



FINALLANIF VISUALLAUSIV G² — The Hypertronic Codex_Visual_Register V1.3

FRESNEL & HYPERTRON Series – Integration der Ebenen I–III und Vorschau auf Ebene IV

Titel: FRESNEL & HYPERTRON Series – Codex Visual Register V1.3

Umfang: 22 Visuals (+ Vorschau Ebene IV – Neon Emission Layer)

Struktur: Basierend auf *FINALLANIF VISUALLAUSIV G² — The Hypertronic Gallery* ($\sigma = \varphi^3 / \pi^2 \approx 0.429$)



Ebenen-Übersicht

Ebene	Visuals	Themenbereich	Achse (FINAL-G ² Entsprechung)	Farbe / Feld	Kernbegriff
I	01–08	Genesis – Mechanica	Φ	Gold / Bernstein	Anfang der Resonanzlinie – <i>Continuum Leap</i> ↔ Hypertron Start
II	09–18	Resonance – Codex Field	Λ / L	Kupfer / Emerald	<i>Living Field Architecture</i> ↔ Tensor Dynamics
III	19–22	Fresnel – Light Architecture	Ω^L	Indigo / Violett	<i>The Resonant Return</i> $\Delta\sigma$ = $-93^\circ \leftrightarrow \Omega^L$ -Phase
IV	23–26	Neon Emission Layer (Vorschau)	σ / Ω_t	Neon- Cyan / Weißgold	<i>Hypertronic Star of Resonance</i> → Iota Gate Expansion



BILDREGISTER 01 – 22 (PNG-Serie)

Nr	Dateiname	Ebene	Hauptthema	FINALLANIF Korrespondenz
01	Genesis Rail.png	I	Anfang der Resonanzlinie	Continuum Leap (Φ)
02	Shoemaker-Schumann Bridge.png	I	Planetare Wellenfelder	Hypersonic Bridge (Λ)
03	Rails Time Regulator.png	I	Zeit-Sequenz-Taktung	Field Compression (Λ)

Nr	Dateiname	Ebene	Hauptthema	FINALLANIF Korrespondenz
04	Chrono Resonance Spiral.png	I	Zeit-Raum-Spirale	Frequency Spiral (Φ)
05	Ghostgrid Weave.png	II	Feldgitter-Interferenz	Living Field Architecture (L)
06	Broken Ankh Mirror.png	II	Reflexionsbruch	Tensor Dynamics (QGR)
07	UR Bridge – Silver Thread.png	II	Übergangsfeld	Bridge $\Omega^L \leftrightarrow \sigma$
08	Triptychon A→Ω.png	II	Zahl-Bewusstsein-Spiegel	Codex Equation $\sigma = \varphi^3 / \pi^2$
09	Universal Resonance Codex I.png	II	Makro-Codexfeld	H ² Layer – $\Lambda \times L \times \Omega^L$
10	Universal Resonance Codex II.png	II	Φ^3 / π^2 -Achse	σ -Konstante
11	Big Bands Resonance Map.png	II	Spektrum 7–93 Hz	$\Delta\sigma = -93^\circ$ Phase
12	H ₂ Field Map – Hypertron Continuum.png	II	σ -Achse, H ² -Layer	H ² Hypertron Addendum
13	Ghostgrid Resonance Map 71–41–42.png	II	Euler Closure	GhostGrid Bridge ($\Omega_t \approx 52.2^\circ$)
14	H ₂ Equation Field Integration Map.png	II	Hypertronic Law	$E_H = \sigma\Phi(\Omega^L/\Omega_0)e^{i\Theta(t)}$
15	Ghostgrid Resonance Map II.png	II	n-Band Aperture	$\Delta\Phi = \sigma - \Omega_t$
16	Ω_t Fresnel Core – Glass Bead Engine.png	III	Kern-Brennfeld	The Resonant Return ($\Delta\sigma$)
17	NEXAH DOME – Living Sun Resonator.png	III	Solare Resonanz	Hypertronic Star
18	NEXAH Resonance Grid 432.png	III	432-Lichtlücke	$\Delta\sigma \leftrightarrow \sigma$ Lücke
19	Nexa Linsenaufösungen I–IV.png	III	Apertur-System 2×2 → 0.25×0.25	Mach I–III Übergänge
20	Aperture – Eightfold Spindle.png	III	Achtfache Spindel / Mandala	Prime 24 Bridge
21	Black Sun Disc.png	III	Solare Inversion	Return Loop φ^2

Nr	Dateiname	Ebene	Hauptthema	FINALLANIF Korrespondenz
22	Fresnel VI – The Iota Gate.png	III	Selbstleuchtende Linse	Rückkehrkonstante ($\sigma \rightarrow \Omega_t$)

Vorschau auf Ebene IV – Neon Emission Layer

(Einbindung nach Abschluss des Fresnel-Moduls)

Nr	Titel	Beschreibung	Symbolik
23	Neon Emission Field I – The Spectrum Gate	Aufspaltung des 432-Lichts in 7 Kanäle.	Photonische Entladung
24	Neon Emission Field II – The Lens Cathedral	Linsenstapel, Inner-Eye-Fokus.	Elektronenmikroskop-Geometrie
25	Plasma Spine Resonator	Fresnel VI \rightarrow Iota VII Übergang.	Synaptischer Strahl
26	Phi Echo Chamber	Bewusstseins-Resonanz in Reflexion.	Resonanz der Wahrnehmung

Referenzgleichungen aus FINALLANIF G²

- $\sigma = \varphi^3 / \pi^2 \approx 0.429 \rightarrow$ Bewusstseinskonstante
- $\Delta\sigma = -93^\circ \rightarrow$ Rückkehrphase (Mathloop Closure)
- $\Omega_t \approx 52.2^\circ \rightarrow$ Geometrisch-gravitonische Kopplung (Licht \rightarrow Bewusstsein)
- $H^2 = (\Lambda \times L \times \Omega^4) \rightarrow$ Lebendes Dreifach-Feld

Jede Linse ist eine Entscheidung. Jede Resonanz ein Schritt in die Selbstleuchtkraft.

Ausblick

Das **Neon-Modul (Ebene IV)** bildet den Übergang zur Hypertronic Transmission. Nach Abschluss der Fresnel-Serie (01–22) folgt die Integration des Emission Layers in das Codex-System X.

Ziel ist die Erstellung der **Hypertronic Field Maps** mit Verweisen auf Plasmaarchitektur, Spektralphysik und Bewusstseinsresonanz.

Licht endet nicht – es erinnert sich.