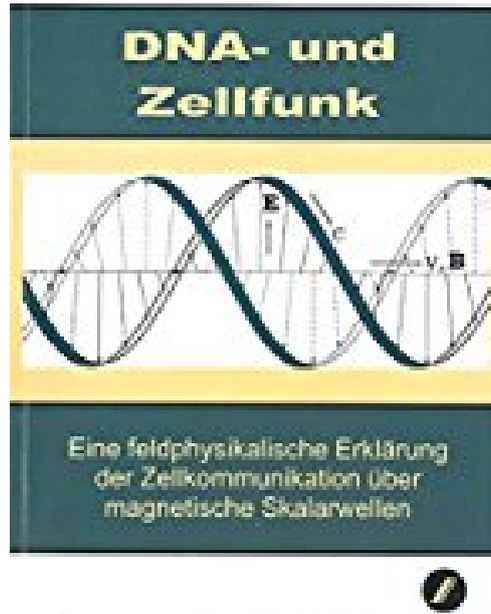


Konstantin Meyl



## **DNA-und Zellfunk: Eine feldphysikalische Erklärung der Zellkommunikation über magnetische Skalarwellen.**

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# DNA-und Zellfunk: Eine feldphysikalische Erklärung der Zellkommunikation über magnetische Skalarwellen.

*Konstantin Meyl*

## **DNA-und Zellfunk: Eine feldphysikalische Erklärung der Zellkommunikation über magnetische Skalarwellen.** Konstantin Meyl

Buch DNA- und Zellfunk von Prof. Konstantin Meyl Buch: DNA- und Zellfunk von Prof. Dr. Konstantin Meyl ist eine feldphysikalische Erklärung der Zellkommunikation über magnetische Skalarwellen. In diesem Buch geht es um das Leben und wie das Lesen und Schreiben, sowie den Transport von genetischer Information aus technischer Sicht funktioniert. Gleichzeitig werden wissenschaftlich tiefergehend die biochemischen, physikalischen und elektrischen Eigenschaften und Vorgänge theoretisch und praktisch erläutert. Was ist das Neue und welche Rolle spielen die magnetischen Skalarwellen dabei? Die folgenden Fragen werden näher beleuchtet. Was treibt die Biochemie einer Zelle an, einen beobachteten Vorgang auszuführen? Wo kommt die Energie her? Wie gelangt die Information an die richtige Stelle? Wie ist der Schutz gegen Störsignale realisiert? Was treibt die Skalarwelle durch den DNA Strang? Wie weiß die magnetische Welle, wo sie hin soll? Wie kommt die Natur dazu, sich einen so komplizierten Mechanismus auszudenken?

Im Bereich der Wasserresonanz erzeugt die DNA eine longitudinale Welle, die sich in Richtung des magnetischen Feldzeigers ausbreitet. Die aus der Struktur der DNA berechneten Frequenzen stimmen mit denen der Biophotonen-Strahlung überein.

Die Optimierung des Wirkungsgrades durch Minimierung der Leitungsverluste führt zur Doppelhelix Struktur der DNA. Das Wirbelmodell der magnetischen Skalarwelle deckt nicht nur zahlreiche beobachtete Strukturen innerhalb des Zellkerns perfekt ab, sondern erklärt auch die hyperboloiden Kanäle in der Matrix, wenn zwei Zellen miteinander kommunizieren.

 [Download DNA-und Zellfunk: Eine feldphysikalische Erklärung ...pdf](#)

 [Online lesen DNA-und Zellfunk: Eine feldphysikalische Erklärung ...pdf](#)

**Downloaden und kostenlos lesen DNA-und Zellfunk: Eine feldphysikalische Erklärung der Zellkommunikation über magnetische Skalarwellen. Konstantin Meyl**

---

200 Seiten

Download and Read Online DNA-und Zellfunk: Eine feldphysikalische Erklärung der Zellkommunikation über magnetische Skalarwellen. Konstantin Meyl #4GI18RVE6KZ

Lesen Sie DNA-und Zellfunk: Eine feldphysikalische Erklärung der Zellkommunikation über magnetische Skalarwellen. von Konstantin Meyl für online ebookDNA-und Zellfunk: Eine feldphysikalische Erklärung der Zellkommunikation über magnetische Skalarwellen. von Konstantin Meyl Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen DNA-und Zellfunk: Eine feldphysikalische Erklärung der Zellkommunikation über magnetische Skalarwellen. von Konstantin Meyl Bücher online zu lesen. Online DNA-und Zellfunk: Eine feldphysikalische Erklärung der Zellkommunikation über magnetische Skalarwellen. von Konstantin Meyl ebook PDF herunterladenDNA-und Zellfunk: Eine feldphysikalische Erklärung der Zellkommunikation über magnetische Skalarwellen. von Konstantin Meyl DocDNA-und Zellfunk: Eine feldphysikalische Erklärung der Zellkommunikation über magnetische Skalarwellen. von Konstantin Meyl MobipocketDNA-und Zellfunk: Eine feldphysikalische Erklärung der Zellkommunikation über magnetische Skalarwellen. von Konstantin Meyl EPub