

# Tensor-Feldmodell: 3

## Resonanzkammern

### $\Theta$ – Solare Kammer (Gold)

Frequenz: 963 Hz

**Formel:**  $\Phi_{\Theta}(t) = \phi \cdot e^{i \omega t}, \quad \omega = 2\pi \cdot 963$

**Tensor:**  $T^{\Theta}_{\mu\nu} = E_{\Theta} \cdot g_{\mu\nu} \cdot \sin(\omega t)$

### Q – Zentrale Kammer (Blau-Grau)

Frequenz: 528 Hz

**Formel:**  $Q(t) = A \cdot \cos(\omega t), \quad \omega = 2\pi \cdot 528$

**Tensor:**  $T^Q_{\mu\nu} = B \cdot \delta_{\mu\nu}$

### $\Psi$ – Lunare Kammer (Lila)

Frequenz: 432 Hz

**Formel:**  $\Psi(t) = \psi_0 \cdot e^{-\gamma t} \cdot \cos(\omega t), \quad \omega = 2\pi \cdot 432$

**Tensor:**  $T^{\Psi}_{\mu\nu} = \Psi \cdot (g_{\mu\nu} - u_{\mu} u_{\nu})$

Erstellt im Rahmen des erweiterten Standardmodells – ThooTh Resonanzarchitektur.