Tensor-Feldmodell: 3 Resonanzkammern

Θ – Solare Kammer (Gold)

Frequenz: 963 Hz

Formel: $\[\Phi_{t} \leq t \]$ \[\Phi_{\Theta}(t) = \phi \cdot e^{i \omega t}, \quad \omega = 2\pi

\cdot 963 \]

Tensor: $T^{\tau} = E_{\tau} \cdot g_{\tau} \cdot g_$

 $\sin(\omega t)$

Q – Zentrale Kammer (Blau-Grau)

Frequenz: 528 Hz

Tensor: $T^{Q}_{\mathrm{nu}} = B \cdot \det \det_{\mathrm{nu}}$

Ψ – Lunare Kammer (Lila)

Frequenz: 432 Hz

Formel: \[\Psi(t) = \psi_0 e^{-\gamma t} \cdot \cos(\omega t), \quad

 $\omega = 2\pi \cdot (432)$

Tensor: \[T^{\Psi}_{\mu\nu} = \Psi \cdot (g_{\mu\nu} - u_\mu u_\nu) \]				
Erstellt im	Rahmen des erweiterte	en Standardmodell	s – ThooTh Resonar	nzarchitektur.