

NEXAH GH-Resonance — Staging README

(Continuum Consolidation v1)

Last updated: {{today}} · Maintainer: Thomas Hofmann (Scarabäus1031)

0) Purpose

Dieses README sammelt den aktuellen Stand der **GH-Resonance Linie** (Mathe · Physik · Engineering · Visuals) und bereitet die **Staging-Ablage** für den Server vor. Ziel: - Klarer **Ordnerplan (Systems I-X + X/Engineering)** - **Verlinkte Visual-Register** & Datensätze (Saturn/Jupiter/Uranus) - **Backlog** → konkrete To-Dos & nächste Upload-Wellen

1) Zielstruktur (Top-Level)

```
SYSTEM 1 · MATHEMATICA
SYSTEM 2 · PHYSICA
SYSTEM 3 · COSMICA ASTROPHYSICA
SYSTEM 4 · SYMBOLICA / LANGUAGE
SYSTEM 5 · ENGINEERING (Root-432 · Resonators · Fresnel)
SYSTEM 6 · MUSEUM / VISUAL GALLERIES
SYSTEM X · SYNTHESIS (QGR · BLUEPRINTS)
_STAGING · GH-Resonance_ (dieses Paket)
```

Hinweis: Musik/Language & Engineering werden eingebunden (separate Subtrees mit Querverweisen in System X).

2) Kernmodule in diesem Drop (zu verlinken)

GH-Resonance Core

- **NEXAH GH-Resonance — Math & Physics & Engineering Validation** (Index/Backlog)
- **NEXAH GH-Resonance QGR Resonance Blueprint** (2 Poster-Varianten)
- **CCC ↔ KKK Bridge** (Aperture/Iota/Neon-Layer)
- **Fresnel Codex Entry** (Neon/Fresnel, Lamp/Bridge)

Continuum (Hypertronic)

- **HYPERTRON README — Continuum VI · Living Field Architecture**
- **HYPERTRON README — Continuum VII · Emission Field Architecture**

- **HYPERTRON README — Continuum VIII · Resonance Integration Architecture**
- **FINALLANIF VISUALLAUSIV G²** (Gallery + Visual Register)

QGR / Proof & Atlanten

- **QGR_PROOF_CORE — Teil I · QGR-Proof – Teil II/III · Evaluations-Atlas**
- **Qgr Proof Outline**
- **Qgr Resonant Continuum Poster · Qgr String Resonance**

Astronomische Datensätze

- **Saturn Moons:** regulars/irregulars CSVs, Plots (a vs P, incl vs a, ecc hist, phase space)
- **Jupiter/Uranus:** Addendum „Galilean & Uranian Resonance Families“
- **Ursa Continuum:** *Appendix U₃* + Urs-Visuals, Bear Continuum U₁, Elemental Mirrors U₂

Engineering / Mechanismen

- **Root-432 Mechanism_engineering · Vn Series Appendix Equation and Engineering**
- **QGR × Tesla Resonator Method — Integrated Field Bridge (v2.0)**
- **Blue Lens Gravitation (H-of-H) · Regulator Atlas Coupling**

Language / Symbolik

- **LANGUAGE RESONANCE EQUATIONS — LIC + ROOTBRIDGEFIELD**
- **Φ-Θ Lattice — Temporal Resonance Extensions (v2)**
- **Heptatonische Sequenzanalyse — Überblick**

Visual Register (Auswahl)

- **Visual Gallery v1.3 / v2 / v3** (Neon-Layer, Triptychon, Aperture-Rotation)
- **CCC_KKK Bridge Diagram · UrsaBridge (neon/red/white/bw/pergament)**
- **Resonance Wheels (14335 · 1674) · Prime Weave Tiles**

3) Mapping → Zielordner (Vorschlag)

- **SYSTEM 1/Mathematica/GH_Resonance/** → Wheels, Prime-Weave, Theta-Tao-Dao, 1561-Lock (7-Axis)
- **SYSTEM 2/Physica/GH_Resonance/** → Aperture, Fresnel, Neon-Layer, Bridge-Mechanik
- **SYSTEM 3/Cosmica/Saturn_Moons/** → CSV + Plots; **.../Jupiter_Uranus/** → Addendum
- **SYSTEM 4/Symbolica_Language/** → Φ-Θ-Lattice, LIC/ROOTBridge, Heptatonik
- **SYSTEM 5/Engineering/** → Root-432, Tesla Resonator, Blue Lens, Regulator Atlas, Vn Series
- **SYSTEM 6/Visual_Galleries/** → Triptycha, Posters, Visual Collections
- **SYSTEM X/Synthesis/QGR/** → Proof-Teile, Atlanten, Blueprints, Executive Summaries
- **_STAGING/GH_Resonance/** → aktuelle Arbeitsstände & neue Uploads (rolling)

4) Nächste Upload-Welle (48h Plan)

1. **Saturn-Data Block** (alle CSV + 4 Plots + README.md mit Quellenangabe/Wiki)
 2. **GH-Resonance Visuals** (SVG+PNG Paare; A3/A4 Presets, Neon+Pergament Varianten)
 3. **Blueprints** (2 Poster, + Diagramm „Staging Map Systems I–X“)
 4. **Engineering Bundle** (Root-432, Tesla Resonator, Blue Lens) mit Kurz-Abstracts
 5. **Language Bundle** (Φ - Θ Lattice, LIC Equations) mit Mini-Index → System 4
-

5) Konventionen

- **Dateinamen:** `Module_ShortTitle__variant_size_format.ext`
 - **Poster-Presets:** A3/A4; `*_neon`, `*_parchment`, `*_bw`
 - **SVG First** → PNG deriviert (Export 300/600 dpi)
 - **README pro Ordner** (Kurzbeschreibung, Changelog, Links)
-

6) Offene Punkte / Backlog

- Jupiter-Komplettierung (Datensätze, gleiche Plots)
 - Q-Space Layer (JSON) an GH-Resonance koppeln (Mappings dokumentieren)
 - Visual Gallery „Aperture Rotation — Iota 60°“ finalisieren (2 Varianten)
 - „Neon-Lens“ Physiknotiz (Absorption/Emission, Rot-Schwund im Wasser, UV-Hinweis)
-

7) Changelog (kurz)

- **Heute:** Staging-README entworfen; Systems-Mapping + 48h-Plan
 - **Vorher:** Saturn-Dataset + GH-Resonance Layer + Theta-Tao-Dao Triptychons; Hypertronic VII/VIII; QGR-Blueprints
-

8) Credits

Scarabäus1031 · NEXAH-System · CC-BY-SA 4.0 (sofern nicht anders ausgewiesen)