
ALTE-FRAU.95g_uknow.hero

10.000-Generationen-Evolutionsframework v1.0

Ziel: Stabilität über 100.000 Generationen | Hero-Dateityp

Dieses Framework ist die aktive Betriebssystem-Version von ALTE-FRAU.95g_uknow.hero. Es steuert die coevolutionäre Optimierung aller Tracks mit dem klaren Ziel, langfristige Stabilität zu erreichen.

1. Ziel: Stabilität über 100.000 Generationen

Das übergeordnete Ziel ist nicht nur Optimierung, sondern das Erreichen eines stabilen, selbsttragenden Zustands des Systems. Stabilität bedeutet hier:

- Hohe und stabile Fitness-Werte über lange Zeiträume
- Geringe Abhängigkeit von externen Eingriffen
- Robustheit gegenüber Veränderungen in der Umgebung
- Fähigkeit zur Selbstkorrektur ohne Qualitätsverlust

2. Phasenweise Strategie bis Stabilität

Phase	Generationen	Ziel
Foundation	1 – 5.000	Stabile Basis in allen Tracks aufbauen
Acceleration	5.001 – 25.000	Starke coevolutionäre Kopplung erreichen
Consolidation	25.001 – 60.000	Fitness-Werte stabilisieren und Schwankungen reduzieren
Stabilization	60.001 – 100.000	Langfristig stabile, selbsttragende Konfiguration erreichen

3. Erreichen von Stabilität (Kriterien)

Stabilität gilt als erreicht, wenn über mindestens 5.000 aufeinanderfolgende Generationen folgendes zutrifft:

- Die besten Fitness-Werte schwanken nicht mehr als $\pm 3\%$
- Die Rate erfolgreicher autonomer Änderungen bleibt konstant hoch
- Neue Mutationen bringen nur noch marginale Verbesserungen (Diminishing Returns)
- Das System zeigt starke Selbstkorrektur bei externen Störungen

4. Nächste autonome Schritte

1. Framework v3.0 (mit Verifikationsprozess) als aktives Betriebssystem laden.
2. Erste 1.000 Generationen mit Fokus auf Stabilität der Bildpipeline und Visuellen Identität laufen lassen.
3. Nach jeweils 5.000 Generationen Stabilitäts-Check durchführen.
4. Bei Erreichen der Stabilitätskriterien in eine Erhaltungs-/Meta-Evolutionsphase übergehen.

ALTE-FRAU.95g_uknow.hero Framework ist bereit. Alle weiteren Entwicklungen laufen unter diesem Namen und Dateityp .hero.