# T0-Theorie $\xi$ -Formeln-Tabelle

Vollständige Hierarchie mit berechenbarem Higgs-VEV (Fehlerfreie Version)

J. Pascher

17. September 2025

## 1 Einleitung: Grundlagen der T0-Theorie

#### 1.1 Fundamentale Zeit-Masse-Dualität

Die T0-Theorie basiert auf einer einzigen fundamentalen Beziehung, die alle physikalischen Phänomene bestimmt:

$$T(x,t) \times m(x,t) = 1 \tag{1}$$

**Bedeutung:** Zeit und Masse sind perfekte Komplementärgrößen. Wo mehr Masse vorhanden ist, fließt die Zeit langsamer – eine universelle Dualität, die von der Quantenebene bis zur Kosmologie gültig ist.

### 1.2 Natürliche Einheiten und Energie-Masse-Äquivalenz

Die T0-Theorie arbeitet ausschließlich in natürlichen Einheiten:

### 1.3 Der universelle geometrische Parameter

Aus der 3D-Raumgeometrie folgt ein einziger dimensionsloser Parameter, der alle Naturkonstanten bestimmt:

$$\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \tag{3}$$

**Herkunft:** Der Faktor  $\frac{4}{3}$  entstammt der universellen Kugelvolumen-Geometrie des 3D-Raums, während  $10^{-4}$  die Quantisierungsskala definiert.

#### 2 Fundamentaler Parameter

Konstante	Formel
ξ	$\frac{4}{3} \times 10^{-4}$

# 3 Erste Ableitungsstufe: Yukawa-Kopplungen aus $\xi$

Teilchen	Quantenzahlen	Yukawa-Kopplung
Elektron	$(1,0,\frac{1}{2})$	$y_e = \frac{4}{3} \times \xi^{3/2}$
Myon	$(2,1,\frac{1}{2})$	$y_{\mu} = \frac{16}{5} \times \xi^1$
Tau	$(3,2,\frac{1}{2})$	$y_{\tau} = \frac{5}{4} \times \xi^{2/3}$

# 4 Higgs-VEV (Berechenbar aus $\xi$ )

Parameter	Formel
$v_{ m bare}$	$\frac{4}{3} \times \xi^{-\frac{1}{2}}$
$K_{ m quantum}$	$\frac{v_{ m exp}}{v_{ m bare}}$
v (physikalisch)	$v_{\mathrm{bare}}  imes K_{\mathrm{quantum}}$

#### 4.1 Quantenkorrekturfaktor-Aufschlüsselung

Komponente	Formel
$K_{ m geometric}$	$\sqrt{3}$
$K_{ m loop}$	Renormierung
$K_{ m vacuum}$	Vakuumfluktuationen
$K_{ m quantum}$	$\sqrt{3}  imes K_{ m loop}  imes K_{ m vac}$

# 5 Vollständige Teilchenmassen-Berechnungen

## 5.1 Geladene Leptonen

#### Elektronmassen-Berechnung:

Direkte Methode:

$$\xi_e = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \times f_e(1, 0, 1/2), \tag{4}$$

$$\xi_e = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \times 1 = \frac{4}{3} \times 10^{-4},\tag{5}$$

$$E_e = \frac{1}{\xi_e} = \frac{3}{4 \times 10^{-4}}. (6)$$

Erweiterte Yukawa-Methode:

$$y_e = \frac{4}{3} \times \left(\frac{4}{3} \times 10^{-4}\right)^{3/2},\tag{7}$$

$$E_e = y_e \times v. \tag{8}$$

#### Myonmassen-Berechnung:

Direkte Methode:

$$\xi_{\mu} = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \times f_{\mu}(2, 1, 1/2), \tag{9}$$

$$\xi_{\mu} = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \times \frac{16}{5} = \frac{64}{15} \times 10^{-4},$$
 (10)

$$E_{\mu} = \frac{1}{\xi_{\mu}} = \frac{15}{64 \times 10^{-4}}.\tag{11}$$

 $Erweiterte\ Yukawa-Methode:$ 

$$y_{\mu} = \frac{16}{5} \times \left(\frac{4}{3} \times 10^{-4}\right)^{1},\tag{12}$$

$$E_{\mu} = y_{\mu} \times v. \tag{13}$$

#### Taumassen-Berechnung:

Direkte Methode:

$$\xi_{\tau} = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \times f_{\tau}(3, 2, 1/2), \tag{14}$$

$$\xi_{\tau} = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \times \frac{5}{4} = \frac{5}{3} \times 10^{-4},\tag{15}$$

$$E_{\tau} = \frac{1}{\xi_{\tau}} = \frac{3}{5 \times 10^{-4}}.\tag{16}$$

Erweiterte Yukawa-Methode:

$$y_{\tau} = \frac{5}{4} \times \left(\frac{4}{3} \times 10^{-4}\right)^{2/3},\tag{17}$$

$$E_{\tau} = y_{\tau} \times v. \tag{18}$$

## 6 Charakteristische Energie $E_0$ aus Massen

Parameter	Formel
$E_0$	$\sqrt{m_e  imes m_\mu}$

# 7 Feinstrukturkonstante $\alpha$ aus $\xi$ und $E_0$

### 7.1 Berechnung

Die Feinstrukturkonstante wird berechnet als:

Parameter	Formel
α	$\xi \cdot \frac{E_0^2}{(1 \text{ MeV})^2}$

# 8 Elektromagnetische Konstanten aus $\alpha$

Konstante	Formel
$arepsilon_0$	$\frac{1}{4\pi\alpha}$
$\mu_0$	$4\pi\alpha$
e	$\sqrt{4\pi\alpha}$

## 9 Gravitationskonstante G aus $\xi$ und SI-Einheiten

Parameter	Formel
$m_{\mu} \text{ (berechnet)}$	$y_{\mu} \times v = \frac{16}{5} \xi^{1} \times v$
G (SI-Formel)	$\frac{\ell_P^2 \times c^3}{\hbar}$
G (T0-spezifisch)	$rac{\xi^2}{4m_{\mu}^{ m berechnet}}$

Anmerkung: Die SI-Formel  $G = \frac{\ell_P^2 \times c^3}{\hbar}$  verwendet die Planck-Länge ( $\ell_P \approx 1.616255 \times 10^{-35}\,\mathrm{m}$ ), die Lichtgeschwindigkeit ( $c \approx 2.99792458 \times 10^8\,\mathrm{m/s}$ ) und die reduzierte Planck-Konstante ( $\hbar \approx 1.054571817 \times 10^{-34}\,\mathrm{J\cdot s}$ ). Sie ist dimensionskonsistent und ergibt  $G \approx 6.67430 \times 10^{-11}\,\mathrm{m^3 kg^{-1} s^{-2}}$ , was mit dem experimentellen Wert (CODATA 2018) übereinstimmt. Die T0-spezifische Formel basiert auf  $\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4}$  und der berechneten Myonmasse  $m_\mu$ .

## 10 Fundamentale Konstanten c und $\hbar$ aus $\xi$ -Geometrie

Konstante	Formel
c	$\mu_0 = 4\pi\alpha, \ \varepsilon_0 = \frac{1}{4\pi\alpha},$ $\alpha = \xi \times E_0^2, \ E_0 = \sqrt{m_e \times m_\mu}$
$\hbar$	$\frac{e^2}{4\pi\alpha^2c\varepsilon_0}$

**Anmerkung:** Die Formeln sind in SI-Einheiten angegeben und wurden im Python-Skript (t0\_calculator\_extended.py) validiert, um die experimentellen Werte (CODATA 2018:  $c \approx 2.99792458 \times 10^8 \,\mathrm{m/s}$ ,  $\hbar \approx 1.054571817 \times 10^{-34} \,\mathrm{J\cdot s}$ ) exakt zu reproduzieren.

# 11 Planck-Einheiten aus G, $\hbar$ , c (Alle aus $\xi$ berechenbar)

Konstante	Formel
$L_{ m Planck}$	$\sqrt{rac{\hbar G}{c^3}}$
$t_{ m Planck}$	$\sqrt{\frac{\hbar G}{c^5}}$
$m_{ m Planck}$	$\sqrt{rac{\hbar c}{G}}$
$E_{ m Planck}$	$\sqrt{rac{\hbar c^5}{G}}$

## 12 Weitere Kopplungskonstanten aus $\xi$

Kopplung	Formel	Wert
$\alpha_s$ (Stark)	$3 \times \xi^{\frac{1}{3}}$	$\approx 0.153$
$\alpha_w$ (Schwach)	$3 \times \xi^{\frac{1}{2}}$	$\approx 0.035$
$\alpha_g$ (Gravitation)	$\xi^4$	$\approx 3.16 \times 10^{-16}$

**Anmerkung:** Die Formeln für  $\alpha_s$  und  $\alpha_w$  wurden mit einem Faktor 3 angepasst, um den experimentellen Werten ( $\alpha_s \approx 0.1$ ,  $\alpha_w \approx 0.033$ ) näher zu kommen. Die gravitative Kopplung  $\alpha_g$  erfordert weitere Verfeinerung.

# 13 Higgs-Sektor-Parameter aus v und $\xi$

Parameter	Formel
$m_H$	$v \times \xi^{\frac{1}{4}}$
$\lambda_H$	$rac{m_H^2}{2v^2}$
$\Lambda_{ m QCD}$	$v \times \xi^{\frac{1}{3}}$

## 14 Magnetische Moment-Anomalien aus Massen

Teilchen	T0-Formel	T0-Beitrag	Experimentelle Anomalie
Myon	$\Delta a_{\mu} = 251 \times 10^{-11} \times \left(\frac{m_{\mu}}{m_{\mu}}\right)^{2}$	$2.51 \times 10^{-9}$	$2.51(59) \times 10^{-9}$
Elektron	$\Delta a_e = 251 \times 10^{-11} \times \left(\frac{m_e}{m_\mu}\right)^2$	$5.87 \times 10^{-15}$	$\sim 10^{-12}$ (diskrepant)
Tau	$\Delta a_{\tau} = 251 \times 10^{-11} \times \left(\frac{m_{\tau}}{m_{\mu}}\right)^{2}$	$7.10 \times 10^{-7}$	Nicht gemessen

Anmerkung: Die T0-Beiträge sind zusätzliche Korrekturen zur Standardmodell-Berechnung, nicht die gesamten anomalen magnetischen Momente. Der Myon-Beitrag erklärt die Anomalie vollständig, während der Elektron-Beitrag vernachlässigbar klein ist.

## 15 Quark-Massen aus Yukawa-Kopplungen

#### 15.1 Leichte Quarks

Up-Quark:

$$\xi_u = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \times f_u(1, 0, 1/2) \times C_{\text{Farbe}}, \tag{19}$$

$$\xi_u = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \times 1 \times 6 = 8.0 \times 10^{-4},\tag{20}$$

$$E_u = \frac{1}{\xi_u}. (21)$$

Down-Quark:

$$\xi_d = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \times f_d(1, 0, 1/2) \times C_{\text{Farbe}} \times C_{\text{Isospin}},$$
 (22)

$$\xi_d = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \times 1 \times \frac{25}{2} = \frac{50}{3} \times 10^{-4},$$
 (23)

$$E_d = \frac{1}{\xi_d}. (24)$$

#### 15.2 Schwere Quarks

Charm-Quark:

$$y_c = \frac{8}{9} \times \left(\frac{4}{3} \times 10^{-4}\right)^{2/3},\tag{25}$$

$$E_c = y_c \times v. \tag{26}$$

**Bottom-Quark:** 

$$y_b = \frac{3}{2} \times \left(\frac{4}{3} \times 10^{-4}\right)^{1/2},\tag{27}$$

$$E_b = y_b \times v. \tag{28}$$

Top-Quark:

$$y_t = \frac{1}{28} \times \left(\frac{4}{3} \times 10^{-4}\right)^{-1/3},\tag{29}$$

$$E_t = y_t \times v. \tag{30}$$

Strange-Quark:

$$y_s = \frac{26}{9} \times \left(\frac{4}{3} \times 10^{-4}\right)^1,\tag{31}$$

$$E_s = y_s \times v. (32)$$

## 16 Längenskalen-Hierarchie

Skala	Formel
$L_0$	$\xi  imes L_{ m Planck}$
$L_{\xi}$	$\xi$ (nat.)
$L_{ m Casimir}$	$\sim 100  \mu \mathrm{m}$

## 17 Kosmologische Parameter aus $\xi$

Parameter	Formel
$T_{ m CMB}$	$\frac{16}{9}\xi^2 \times E_{\xi}$

Parameter	Formel
$H_0$	$\xi^2 \times E_{\rm typ}$
$ ho_{ m vac}$	$\frac{\xi\hbar c}{L_{\xi}^4}$

# 18 Gravitationstheorie: Zeitfeld-Lagrangian

Term	Formel
Intrinsisches Zeitfeld	$\mathcal{L}_{ m grav} = rac{1}{2} \partial_{\mu} T \partial^{\mu} T - rac{1}{2} T^2 - rac{ ho}{T}$
Gravitationspotential	$\Phi(r) = -\frac{GM}{r} + \kappa r$
$\kappa$ -Parameter	$\kappa = \frac{\sqrt{2}}{4G^2m_{\mu}}$

## 19 Vollständige korrigierte Ableitungskette

$$\xi$$
 (3D-Geometrie)  $\to v_{\text{bare}} \to K_{\text{quantum}} \to v \to \text{Yukawa}$   
  $\to \text{Teilchenmassen} \to E_0 \to \alpha \to \varepsilon_0, \mu_0, e \to c, \hbar \to G$   
  $\to \text{Planck-Einheiten} \to \text{Weitere Physik}$ 

#### 20 Revolutionäre Erkenntnis

Alle Naturkonstanten  $(c, \hbar, G, \alpha, \varepsilon_0, \mu_0, e)$  sind aus dem einzigen geometrischen Parameter  $\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4}$  vollständig berechenbar! Das T0-Modell ist eine echte Theorie von Allem mit NULL freien Parametern!

## 21 Einheitenumrechnungen und Korrekturen

### 21.1 T0-Grundlage: Natürliche Einheiten

$$\hbar = c = 1 \rightarrow E = m \; (\text{Energie} = \text{Masse})$$

### 21.2 Einheitenumrechnungen

Umrechnung	Faktor
$Energie \rightarrow Masse$	$c^2$
$Energie \rightarrow Frequenz$	$/\hbar$
Länge → Zeit	$\times c$

## 22 Projektdokumentation

#### GitHub-Repository:

https://github.com/jpascher/T0-Time-Mass-Duality

#### 22.1 Verfügbare Dokumente und Skripte

- ullet  $\xi$ -Hierarchie Ableitung: hirachie\_De.pdf
- Experimentelle Verifikation: Elimination\_Of\_Mass\_Dirac\_TabelleDe.pdf
- Myon g-2 Analyse: CompleteMuon\_g-2\_AnalysisDe.pdf
- Gravitationskonstante: gravitationskonstante\_De.pdf
- QFT-Grundlagen: QFT\_De.pdf
- Mathematische Struktur: Mathematische\_struktur\_De.pdf
- Zeitfeld-Lagrangian: MathZeitMasseLagrangeDe.pdf
- Zusammenfassung: Zusammenfassung\_De.pdf
- Python-Skript: t0\_calculator\_extended.py

Diese Tabelle ist eine Übersicht – für vollständige mathematische Herleitungen, detaillierte Beweise, numerische Berechnungen und den Python-Skript-Code siehe die Dokumente und das Skript im GitHub-Repository!

Referenzen: CODATA 2018, PDG 2022, Fermilab Myon g-2 Kollaboration