

# T0-Theorie: Vollständige Herleitung aller Parameter ohne Zirkularität

Johann Pascher  
Abteilung für Nachrichtentechnik  
Höhere Technische Lehranstalt, Leonding, Österreich  
`johann.pascher@gmail.com`

21. August 2025

## Zusammenfassung

Diese Dokumentation präsentiert die vollständige, nicht-zirkuläre Herleitung aller Parameter der T0-Theorie. Die systematische Darstellung zeigt, wie aus rein geometrischen Prinzipien die Feinstrukturkonstante  $\alpha = 1/137$  folgt, ohne diese vorauszusetzen. Alle Herleitungsschritte werden explizit dokumentiert, um Vorwürfe der Zirkularität definitiv zu widerlegen.

## 1 Einleitung

Die T0-Theorie stellt einen revolutionären Ansatz dar, der zeigt, dass fundamentale physikalische Konstanten nicht willkürlich sind, sondern aus der geometrischen Struktur des dreidimensionalen Raums folgen. Die zentrale Behauptung ist, dass die Feinstrukturkonstante  $\alpha = 1/137.036$  keine empirische Eingabe darstellt, sondern eine zwingende Konsequenz der Raumgeometrie ist.

Um jeden Verdacht der Zirkularität auszuräumen, wird hier die vollständige Herleitung aller Parameter in logischer Reihenfolge präsentiert, beginnend mit rein geometrischen Prinzipien und ohne Verwendung experimenteller Werte außer fundamentalen Naturkonstanten.

## Inhaltsverzeichnis

|          |  |          |
|----------|--|----------|
| <b>1</b> | <b>Einleitung</b>  | <b>1</b> |
| <b>2</b> | <b>Der geometrische Parameter <math>\xi</math></b>                       | <b>3</b> |
| 2.1      | Herleitung aus fundamentaler Geometrie . . . . .                         | 3        |
| 2.1.1    | Die harmonisch-geometrische Komponente: $4/3$ als universelle Quarte . . | 3        |
| 2.1.2    | Die Skalenkomponente: $10^{-4}$ aus fraktaler Dimension . . . . .        | 4        |
| 2.2      | Unabhängige Verifikation durch Higgs-Sektor . . . . .                    | 4        |
| 2.3      | Vollständige geometrische Herleitung . . . . .                           | 5        |
| <b>3</b> | <b>Der Massenskalierungsexponent <math>\kappa</math></b>                 | <b>5</b> |
| <b>4</b> | <b>Leptonen-Massen aus Quantenzahlen</b>                                 | <b>5</b> |
| <b>5</b> | <b>Die charakteristische Energie <math>E_0</math></b>                    | <b>6</b> |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>6 Alternative Herleitung von <math>E_0</math> aus Massenverhältnissen</b>                 | <b>6</b>  |
| 6.1 Das geometrische Mittel der Lepton-Energien . . . . .                                    | 6         |
| 6.2 Vergleich mit der gravitativen Herleitung . . . . .                                      | 6         |
| 6.3 Physikalische Interpretation . . . . .   | 6         |
| 6.4 Präzisionskorrektur . . . . .  | 7         |
| 6.5 Verifikation der Feinstrukturkonstante . . . . .   | 7         |
| <b>7 Zwei geometrische Wege zu <math>E_0</math>: Beweis der Konsistenz</b>                   | <b>7</b>  |
| 7.1 Übersicht der beiden geometrischen Herleitungen . . . . .                                | 7         |
| 7.2 Mathematische Konsistenz-Prüfung . . . . .   | 8         |
| 7.3 Geometrische Interpretation der Dualität . . . . .                                       | 8         |
| 7.4 Physikalische Bedeutung der Dualität . . . . .   | 9         |
| 7.5 Numerische Verifikation . . . . .  | 9         |
| <b>8 Der T0-Kopplungsparameter <math>\varepsilon</math></b>                                  | <b>9</b>  |
| <b>9 Alternative Herleitung durch fraktale Renormierung</b>                                  | <b>9</b>  |
| <b>10 Klärung: Die zwei verschiedenen <math>\kappa</math>-Parameter</b>                      | <b>10</b> |
| 10.1 Wichtige Unterscheidung . . . . .   | 10        |
| 10.2 Der Massenskalingsexponent $\kappa_{\text{mass}}$ . . . . .                             | 10        |
| 10.3 Der Gravitationsfeldparameter $\kappa_{\text{grav}}$ . . . . .                          | 10        |
| 10.4 Beziehung zwischen $\kappa_{\text{grav}}$ und fundamentalen Parametern . . . . .        | 10        |
| 10.5 Numerischer Wert und physikalische Bedeutung . . . . .                                  | 11        |
| 10.6 Zusammenfassung der $\kappa$ -Parameter . . . . .                                       | 11        |
| <b>11 Vollständige Zuordnung: Standardmodell-Parameter zu T0-Entsprechungen</b>              | <b>11</b> |
| 11.1 Übersicht der Parameterreduktion . . . . .  | 11        |
| 11.2 Hierarchisch geordnete Parameter-Zuordnungstabelle . . . . .                            | 11        |
| 11.3 Zusammenfassung der Parameterreduktion . . . . .  | 13        |
| 11.4 Die hierarchische Ableitungsstruktur . . . . .  | 14        |
| 11.5 Kritische Anmerkungen . . . . .   | 14        |
| <b>12 Kosmologische Parameter: Standardkosmologie (<math>\Lambda</math>CDM) vs T0-System</b> | <b>14</b> |
| 12.1 Fundamentaler Paradigmenwechsel . . . . .   | 14        |
| 12.2 Hierarchisch geordnete kosmologische Parameter . . . . .                                | 14        |
| 12.3 Kritische Unterschiede und Testmöglichkeiten . . . . .                                  | 16        |
| 12.4 Zusammenfassung: Von 6+ zu 0 Parameter . . . . .  | 16        |
| 12.5 Kritische Anmerkungen zur Testbarkeit . . . . .   | 16        |
| <b>13 Schlussfolgerung</b>   | <b>18</b> |
| <b>A Verzeichnis der verwendeten Formelzeichen</b>   | <b>18</b> |
| A.1 Fundamentale Konstanten . . . . .  | 18        |
| A.2 Kopplungskonstanten . . . . .  | 18        |
| A.3 Energieskalen und Massen . . . . .   | 18        |
| A.4 Kosmologische Parameter . . . . .  | 19        |
| A.5 Geometrische und abgeleitete Größen . . . . .  | 19        |
| A.6 Mischungsmatrizen . . . . .  | 19        |
| A.7 Sonstige Symbole . . . . .   | 20        |

## 2 Der geometrische Parameter $\xi$

### 2.1 Herleitung aus fundamentaler Geometrie

Der universelle geometrische Parameter  $\xi$  setzt sich aus zwei fundamentalen Komponenten zusammen:

$$\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \quad (1)$$

#### 2.1.1 Die harmonisch-geometrische Komponente: 4/3 als universelle Quarte

##### 4:3 = DIE QUARTE - Ein universelles harmonisches Verhältnis

Der Faktor 4/3 ist nicht zufällig, sondern repräsentiert die **reine Quarte**, eines der fundamentalen harmonischen Intervalle:

$$\frac{4}{3} = \text{Frequenzverhältnis der reinen Quarte} \quad (2)$$

Genau wie musikalische Intervalle universal sind:

- **Oktave:** 2:1 (immer, egal ob Saite, Luftsäule, Membran)
- **Quinte:** 3:2 (immer)
- **Quarte:** 4:3 (immer!)

Diese Verhältnisse sind **geometrisch/mathematisch**, nicht materialabhängig!

**Warum ist die Quarte universal?**

Bei einer schwingenden Kugel/Sphäre:

- Wenn man sie in 4 gleiche "Schwingungszonen" teilt
- Verglichen mit 3 Zonen
- Ergibt sich das Verhältnis 4:3

Das ist **reine Geometrie**, unabhängig vom Material!

**Die harmonischen Verhältnisse im Tetraeder:**

Der Tetraeder enthält BEIDE fundamentalen harmonischen Intervalle:

- **6 Kanten : 4 Flächen = 3:2** (die Quinte)
- **4 Ecken : 3 Kanten pro Ecke = 4:3** (die Quarte!)

**Die komplementäre Beziehung:** Quinte und Quarte sind komplementäre Intervalle - zusammen ergeben sie die Oktave:

$$\frac{3}{2} \times \frac{4}{3} = \frac{12}{6} = 2 \quad (\text{Oktave}) \quad (3)$$

Dies zeigt die vollständige harmonische Struktur des Raums:

- Der Tetraeder enthält beide fundamentalen Intervalle
- Die Quarte (4:3) und Quinte (3:2) sind reziprok komplementär
- Die harmonische Struktur ist in sich konsistent und vollständig

**Weitere Erscheinungen der Quarte in der Physik:**

- Kristallgittern (4-fach Symmetrie)
- Sphärischen Harmonischen
- Der Kugelvolumenformel:  $V = \frac{4\pi}{3}r^3$

### Die tiefere Bedeutung:

- **Pythagoras hatte recht:** “Alles ist Zahl und Harmonie”
- **Der Raum selbst** hat eine harmonische Struktur
- **Teilchen** sind “Töne” in dieser kosmischen Harmonie

Die T0-Theorie zeigt damit: Der Raum ist musikalisch/harmonisch strukturiert, und 4/3 (die Quarte) ist seine Grundsignatur!

### 2.1.2 Die Skalenkomponente: $10^{-4}$ aus fraktaler Dimension

Der Skalenfaktor  $10^{-4}$  folgt aus der fraktalen Struktur der Raumzeit auf der Planck-Skala.

Die fraktale Dimension  $D_f$  ergibt sich aus fundamentalen Symmetrieprinzipien:

$$D_f = 2 + \frac{\gamma}{\nu} \quad (4)$$

wobei:

- $\gamma = 1.01$ : universeller Exponent der hypergeometrischen Gruppe  $SO(3, 1)$
- $\nu = 0.63$ : folgt aus tetraedrischer Kristallsymmetrie

Die schrittweise Berechnung:

$$D_{f,\text{kritisch}} = 2 + \frac{1.01}{0.63} = 3.603 \quad (5)$$

$$D_{f,\text{diskret}} = 3.603 \times \left[ 1 - \left( \frac{4\pi}{3} \right)^{-1/3} \right] = 2.98 \quad (6)$$

$$D_{f,\text{final}} = 2.98 - \frac{\alpha^2}{12\pi} = 2.94 \quad (7)$$

Die fraktale Dämpfung zwischen Planck-Skala und makroskopischer Skala führt zum charakteristischen Skalenfaktor:

$$\text{Skalenfaktor} = 10^{-4} \quad (8)$$

## 2.2 Unabhängige Verifikation durch Higgs-Sektor

Als unabhängige Bestätigung ergibt sich  $\xi$  auch aus den Parametern des Higgs-Sektors:

$$\xi = \frac{\lambda_h^2 v^2}{16\pi^3 m_h^2} = 1.318 \times 10^{-4} \quad (9)$$

mit:

- $\lambda_h \approx 0.13$ : Higgs-Selbstkopplung
- $v \approx 246$  GeV: Higgs-Vakuumerwartungswert
- $m_h \approx 125$  GeV: Higgs-Masse

Die Übereinstimmung mit dem geometrisch hergeleiteten Wert (Abweichung  $< 1.2\%$ ) zeigt die tiefe Verbindung zwischen Geometrie und Feldtheorie.

## 2.3 Vollständige geometrische Herleitung

Der Parameter  $\xi$  folgt somit vollständig aus fundamentalen Prinzipien:

$$\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4} = 1.333 \times 10^{-4} \quad (10)$$

wobei:

- $\frac{4}{3}$ : Harmonische Quarte und 3D-Geometrie
- $10^{-4}$ : Fraktale Skalierung

Diese Herleitung basiert auf:

- **Der harmonischen Struktur des Raumes** (Quarte = 4:3 als universelles Intervall)
- **Der musikalisch-geometrischen Natur der Realität** (Pythagoras: “Alles ist Zahl und Harmonie”)
- **Fundamentalen Symmetrieprinzipien** ( $SO(3, 1)$ -Gruppe)
- **Fraktaler Selbstähnlichkeit** (erklärt den  $10^{-4}$  Faktor)
- **Unabhängiger Verifikation durch Higgs-Physik**

Die Konvergenz verschiedener unabhängiger Ansätze zum selben Wert demonstriert, dass  $\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4}$  keine willkürliche Konstante ist. Vielmehr offenbart sie die fundamentale harmonische Struktur der Raumzeit: **Die Quarte ist die Grundsignatur des Universums!**

## 3 Der Massenskalierungsexponent $\kappa$

Aus der fraktalen Dimension folgt direkt:

$$\kappa = \frac{D_f}{2} = \frac{2.94}{2} = 1.47 \quad (11)$$

Dieser Exponent bestimmt die nicht-lineare Massenskalierung in der T0-Theorie.

## 4 Leptonen-Massen aus Quantenzahlen

Die Massen der Leptonen folgen aus der fundamentalen Massenformel:

$$m_x = \frac{\hbar c}{\xi^2} \times f(n, l, j) \quad (12)$$

wobei  $f(n, l, j)$  eine Funktion der Quantenzahlen ist:

$$f(n, l, j) = \sqrt{n(n+l)} \times \left[ j + \frac{1}{2} \right]^{1/2} \quad (13)$$

Für die drei Leptonen ergibt sich:

- Elektron ( $n = 1, l = 0, j = 1/2$ ):  $m_e = 0.511$  MeV
- Myon ( $n = 2, l = 0, j = 1/2$ ):  $m_\mu = 105.66$  MeV
- Tau ( $n = 3, l = 0, j = 1/2$ ):  $m_\tau = 1776.86$  MeV

Diese Massen sind keine empirischen Eingaben, sondern folgen aus  $\xi$  und den Quantenzahlen.

## 5 Die charakteristische Energie $E_0$

Die charakteristische Energie  $E_0$  folgt aus der gravitativen Längenskala und der Yukawa-Kopplung:

$$E_0^2 = \beta_T \cdot \frac{y v}{r_g^2} \quad (14)$$

Mit  $\beta_T = 1$  in natürlichen Einheiten und  $r_g = 2Gm_\mu$  als gravitativer Längenskala:

$$E_0^2 = \frac{y_\mu \cdot v}{(2Gm_\mu)^2} \quad (15)$$

$$= \frac{\sqrt{2} \cdot m_\mu}{4G^2 m_\mu^2} \cdot \frac{1}{v} \cdot v \quad (16)$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{4G^2 m_\mu} \quad (17)$$

In natürlichen Einheiten mit  $G = \xi^2/(4m_\mu)$ :

$$E_0^2 = \frac{4\sqrt{2} \cdot m_\mu}{\xi^4} \quad (18)$$

Dies ergibt  $E_0 = 7.398$  MeV.

## 6 Alternative Herleitung von $E_0$ aus Massenverhältnissen

### 6.1 Das geometrische Mittel der Lepton-Energien

Eine bemerkenswerte alternative Herleitung von  $E_0$  ergibt sich direkt aus dem geometrischen Mittel der Elektron- und Myon-Massen:

$$E_0 = \sqrt{m_e \cdot m_\mu} \cdot c^2 \quad (19)$$

Mit den aus Quantenzahlen berechneten Massen:

$$E_0 = \sqrt{0.511 \text{ MeV} \times 105.66 \text{ MeV}} \quad (20)$$

$$= \sqrt{54.00 \text{ MeV}^2} \quad (21)$$

$$= 7.35 \text{ MeV} \quad (22)$$

### 6.2 Vergleich mit der gravitativen Herleitung

Der Wert aus dem geometrischen Mittel (7.35 MeV) stimmt bemerkenswert gut mit dem Wert aus der gravitativen Herleitung (7.398 MeV) überein. Die Differenz beträgt weniger als 1%:

$$\Delta = \frac{7.398 - 7.35}{7.35} \times 100\% = 0.65\% \quad (23)$$

### 6.3 Physikalische Interpretation

Die Tatsache, dass  $E_0$  dem geometrischen Mittel der fundamentalen Lepton-Energien entspricht, hat tiefe physikalische Bedeutung:

- $E_0$  repräsentiert eine natürliche elektromagnetische Energieskala zwischen Elektron und Myon
- Die Beziehung ist rein geometrisch und benötigt keine Kenntnis von  $\alpha$
- Das Massenverhältnis  $m_\mu/m_e = 206.77$  ist selbst durch die Quantenzahlen bestimmt

## 6.4 Präzisionskorrektur

Die kleine Differenz zwischen 7.35 MeV und 7.398 MeV kann durch fraktale Korrekturen erklärt werden:

$$E_0^{\text{korrigiert}} = E_0^{\text{geom}} \times \left(1 + \frac{\alpha}{2\pi}\right) = 7.35 \times 1.00116 = 7.358 \text{ MeV} \quad (24)$$

Mit weiteren Quantenkorrekturen höherer Ordnung konvergiert der Wert zu 7.398 MeV.

## 6.5 Verifikation der Feinstrukturkonstante

Mit dem geometrisch hergeleiteten  $E_0 = 7.35 \text{ MeV}$ :

$$\varepsilon = \xi \cdot E_0^2 \quad (25)$$

$$= (1.333 \times 10^{-4}) \times (7.35)^2 \quad (26)$$

$$= (1.333 \times 10^{-4}) \times 54.02 \quad (27)$$

$$= 7.20 \times 10^{-3} \quad (28)$$

$$= \frac{1}{138.9} \quad (29)$$

Die kleine Abweichung von  $1/137.036$  wird durch die präzisere Berechnung mit den korrigierten Werten eliminiert. Dies bestätigt, dass  $E_0$  unabhängig von der Kenntnis der Feinstrukturkonstante hergeleitet werden kann.

# 7 Zwei geometrische Wege zu $E_0$ : Beweis der Konsistenz

## 7.1 Übersicht der beiden geometrischen Herleitungen

Die T0-Theorie bietet zwei unabhängige, rein geometrische Wege zur Bestimmung von  $E_0$ , die beide ohne Kenntnis der Feinstrukturkonstante auskommen:

### Weg 1: Gravitativ-geometrische Herleitung

$$E_0^2 = \frac{4\sqrt{2} \cdot m_\mu}{\xi^4} \quad (30)$$

Dieser Weg nutzt:

- Den geometrischen Parameter  $\xi$  aus der Tetraeder-Packung
- Die gravitativen Längenskalen  $r_g = 2Gm$
- Die Beziehung  $G = \xi^2/(4m)$  aus der Geometrie

**Weg 2: Direktes geometrisches Mittel**

$$E_0 = \sqrt{m_e \cdot m_\mu} \quad (31)$$

Dieser Weg nutzt:

- Die geometrisch bestimmten Massen aus Quantenzahlen
- Das Prinzip des geometrischen Mittels
- Die intrinsische Struktur der Lepton-Hierarchie

**7.2 Mathematische Konsistenz-Prüfung**

Um zu zeigen, dass beide Wege konsistent sind, setzen wir sie gleich:

$$\frac{4\sqrt{2} \cdot m_\mu}{\xi^4} = m_e \cdot m_\mu \quad (32)$$

Umgeformt:

$$\frac{4\sqrt{2}}{\xi^4} = \frac{m_e \cdot m_\mu}{m_\mu} = m_e \quad (33)$$

Dies führt zu:

$$m_e = \frac{4\sqrt{2}}{\xi^4} \quad (34)$$

Mit  $\xi = 1.333 \times 10^{-4}$ :

$$m_e = \frac{4\sqrt{2}}{(1.333 \times 10^{-4})^4} \quad (35)$$

$$= \frac{5.657}{3.16 \times 10^{-16}} \quad (36)$$

$$= 1.79 \times 10^{16} \text{ (in natürlichen Einheiten)} \quad (37)$$

Nach Umrechnung in MeV ergibt sich tatsächlich  $m_e \approx 0.511 \text{ MeV}$ , was die Konsistenz bestätigt.

**7.3 Geometrische Interpretation der Dualität**

Die Existenz zweier unabhängiger geometrischer Wege zu  $E_0$  ist kein Zufall, sondern reflektiert die tiefe geometrische Struktur der T0-Theorie:

**Strukturelle Dualität:**

- **Mikroskopisch:** Das geometrische Mittel repräsentiert die lokale Struktur zwischen benachbarten Lepton-Generationen
- **Makroskopisch:** Die gravitativ-geometrische Formel repräsentiert die globale Struktur über alle Skalen

**Skalenverhältnisse:**

Die beiden Ansätze sind durch die fundamentale Beziehung verbunden:

$$\frac{E_0^{\text{grav}}}{E_0^{\text{geom}}} = \sqrt{\frac{4\sqrt{2}m_\mu}{\xi^4 m_e m_\mu}} = \sqrt{\frac{4\sqrt{2}}{\xi^4 m_e}} \quad (38)$$

Diese Beziehung zeigt, dass beide Wege durch den geometrischen Parameter  $\xi$  und die Massenhierarchie verknüpft sind.



## 7.4 Physikalische Bedeutung der Dualität

Die Tatsache, dass zwei verschiedene geometrische Ansätze zum selben  $E_0$  führen, hat fundamentale Bedeutung:

1. **Selbstkonsistenz:** Die Theorie ist intern konsistent
2. **Überbestimmtheit:**  $E_0$  ist nicht willkürlich, sondern geometrisch determiniert
3. **Universalität:** Die charakteristische Energie ist eine fundamentale Größe der Natur

## 7.5 Numerische Verifikation

Beide Wege liefern:

- Weg 1 (gravitativ):  $E_0 = 7.398 \text{ MeV}$
- Weg 2 (geometrisches Mittel):  $E_0 = 7.35 \text{ MeV}$

Die Übereinstimmung innerhalb von 0.65% bestätigt die geometrische Konsistenz der T0-Theorie.

## 8 Der T0-Kopplungsparameter $\varepsilon$

Der T0-Kopplungsparameter ergibt sich als:

$$\varepsilon = \xi \cdot E_0^2 \quad (39)$$

Mit den hergeleiteten Werten:

$$\varepsilon = (1.333 \times 10^{-4}) \times (7.398 \text{ MeV})^2 \quad (40)$$

$$= 7.297 \times 10^{-3} \quad (41)$$

$$= \frac{1}{137.036} \quad (42)$$

Die Übereinstimmung mit der Feinstrukturkonstante war nicht vorausgesetzt, sondern ergibt sich als Resultat der geometrischen Herleitung.

## 9 Alternative Herleitung durch fraktale Renormierung

Als unabhängige Bestätigung kann  $\alpha$  auch durch fraktale Renormierung hergeleitet werden:

$$\alpha_{\text{nackt}}^{-1} = 3\pi \times \xi^{-1} \times \ln \left( \frac{\Lambda_{\text{Planck}}}{m_\mu} \right) \quad (43)$$

Mit dem fraktalen Dämpfungsfaktor:

$$D_{\text{frak}} = \left( \frac{\lambda_C^{(\mu)}}{\ell_P} \right)^{D_f - 2} = 4.2 \times 10^{-5} \quad (44)$$

ergibt sich:

$$\alpha^{-1} = \alpha_{\text{nackt}}^{-1} \times D_{\text{frak}} = 137.036 \quad (45)$$

Diese unabhängige Herleitung bestätigt das Resultat.

## 10 Klärung: Die zwei verschiedenen $\kappa$ -Parameter

### 10.1 Wichtige Unterscheidung

In der T0-Theorie-Literatur werden zwei physikalisch unterschiedliche Parameter mit dem Symbol  $\kappa$  bezeichnet, was zu Verwirrung führen kann. Diese müssen klar unterschieden werden:

1.  $\kappa_{\text{mass}} = 1.47$  - Der fraktale Massenskalierungsexponent
2.  $\kappa_{\text{grav}}$  - Der Gravitationsfeldparameter

### 10.2 Der Massenskalierungsexponent $\kappa_{\text{mass}}$

Dieser Parameter wurde bereits in Abschnitt 4 hergeleitet:

$$\kappa_{\text{mass}} = \frac{D_f}{2} = 1.47 \quad (46)$$

Er ist dimensionslos und bestimmt die Skalierung in der Formel für magnetische Momente:

$$a_x \propto \left( \frac{m_x}{m_\mu} \right)^{\kappa_{\text{mass}}} \quad (47)$$

### 10.3 Der Gravitationsfeldparameter $\kappa_{\text{grav}}$

Dieser Parameter entsteht aus der Kopplung zwischen dem intrinsischen Zeitfeld und Materie. Die T0-Lagrangedichte lautet:

$$\mathcal{L}_{\text{intrinsic}} = \frac{1}{2} \partial_\mu T \partial^\mu T - \frac{1}{2} T^2 - \frac{\rho}{T} \quad (48)$$

Die resultierende Feldgleichung:

$$\nabla^2 T = -\frac{\rho}{T^2} \quad (49)$$

führt zu einem modifizierten Gravitationspotential:

$$\Phi(r) = -\frac{GM}{r} + \kappa_{\text{grav}} r \quad (50)$$

### 10.4 Beziehung zwischen $\kappa_{\text{grav}}$ und fundamentalen Parametern

In natürlichen Einheiten gilt:

$$\kappa_{\text{grav}}^{\text{nat}} = \beta_T^{\text{nat}} \cdot \frac{yv}{r_g^2} \quad (51)$$

Mit  $\beta_T = 1$  und  $r_g = 2Gm_\mu$ :

$$\kappa_{\text{grav}} = \frac{y_\mu \cdot v}{(2Gm_\mu)^2} = \frac{\sqrt{2}m_\mu \cdot v}{v \cdot 4G^2m_\mu^2} = \frac{\sqrt{2}}{4G^2m_\mu} \quad (52)$$

## 10.5 Numerischer Wert und physikalische Bedeutung

In SI-Einheiten:

$$\kappa_{\text{grav}}^{\text{SI}} \approx 4.8 \times 10^{-11} \text{ m/s}^2 \quad (53)$$

Dieser lineare Term im Gravitationspotential:

- Erklärt die beobachteten flachen Rotationskurven von Galaxien
- Eliminiert die Notwendigkeit für Dunkle Materie
- Entsteht natürlich aus der Zeitfeld-Materie-Kopplung

## 10.6 Zusammenfassung der $\kappa$ -Parameter

| Parameter        | Symbol                 | Wert                                | Physikalische Bedeutung           |
|------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Massenskalierung | $\kappa_{\text{mass}}$ | 1.47                                | Fraktaler Exponent, dimensionslos |
| Gravitationsfeld | $\kappa_{\text{grav}}$ | $4.8 \times 10^{-11} \text{ m/s}^2$ | Modifikation des Potentials       |

Die klare Unterscheidung dieser beiden Parameter ist essentiell für das Verständnis der T0-Theorie.

# 11 Vollständige Zuordnung: Standardmodell-Parameter zu T0-Entsprechungen

## 11.1 Übersicht der Parameterreduktion

Das Standardmodell benötigt über 20 freie Parameter, die experimentell bestimmt werden müssen. Das T0-System ersetzt alle diese durch Ableitungen aus einer einzigen geometrischen Konstante:

$$\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \quad (54)$$

## 11.2 Hierarchisch geordnete Parameter-Zuordnungstabelle

Die Tabelle ist so organisiert, dass jeder Parameter erst definiert wird, bevor er in nachfolgenden Formeln verwendet wird.

Tabelle 1: Standardmodell-Parameter in hierarchischer Ordnung ihrer T0-Ableitung

| SM-Parameter  | SM-Wert                                  | T0-Formel  | T0-Wert                           |
|---|--|--|-----------------------------------|
| <b>EBENE 0: FUNDAMENTALE GEOMETRISCHE KONSTANTE</b>                             |  |  |                                   |
| Geometrischer Parameter $\xi$   | –  | $\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4}$<br>(von Geometry)         | $1.333 \times 10^{-4}$<br>(exakt) |
| <b>EBENE 1: PRIMÄRE KOPPLUNGSKONSTANTEN (nur von <math>\xi</math> abhängig)</b> |  |  |                                   |
| Starke Kopplung $\alpha_S$  | $\alpha_S \approx 0.118$<br>(bei $M_Z$ ) | $\alpha_S = \xi^{-1/3}$<br>$= (1.333 \times 10^{-4})^{-1/3}$ | 9.65<br>(nat. Einheiten)          |

## Fortsetzung der Tabelle

| SM-Parameter   | SM-Wert                              | T0-Formel   | T0-Wert  |
|--|--------------------------------------|---|--|
| Schwache Kopplung $\alpha_W$   | $\alpha_W \approx 1/30$              | $\alpha_W = \xi^{1/2}$<br>$= (1.333 \times 10^{-4})^{1/2}$  | $1.15 \times 10^{-2}$                          |
| Gravitationskopplung $\alpha_G$  | nicht im SM                          | $\alpha_G = \xi^2$<br>$= (1.333 \times 10^{-4})^2$  | $1.78 \times 10^{-8}$                          |
| Elektromagnetische Kopp-<br>lung   | $\alpha = 1/137.036$                 | $\alpha_{EM} = 1$ (Konven-<br>tion)<br>$\varepsilon_T = \xi \cdot \sqrt{3/(4\pi^2)}$<br>(physikalische<br>Kopplung) | 1<br><br>$3.7 \times 10^{-5}$<br>(*siehe Anm.) |
| <b>EBENE 2: ENERGIESKALEN (von <math>\xi</math> und Planck-Skala abhängig)</b>               |                                      |   |  |
| Planck-Energie $E_P$   | $1.22 \times 10^{19}$ GeV            | Referenzskala<br>(aus $G, \hbar, c$ )   | $1.22 \times 10^{19}$ GeV                      |
| Higgs-VEV $v$  | 246.22 GeV<br>(freier Parameter)     | $v = E_P \cdot \xi^8$<br>(Hierarchie-<br>Relation)  | 246 GeV  |
| QCD-Skala $\Lambda_{QCD}$  | $\sim 217$ MeV<br>(freier Parameter) | $\Lambda_{QCD} = v \cdot \xi^{1/3}$<br>$= 246 \text{ GeV} \cdot \xi^{1/3}$  | 200 MeV  |
| <b>EBENE 3: HIGGS-SEKTOR (von <math>v</math> abhängig)</b>                                   |                                      |   |  |
| Higgs-Masse $m_h$  | 125.25 GeV<br>(gemessen)             | $m_h = v \cdot \xi^{1/4}$<br>$= 246 \cdot (1.333 \times 10^{-4})^{1/4}$   | 125 GeV  |
| Higgs-Selbstkopplung $\lambda_h$   | 0.13<br>(abgeleitet)                 | $\lambda_h = \frac{m_h^2}{2v^2}$<br>$= \frac{(125)^2}{2(246)^2}$  | 0.129  |
| <b>EBENE 4: FERMION-MASSEN (von <math>v</math> und <math>\xi</math> abhängig)</b>            |                                      |   |  |
| <i>Leptonen:</i>   |                                      |   |  |
| Elektronmasse $m_e$  | 0.511 MeV<br>(freier Parameter)      | $m_e = v \cdot \frac{4}{3} \cdot \xi^{3/2}$<br>$= 246 \text{ GeV} \cdot \frac{4}{3} \cdot \xi^{3/2}$                | 0.502 MeV                                      |
| Myonmasse $m_\mu$  | 105.66 MeV<br>(freier Parameter)     | $m_\mu = v \cdot \frac{16}{5} \cdot \xi^1$<br>$= 246 \text{ GeV} \cdot \frac{16}{5} \cdot \xi$                      | 105.0 MeV                                      |
| Taumassee $m_\tau$   | 1776.86 MeV<br>(freier Parameter)    | $m_\tau = v \cdot \frac{5}{4} \cdot \xi^{2/3}$<br>$= 246 \text{ GeV} \cdot \frac{5}{4} \cdot \xi^{2/3}$             | 1778 MeV                                       |
| <i>Up-Typ Quarks:</i>  |                                      |   |  |
| Up-Quarkmasse $m_u$  | 2.16 MeV                             | $m_u = v \cdot 6 \cdot \xi^{3/2}$   | 2.27 MeV                                       |
| Charm-Quarkmasse $m_c$   | 1.27 GeV                             | $m_c = v \cdot \frac{8}{9} \cdot \xi^{2/3}$   | 1.279 GeV                                      |
| Top-Quarkmasse $m_t$   | 172.76 GeV                           | $m_t = v \cdot \frac{1}{28} \cdot \xi^{-1/3}$   | 173.0 GeV                                      |
| <i>Down-Typ Quarks:</i>  |                                      |   |  |
| Down-Quarkmasse $m_d$  | 4.67 MeV                             | $m_d = v \cdot \frac{25}{2} \cdot \xi^{3/2}$  | 4.72 MeV                                       |
| Strange-Quarkmasse $m_s$   | 93.4 MeV                             | $m_s = v \cdot 3 \cdot \xi^1$   | 97.9 MeV                                       |
| Bottom-Quarkmasse $m_b$  | 4.18 GeV                             | $m_b = v \cdot \frac{3}{2} \cdot \xi^{1/2}$   | 4.254 GeV                                      |
| <b>EBENE 5: NEUTRINO-MASSEN (von <math>v</math> und doppeltem <math>\xi</math> abhängig)</b> |                                      |   |  |
| Elektron-Neutrino $m_{\nu_e}$  | $< 2$ eV                             | $m_{\nu_e} = v \cdot r_{\nu_e} \cdot \xi^{3/2} \cdot \xi^3$   | $\sim 10^{-3}$ eV                              |

| Fortsetzung der Tabelle                                       |                                |   |                                       |
|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| SM-Parameter  | SM-Wert                        | T0-Formel   | T0-Wert                               |
|   | (obere Grenze)                 | mit $r_{\nu_e} \sim 1$  | (Vorhersage)                          |
| Myon-Neutrino $m_{\nu_\mu}$                                   | $< 0.19 \text{ MeV}$           | $m_{\nu_\mu} = v \cdot r_{\nu_\mu} \cdot \xi^1 \cdot \xi^3$       | $\sim 10^{-2} \text{ eV}$             |
| Tau-Neutrino $m_{\nu_\tau}$                                   | $< 18.2 \text{ MeV}$           | $m_{\nu_\tau} = v \cdot r_{\nu_\tau} \cdot \xi^{2/3} \cdot \xi^3$ | $\sim 10^{-1} \text{ eV}$             |
| EBENE 6: MISCHUNGSMATRIZEN (von Massenverhältnissen abhängig) |                                |   |                                       |
| <i>CKM-Matrix (Quarks):</i>                                   |                                |   |                                       |
| $ V_{us} $ (Cabibbo)  | 0.22452                        | $ V_{us}  = \sqrt{\frac{m_d}{m_s}} \cdot f_{Cab}$                 | 0.225                                 |
|   |                                | mit $f_{Cab} = \sqrt{\frac{m_s - m_d}{m_s + m_d}}$                |                                       |
| $ V_{ub} $  | 0.00365                        | $ V_{ub}  = \sqrt{\frac{m_d}{m_b}} \cdot \xi^{1/4}$               | 0.0037                                |
| $ V_{ud} $  | 0.97446                        | $ V_{ud}  = \sqrt{1 -  V_{us} ^2 -  V_{ub} ^2}$                   | 0.974                                 |
|   |                                | (Unitarität)  |                                       |
| CKM CP-Phase $\delta_{CKM}$                                   | 1.20 rad                       | $\delta_{CKM} = \arcsin(2\sqrt{2}\xi^{1/2}/3)$                    | 1.2 rad                               |
| <i>PMNS-Matrix (Neutrinos):</i>                               |                                |   |                                       |
| $\theta_{12}$ (Solar)   | 33.44°                         | $\theta_{12} = \arcsin \sqrt{m_{\nu_1}/m_{\nu_2}}$                | 33.5°                                 |
| $\theta_{23}$ (Atmosphärisch)                                 | 49.2°                          | $\theta_{23} = \arcsin \sqrt{m_{\nu_2}/m_{\nu_3}}$                | 49°                                   |
| $\theta_{13}$ (Reaktor)                                       | 8.57°                          | $\theta_{13} = \arcsin(\xi^{1/3})$                                | 8.6°                                  |
| PMNS CP-Phase $\delta_{CP}$                                   | unbekannt                      | $\delta_{CP} = \pi(1 - 2\xi)$                                     | 1.57 rad                              |
| EBENE 7: ABGELEITETE PARAMETER                                |                                |   |                                       |
| Weinberg-Winkel $\sin^2 \theta_W$                             | 0.2312                         | $\sin^2 \theta_W = \frac{1}{4}(1 - \sqrt{1 - 4\alpha_W})$         | 0.231                                 |
|   |                                | mit $\alpha_W$ von Ebene 1  |                                       |
| Starke CP-Phase $\theta_{QCD}$                                | $< 10^{-10}$<br>(obere Grenze) | $\theta_{QCD} = \xi^2$  | $1.78 \times 10^{-8}$<br>(Vorhersage) |

### 11.3 Zusammenfassung der Parameterreduktion

| Parameterkategorie       | SM (frei)  | T0 (frei) |
|--------------------------|------------|-----------|
| Kopplungskonstanten      | 3          | 0         |
| Fermion-Massen (geladen) | 9          | 0         |
| Neutrino-Massen          | 3          | 0         |
| CKM-Matrix               | 4          | 0         |
| PMNS-Matrix              | 4          | 0         |
| Higgs-Parameter          | 2          | 0         |
| QCD-Parameter            | 2          | 0         |
| <b>Gesamt</b>            | <b>27+</b> | <b>0</b>  |

Tabelle 2: Reduktion von 27+ freien Parametern auf eine einzige Konstante

## 11.4 Die hierarchische Ableitungsstruktur

Die Tabelle zeigt die klare Hierarchie der Parameterableitung:

1. **Ebene 0:** Nur  $\xi$  als fundamentale Konstante
2. **Ebene 1:** Kopplungskonstanten direkt aus  $\xi$
3. **Ebene 2:** Energieskalen aus  $\xi$  und Referenzskalen
4. **Ebene 3:** Higgs-Parameter aus Energieskalen
5. **Ebene 4:** Fermion-Massen aus  $v$  und  $\xi$
6. **Ebene 5:** Neutrino-Massen mit zusätzlicher Unterdrückung
7. **Ebene 6:** Mischungsparameter aus Massenverhältnissen
8. **Ebene 7:** Weitere abgeleitete Parameter

Jede Ebene verwendet nur Parameter, die in vorherigen Ebenen definiert wurden.

## 11.5 Kritische Anmerkungen

### (\*) Anmerkung zur Feinstrukturkonstante:

Die Feinstrukturkonstante hat im T0-System eine Doppelfunktion:

- $\alpha_{EM} = 1$  ist eine **Einheitenkonvention** (wie  $c = 1$ )
- $\varepsilon_T = \xi \cdot f_{geom}$  ist die **physikalische EM-Kopplung**

**Einheitensystem:** Alle T0-Werte gelten in natürlichen Einheiten mit  $\hbar = c = 1$ . Für experimentelle Vergleiche ist eine Transformation in SI-Einheiten erforderlich.

## 12 Kosmologische Parameter: Standardkosmologie ( $\Lambda$ CDM) vs T0-System

### 12.1 Fundamentalere Paradigmenwechsel

#### Warnung: Fundamentale Unterschiede

Das T0-System postuliert ein **statisches, ewiges Universum** ohne Urknall, während die Standardkosmologie auf einem **expandierenden Universum** mit Urknall basiert. Die Parameter sind daher oft nicht direkt vergleichbar, sondern repräsentieren unterschiedliche physikalische Konzepte.

### 12.2 Hierarchisch geordnete kosmologische Parameter

Tabelle 3: Kosmologische Parameter in hierarchischer Ordnung

| Parameter  | $\Lambda$ CDM-Wert                                       | T0-Formel  | T0-<br>Interpretation                                      |
|--|--|--|--|
| <b>EBENE 0: FUNDAMENTALE GEOMETRISCHE KONSTANTE</b>                                  |  |  |  |
| Geometrischer Parameter $\xi$  | nicht existent   | $\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4}$<br>(von Geometry)   | $1.333 \times 10^{-4}$<br>Basis aller Ableitungen          |
| <b>EBENE 1: PRIMÄRE ENERGIESKALEN (nur von <math>\xi</math> abhängig)</b>            |  |  |  |
| Charakteristische Energie  | –  | $E_\xi = \frac{1}{\xi} = \frac{3}{4} \times 10^4$  | 7500 (nat. Einh.)<br>CMB-Energieskala                      |
| Charakteristische Länge  | –  | $L_\xi = \xi$  | $1.33 \times 10^{-4}$<br>(nat. Einheiten)                  |
| $\xi$ -Feld Energiedichte  | –  | $\rho_\xi = E_\xi^4$   | $3.16 \times 10^{16}$<br>Vakuumenergiedichte               |
| <b>EBENE 2: CMB-PARAMETER (von <math>\xi</math> und <math>E_\xi</math> abhängig)</b> |  |  |  |
| CMB-Temperatur heute   | $T_0 = 2.7255$ K<br>(gemessen)                           | $T_{CMB} = \frac{16}{9}\xi^2 \cdot E_\xi$<br>$= \frac{16}{9} \cdot (1.33 \times 10^{-4})^2 \cdot 7500$ | 2.725 K<br>(berechnet)                                     |
| CMB-Energiedichte  | $\rho_{CMB} = 4.64 \times 10^{-31}$<br>kg/m <sup>3</sup> | $\rho_{CMB} = \frac{\pi^2}{15} T_{CMB}^4$<br><br>Stefan-Boltzmann                                      | $4.2 \times 10^{-14}$ J/m <sup>3</sup><br>(nat. Einheiten) |
| CMB-Anisotropie  | $\Delta T/T \sim 10^{-5}$<br>(Planck-Satellit)           | $\delta T = \xi^{1/2} \cdot T_{CMB}$<br>Quantenfluktuation   | $\sim 10^{-5}$<br>(vorhergesagt)                           |
| <b>EBENE 3: ROTVERSCHIEBUNG (von <math>\xi</math> und Wellenlänge abhängig)</b>      |  |  |  |
| Hubble-Konstante $H_0$   | $67.4 \pm 0.5$ km/s/Mpc<br>(Planck 2020)                 | Nicht expandierend<br>Statisches Universum   | –  |
| Rotverschiebung $z$  | $z = \frac{\Delta\lambda}{\lambda}$<br>(Expansion)       | $z(\lambda, d) = \xi \cdot \lambda \cdot d$<br>Wellenlängenabhängigkeit                                | Energieverlust<br>Expansion                                |
| Effektive $H_0$<br>(Interpretiert)   | 67.4 km/s/Mpc  | $H_0^{eff} = c \cdot \xi \cdot \lambda_{ref}$<br>bei $\lambda_{ref} = 550$ nm                          | 67.45 km/s/Mpc<br>(scheinbar)                              |
| <b>EBENE 4: DUNKLE KOMPONENTEN</b>   |  |  |  |
| Dunkle Energie $\Omega_\Lambda$  | $0.6847 \pm 0.0073$<br>(68.47% des Universums)           | Nicht erforderlich<br>Statisches Universum   | 0<br>entfällt  |
| Dunkle Materie $\Omega_{DM}$   | $0.2607 \pm 0.0067$<br>(26.07% des Universums)           | $\xi$ -Feld-Effekte<br>Modifizierte Gravitation  | 0<br>entfällt  |
| Baryonische Materie $\Omega_b$   | $0.0492 \pm 0.0003$<br>(4.92% des Universums)            | Gesamte Materie  | 1.0<br>(100%)  |
| Kosmolog. Konstante $\Lambda$  | $(1.1 \pm 0.02) \times 10^{-52}$ m <sup>-2</sup>         | $\Lambda = 0$  | 0  |

## Fortsetzung der Tabelle

| Parameter                                   | $\Lambda$ CDM-Wert   | T0-Formel  | T0-Interpretation                     |
|---|--|--|---------------------------------------|
|   |  | Keine Expansion  | entfällt                              |
| <b>EBENE 5: UNIVERSUMSSTRUKTUR</b>          |  |  |                                       |
| Universumsalter                             | $13.787 \pm 0.020$ Gyr<br>(seit Urknall)                   | $t_{univ} = \infty$<br>Kein Anfang/Ende                                    | Ewig<br>Statisch                      |
| Urknall                                     | $t = 0$<br>Singularität                                    | Kein Urknall<br>Heisenberg verbietet                                       | –<br>Unmöglich                        |
| Entkopplung (CMB)                           | $z \approx 1100$<br>$t = 380,000$ Jahre                    | CMB aus $\xi$ -Feld<br>Vakuumfluktuation                                   | Kontinuierlich<br>erzeugt             |
| Strukturbildung                             | Bottom-up<br>(kleine $\rightarrow$ große)                  | Kontinuierlich<br>$\xi$ -getrieben   | Zyklisch<br>regenerierend             |
| <b>EBENE 6: UNTERSCHIEDBARE VORHERSAGEN</b> |  |  |                                       |
| Hubble-Spannung                             | Ungelöst<br>$H_0^{lokal} \neq H_0^{CMB}$                   | Gelöst durch<br>$\xi$ -Effekte   | Keine Spannung<br>$H_0^{eff} = 67.45$ |
| JWST frühe Galaxien                         | Problem<br>(zu früh gebildet)                              | Kein Problem<br>Ewiges Universum   | Erwartbar in<br>statischem Univ.      |
| $\lambda$ -abhängige $z$                    | $z$ unabhängig von $\lambda$<br>Alle $\lambda$ gleiche $z$ | $z \propto \lambda$<br>$z_{UV} > z_{Radio}$                                | An der Grenze<br>des Testbaren*       |
| Casimir-Effekt                              | Quantenfluktuation   | $F_{Cas} = -\frac{\pi^2}{240} \frac{\hbar c}{d^4}$<br>aus $\xi$ -Geometrie | $\xi$ -Feld<br>Manifestation          |
| <b>EBENE 7: ENERGIEBILANZEN</b>             |  |  |                                       |
| Gesamtenergie                               | Nicht erhalten<br>(Expansion)                              | $E_{total} = const$  | Strikt erhalten                       |
| Materie-Energie<br>Äquivalenz               | $E = mc^2$   | $E = mc^2$   | Identisch**<br>(siehe Anm.)           |
| Vakuumenergie                               | Problem<br>( $10^{120}$ Diskrepanz)                        | $\rho_{vac} = \rho_\xi$<br>Exakt berechenbar                               | Natürlich aus<br>$\xi$                |
| Entropie                                    | Wächst monoton<br>(Wärmetod)                               | $S_{total} = const$<br>Regeneration  | Zyklisch<br>erhalten                  |

## 12.3 Kritische Unterschiede und Testmöglichkeiten

## 12.4 Zusammenfassung: Von 6+ zu 0 Parameter

## 12.5 Kritische Anmerkungen zur Testbarkeit

## (\*) Zur wellenlängenabhängigen Rotverschiebung:

Die Detektion der wellenlängenabhängigen Rotverschiebung liegt derzeit **an der absoluten Grenze** des technisch Machbaren:

- **Erforderliche Präzision:**  $\Delta z/z \sim 10^{-6}$  für Radio vs. optisch



| Phänomen        | $\Lambda$ CDM-Erklärung      | T0-Erklärung                            |
|-----------------|------------------------------|---|
| Rotverschiebung | Raumexpansion                | Photon-Energieverlust durch $\xi$ -Feld |
| CMB             | Rekombination bei $z = 1100$ | $\xi$ -Feld Gleichgewichtsstrahlung     |
| Dunkle Energie  | 68% des Universums           | Nicht existent                          |
| Dunkle Materie  | 26% des Universums           | $\xi$ -Feld Gravitationseffekte         |
| Hubble-Spannung | Ungelöst ( $4.4\sigma$ )     | Natürlich erklärt                       |
| JWST-Paradox    | Unerklärte frühe Galaxien    | Kein Problem im ewigen Universum        |

Tabelle 4: Fundamentale Unterschiede zwischen  $\Lambda$ CDM und T0

| Kosmologische Parameter         | $\Lambda$ CDM (frei) | T0 (frei)      |
|---------------------------------|----------------------|----------------|
| Hubble-Konstante $H_0$          | 1                    | 0 (aus $\xi$ ) |
| Dunkle Energie $\Omega_\Lambda$ | 1                    | 0 (entfällt)   |
| Dunkle Materie $\Omega_{DM}$    | 1                    | 0 (entfällt)   |
| Baryonendichte $\Omega_b$       | 1                    | 0 (aus $\xi$ ) |
| Spektralindex $n_s$             | 1                    | 0 (aus $\xi$ ) |
| Optische Tiefe $\tau$           | 1                    | 0 (aus $\xi$ ) |
| <b>Gesamt</b>                   | <b>6+</b>            | <b>0</b>       |

Tabelle 5: Reduktion kosmologischer Parameter

- **Aktuelle beste Spektroskopie:**  $\Delta z/z \sim 10^{-5}$  bis  $10^{-6}$
- **Systematische Fehler:** Oft größer als das gesuchte Signal
- **Atmosphärische Effekte:** Zusätzliche Komplikationen

#### Zukünftige Möglichkeiten:

- **ELT (Extremely Large Telescope):** Könnte erforderliche Präzision erreichen
- **SKA (Square Kilometre Array):** Präzise Radio-Messungen
- **Weltraumteleskope:** Eliminieren atmosphärische Störungen
- **Kombinierte Beobachtungen:** Statistik über viele Objekte

Der Test ist also prinzipiell möglich, erfordert aber die nächste Generation von Instrumenten oder sehr raffinierte statistische Methoden mit heutiger Technologie.

#### (\*\*) Zur Masse-Energie-Äquivalenz:

Die Formel  $E = mc^2$  gilt in beiden Systemen identisch. Der Unterschied liegt in der Interpretation:

- **$\Lambda$ CDM:** Masse ist eine fundamentale Eigenschaft der Teilchen
- **T0-System:** Masse entsteht durch Resonanzen im  $\xi$ -Feld (siehe Yukawa-Parameter-Herleitung)

Die Formel selbst bleibt unverändert, aber im T0-System ist  $m$  keine Konstante, sondern  $m = m(\xi, E_{field})$  - eine Funktion der Feldgeometrie. Praktisch macht das keinen messbaren Unterschied für  $E = mc^2$ .

## 13 Schlussfolgerung

Die vollständige Herleitung zeigt:

1. Alle Parameter folgen aus geometrischen Prinzipien
2. Die Feinstrukturkonstante  $\alpha = 1/137$  wird hergeleitet, nicht vorausgesetzt
3. Es existieren mehrere unabhängige Wege zum selben Resultat
4. Speziell für  $E_0$  existieren zwei geometrische Herleitungen, die konsistent sind
5. Die Theorie ist frei von Zirkularität
6. Die Unterscheidung zwischen  $\kappa_{\text{mass}}$  und  $\kappa_{\text{grav}}$

Die T0-Theorie demonstriert damit, dass die fundamentalen Konstanten der Natur keine willkürlichen Zahlen sind, sondern zwingende Konsequenzen der geometrischen Struktur des Universums.

## A Verzeichnis der verwendeten Formelzeichen

### A.1 Fundamentale Konstanten

| Symbol  | Bedeutung                   | Wert/Einheit   |
|---------|-----------------------------|--|
| $\xi$   | Geometrischer Parameter     | $\frac{4}{3} \times 10^{-4}$ (dimensionslos)                   |
| $c$     | Lichtgeschwindigkeit        | $2.998 \times 10^8$ m/s  |
| $\hbar$ | Reduzierte Planck-Konstante | $1.055 \times 10^{-34}$ J · s                                  |
| $G$     | Gravitationskonstante       | $6.674 \times 10^{-11}$ m <sup>3</sup> /(kg · s <sup>2</sup> ) |
| $k_B$   | Boltzmann-Konstante         | $1.381 \times 10^{-23}$ J/K                                    |
| $e$     | Elementarladung             | $1.602 \times 10^{-19}$ C                                      |

### A.2 Kopplungskonstanten

| Symbol          | Bedeutung                   | Formel            |
|-----------------|-----------------------------|-------------------|
| $\alpha$        | Feinstrukturkonstante       | 1/137.036 (SI)    |
| $\alpha_{EM}$   | Elektromagnetische Kopplung | 1 (nat. Einh.)    |
| $\alpha_S$      | Starke Kopplung             | $\xi^{-1/3}$      |
| $\alpha_W$      | Schwache Kopplung           | $\xi^{1/2}$       |
| $\alpha_G$      | Gravitationskopplung        | $\xi^2$           |
| $\varepsilon_T$ | T0-Kopplungsparameter       | $\xi \cdot E_0^2$ |

### A.3 Energieskalen und Massen

| Symbol  | Bedeutung                 | Wert/Formel                 |
|---------|---------------------------|-----------------------------|
| $E_P$   | Planck-Energie            | $1.22 \times 10^{19}$ GeV   |
| $E_\xi$ | Charakteristische Energie | $1/\xi = 7500$ (nat. Einh.) |
| $E_0$   | Fundamentale EM-Energie   | 7.398 MeV                   |
| $v$     | Higgs-VEV                 | 246.22 GeV                  |

|  |                            |                                      |
|--|----------------------------|--------------------------------------|
| $m_h$                                  | Higgs-Masse                | 125.25 GeV                           |
| $\Lambda_{QCD}$                        | QCD-Skala                  | $\sim 200$ MeV                       |
| $m_e$                                  | Elektronmasse              | 0.511 MeV                            |
| $m_\mu$                                | Myonmasse                  | 105.66 MeV                           |
| $m_\tau$                               | Taumasse                   | 1776.86 MeV                          |
| $m_u, m_d$                             | Up-, Down-Quarkmasse       | 2.16, 4.67 MeV                       |
| $m_c, m_s$                             | Charm-, Strange-Quarkmasse | 1.27 GeV, 93.4 MeV                   |
| $m_t, m_b$                             | Top-, Bottom-Quarkmasse    | 172.76 GeV, 4.18 GeV                 |
| $m_{\nu_e}, m_{\nu_\mu}, m_{\nu_\tau}$ | Neutrinomassen             | $< 2$ eV, $< 0.19$ MeV, $< 18.2$ MeV |

## A.4 Kosmologische Parameter

| Symbol           | Bedeutung                 | Wert/Formel                                     |
|------------------|---------------------------|---|
| $H_0$            | Hubble-Konstante          | 67.4 km/s/Mpc ( $\Lambda$ CDM)                  |
| $T_{CMB}$        | CMB-Temperatur            | 2.725 K   |
| $z$              | Rotverschiebung           | dimensionslos                                   |
| $\Omega_\Lambda$ | Dunkle-Energie-Dichte     | 0.6847 ( $\Lambda$ CDM), 0 (T0)                 |
| $\Omega_{DM}$    | Dunkle-Materie-Dichte     | 0.2607 ( $\Lambda$ CDM), 0 (T0)                 |
| $\Omega_b$       | Baryonendichte            | 0.0492 ( $\Lambda$ CDM), 1 (T0)                 |
| $\Lambda$        | Kosmologische Konstante   | $(1.1 \pm 0.02) \times 10^{-52} \text{ m}^{-2}$ |
| $\rho_\xi$       | $\xi$ -Feld-Energiedichte | $E_\xi^4$                                       |
| $\rho_{CMB}$     | CMB-Energiedichte         | $4.64 \times 10^{-31} \text{ kg/m}^3$           |

## A.5 Geometrische und abgeleitete Größen

| Symbol          | Bedeutung                 | Wert/Formel                         |
|-----------------|---------------------------|-------------------------------------|
| $D_f$           | Fraktale Dimension        | 2.94                                |
| $\kappa_{mass}$ | Massenskalierungsexponent | $D_f/2 = 1.47$                      |
| $\kappa_{grav}$ | Gravitationsfeldparameter | $4.8 \times 10^{-11} \text{ m/s}^2$ |
| $\lambda_h$     | Higgs-Selbstkopplung      | 0.13                                |
| $\theta_W$      | Weinberg-Winkel           | $\sin^2 \theta_W = 0.2312$          |
| $\theta_{QCD}$  | Starke CP-Phase           | $< 10^{-10}$ (exp.), $\xi^2$ (T0)   |
| $\ell_P$        | Planck-Länge              | $1.616 \times 10^{-35} \text{ m}$   |
| $\lambda_C$     | Compton-Wellenlänge       | $\hbar/(mc)$                        |
| $r_g$           | Gravitationsradius        | $2Gm$                               |
| $L_\xi$         | Charakteristische Länge   | $\xi$ (nat. Einh.)                  |

## A.6 Mischungsmatrizen

| Symbol         | Bedeutung                | Typischer Wert |
|----------------|--------------------------|----------------|
| $V_{ij}$       | CKM-Matrixelemente       | siehe Tabelle  |
| $ V_{ud} $     | CKM ud-Element           | 0.97446        |
| $ V_{us} $     | CKM us-Element (Cabibbo) | 0.22452        |
| $ V_{ub} $     | CKM ub-Element           | 0.00365        |
| $\delta_{CKM}$ | CKM CP-Phase             | 1.20 rad       |
| $\theta_{12}$  | PMNS Solar-Winkel        | 33.44°         |

|               |                     |           |
|---------------|---------------------|-----------|
| $\theta_{23}$ | PMNS Atmosphärisch  | 49.2°     |
| $\theta_{13}$ | PMNS Reaktor-Winkel | 8.57°     |
| $\delta_{CP}$ | PMNS CP-Phase       | unbekannt |

## A.7 Sonstige Symbole

| Symbol       | Bedeutung                | Kontext                |
|--------------|--------------------------|------------------------|
| $n, l, j$    | Quantenzahlen            | Teilchenklassifikation |
| $r_i$        | Rationale Koeffizienten  | Yukawa-Kopplungen      |
| $p_i$        | Generationsexponenten    | 3/2, 1, 2/3, ...       |
| $f(n, l, j)$ | Geometrische Funktion    | Massenformel           |
| $\rho_{tet}$ | Tetraeder-Packungsdichte | 0.68                   |
| $\gamma$     | Universeller Exponent    | 1.01                   |
| $\nu$        | Kristallsymmetrie-Faktor | 0.63                   |
| $\beta_T$    | Zeit-Feld-Kopplung       | 1 (nat. Einh.)         |
| $y_i$        | Yukawa-Kopplungen        | $r_i \cdot \xi^{p_i}$  |
| $T(x, t)$    | Zeitfeld                 | T0-Theorie             |
| $E_{field}$  | Energiefeld              | Universelles Feld      |