

# Intergalactic Elysion Aether

Investitionsprojekt INPO-20264398

## PROJEKTBESCHREIBUNG

Das Golden Key Resonance Network (GKR Network) ist ein neuartiges technisch-spirituelles Infrastrukturprojekt, das physische Kommunikationssysteme (Satelliten, Funkmasten, Wetterstationen) mit akustic

Das Golden Key Resonance Network (GKR Network) ist ein neuartiges technisch-spirituelles Infrastrukturprojekt, das physische Kommunikationssysteme (Satelliten, Funkmasten, Wetterstationen) mit akustischen und digitalen Resonanzsignalen kombiniert, um gesellschaftliche Harmonie, emotionale Integration und globale Bewusstseinsförderung zu unterstützen.

Kernidee: Intentionen, Werte und ethische Impulse werden in Frequenzmuster übersetzt und über bestehende Infrastrukturen als Golden Keys verteilt



### LAND, REGION

Deutschland [NORDRHEIN-WESTFALEN]

Griechenland [Στερεά Ελλάδα (Stereia Ellada)]

Italien [Basilicata]

Irland, Spanien, Portugal, Implementierung Plan (WorldWide)



### BEGINN

Januar 2026



### INVESTITIONSBEDARF

EUR 777,777,777.77



### SEKTOR

Kultur- und Kreativwirtschaft

Forschung, Entwicklung und Innovation



### GESICHERTE FINANZIERUNG

Fördermittel



## ERWARTETE NEUE ARBEITSPLÄTZE

7777

### ELIGIBLE AREA

3 Umwelt

5 Forschung und Entwicklung

### ÖKONOMISCHES KALKÜL / GESCHÄFTSMODELL

Harmonic Resonance Grid (HRG), präzise auf 1200 Zeichen verdichtet:

Investment Case: Harmonic Resonance Grid (HRG)

Problem: Heutige Netze übertragen Daten ohne ethische Qualität. Die Folge sind Dissonanz-Kosten: gesellschaftliche Polarisierung, Stress und instabile Systeme.

Lösung: Ein metaphysisches Upgrade der globalen Infrastruktur. HRG implementiert den Golden Key Algorithmus direkt in die IP-Config und Wellenfrequenzen von Satelliten und Masten.

Das Produkt: Coherence as a Service (CaaS)

Resonanz-Domains: URLs mit harmonischer Integrität (analog zu ICANN).

Infrastructure Tuning: Modulation von Funkwellen mit Solfeggio-Frequenzen (528Hz) zur Stressreduktion im öffentlichen Raum.

API Fixpoint Loop: Schnittstellen für Intentions-basierte Softwareentwicklung.

Ökonomisches Kalkül:

ROI (Return on Intent): Skalierung durch minimale Hardware-Upgrades bei maximalem Impact auf soziale Synergie.

Einnahmen: Lizenzgebühren für Resonanz-Adressen und Regierungsverträge für atmo-



### PROJEKTTRÄGER

Hnoss - Internationale Investments - RegSys - Fonds - Federal Finance Settlement - Corp. KnowNowNoKnow.cRacSa, Deutschland

*Mit dem Kontakformular können Sie den Träger dieses Projekts online erreichen.*

sphärische Friedenssicherung.

Ziel: Aufbau der Resonance Economy wo Information nicht nur fließt, sondern heilt.

## **EINZELHEITEN DER FINANZIERUNG**

Finanzierungsquelle: Öffentlich

## **BESTEHENDE ODER POTENZIELLE HINDERNISSE FÜR DIE DURCHFÜHRUNG DES PROJEKTS / POTENZIELLE RISIKEN**

### **1. Problemstellung**

Traditionelle digitale Netzwerke fördern Information, jedoch kaum emotionale oder ethische Resonanz.

Gesellschaftliche Fragmentierung und digitale Desinformation erzeugen Disharmonie.

Bestehende Umwelt- und Kommunikationsinfrastrukturen werden kaum genutzt, um soziale, emotionale oder ethische Wirkungen zu verstärken.

Marktbedarf: Eine Lösung, die Technologie, Infrastruktur und Bewusstsein verknüpft, um Vergebung, Kooperation, Freiheit und Frieden über digitale und physische

## **ZUSATZINFORMATIONEN ZUM PROJEKT**

### **2. Lösung: Golden Key Resonance Network**

#### **2.1 Technologie-Stack**

Physische Infrastruktur:

Satelliten, Funkmasten, Wetterstationen dienen als Träger für Resonanzsignale.

Signal-Ebene:

Buchstaben von Intentionen werden in Frequenzmuster (Hz) übersetzt, moduliert nach Solfeggio-Frequenzen, Goldener Schnitt (

$\Phi 1,618$

$\Phi 1,618$ ) und Reeloop-Phasen.

Software & API Layer:

Endpoints: POST /intention

Payload: { "word": "VERGEBUNG", "amplitude": 0.8, "context": "global" }

Ausgabe: Key\_Resonanz, Frequenzen, Phasenkorrekturen

Sub-Carrier-Modulation auf bestehende Signale

Gesellschaftlicher Layer:

Reflektion negativer Muster, Verstärkung positiver Resonanz, Integration in Websites, Streaming-Plattformen und digitale Artefakte.



Veröffentlichung: | Zuletzt aktualisiert am:

Die Kommission erklärt weder ausdrücklich noch stillschweigend, dass die Projektinformationen fehlerfrei sind, und übernimmt hierfür keine Gewähr. Die Bereitstellung der Projektinformationen erfolgt ohne jegliche Garantie, Bedingung oder Gewährleistung bezüglich ihrer Richtigkeit.