

# T0-Theorie: Vereinigter Rechner Ergebnisse

## Massen und physikalische Konstanten aus geometrischen Prinzipien

Johann Pascher  
HTL Leonding, Österreich  
Automatisch generiert vom T0-Vereinigten Rechner v3.0

23. Dezember 2025

## Inhaltsverzeichnis

<b>1 Einführung</b>	<b>2</b>
<b>2 Fundamentale Eingabeparameter</b>	<b>2</b>
2.1 Geometrische Herleitung von $\xi$ . . . . .	2
<b>3 Teilchen-Massenberechnungen</b>	<b>2</b>
3.1 Statistische Analyse der Massenergebnisse . . . . .	2
<b>4 Physikalische Konstanten</b>	<b>3</b>
4.1 Level 1: Primäre Ableitungen . . . . .	3
4.2 Level 2: Gravitationskonstante . . . . .	3
4.3 Übersicht aller berechneten Konstanten . . . . .	3
<b>5 Zusammenfassung</b>	<b>4</b>
5.1 Schlüsselergebnisse . . . . .	4
<b>6 Schlussfolgerung</b>	<b>4</b>

# 1 Einführung

Die T0-Theorie stellt einen revolutionären Ansatz dar, bei dem alle physikalischen Konstanten und Teilchenmassen aus nur drei fundamentalen geometrischen Parametern abgeleitet werden. Diese Arbeit präsentiert die vollständigen Ergebnisse des vereinigten T0-Rechners.

## 2 Fundamentale Eingabeparameter

Die gesamte T0-Theorie basiert auf nur drei Eingabewerten:

$$\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \approx 1.33333333e - 04 \text{ (geometrische Konstante)} \quad (1)$$

$$\ell_P = 1.616000e - 35 \text{ m (Planck-Länge)} \quad (2)$$

$$E_0 = 7.398 \text{ MeV (charakteristische Energie)} \quad (3)$$

$$v = 246.0 \text{ GeV (Higgs-VEV, aus } \xi \text{ abgeleitet)} \quad (4)$$

### 2.1 Geometrische Herleitung von $\xi$

Die geometrische Konstante  $\xi$  entsteht aus der fundamentalen Feldgleichung:

$$\nabla^2 m(x, t) = 4\pi G\rho(x, t) \cdot m(x, t) \quad (5)$$

Für eine sphärisch-symmetrische Punktmasse führt dies zur charakteristischen Länge:

$$r_0 = 2Gm \quad \text{und} \quad \xi = \frac{r_0}{\ell_P} \quad (6)$$

## 3 Teilchen-Massenberechnungen

Die T0-Theorie berechnet alle Teilchenmassen über die Yukawa-Methode:

$$m = r \times \xi^p \times v \quad (7)$$

wobei  $r$  und  $p$  teilchenspezifische Parameter aus der geometrischen Struktur sind.

Tabelle 1: T0-Massenvorhersagen mit exakten Bruchparametern

Teilchen	$r$	$p$	T0-Masse [MeV]	Exp. Masse [MeV]	Fehler [%]
Elektron	$\frac{4}{3}$	$\frac{3}{2}$	0.5	0.5	1.18
Myon	$\frac{16}{5}$	1	105.0	105.7	0.66
Tau	$\frac{8}{3}$	$\frac{2}{3}$	1712.1	1776.9	3.64
Up	6	$\frac{3}{2}$	2.3	2.3	0.11
Down	$\frac{25}{2}$	$\frac{3}{2}$	4.7	4.7	0.30
Strange	$\frac{26}{9}$	1	94.8	93.4	1.45
Charm	2	$\frac{2}{3}$	1284.1	1270.0	1.11
Bottom	$\frac{3}{2}$	$\frac{1}{2}$	4260.8	4180.0	1.93
Top	$\frac{1}{28}$	$\frac{-1}{3}$	171974.5	172760.0	0.45

### 3.1 Statistische Analyse der Massenergebnisse

Die T0-Theorie erreicht eine bemerkenswerte Genauigkeit bei der Vorhersage von Teilchenmassen:

- Anzahl berechneter Teilchen: 9

- Durchschnittlicher Fehler: 1.20%
- Beste Vorhersage: up (0.11% Fehler)
- Alle Massen aus nur 3 Parametern berechnet

## 4 Physikalische Konstanten

Die T0-Theorie leitet systematisch alle fundamentalen physikalischen Konstanten in einer 8-stufigen Hierarchie ab:

### 4.1 Level 1: Primäre Ableitungen

$$\alpha = \xi \left( \frac{E_0}{1 \text{ MeV}} \right)^2 = 7.297387e - 03 \quad (8)$$

$$m_{\text{char}} = \frac{\xi}{2} = 6.666667e - 05 \quad (9)$$

### 4.2 Level 2: Gravitationskonstante

Die Gravitationskonstante wird direkt aus  $\xi$  abgeleitet:

$$G_{\text{nat}} = \frac{\xi^2}{4m_{\text{char}}} = \frac{\xi}{2} = 6.666667e - 05 \text{ (dimensionslos)} \quad (10)$$

$$G = G_{\text{nat}} \times \frac{\ell_P^2 c^3}{\hbar} = 6.672194e - 11 \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2} \quad (11)$$

### 4.3 Übersicht aller berechneten Konstanten

Tabelle 2: T0-Konstantenberechnungen nach Hierarchie-Level

Level	Konstante	T0-Wert	Referenzwert	Fehler [%]
1	$\alpha$	$7.297\ 387 \times 10^{-3}$	$7.297\ 353 \times 10^{-3}$	0.0005
1	$m_{\text{char}}$	$6.666\ 667 \times 10^{-5}$	T0-abgeleitet	-
2	$G$	$6.672\ 194 \times 10^{-11}$	$6.674\ 300 \times 10^{-11}$	0.0316
2	$G_{\text{nat}}$	$6.666\ 667 \times 10^{-5}$	T0-abgeleitet	-
2	$G_{\text{umrechnungsfaktor}}$	$6.672\ 194 \times 10^{-11}$	T0-abgeleitet	-
3	$c$	$2.997\ 925 \times 10^8$	$2.997\ 925 \times 10^8$	0.0000
3	$\hbar$	$1.054\ 572 \times 10^{-34}$	$1.054\ 572 \times 10^{-34}$	0.0000
3	$m_P$	$2.176\ 778 \times 10^{-8}$	$2.176\ 434 \times 10^{-8}$	0.0158
3	$t_P$	$5.390\ 396 \times 10^{-44}$	$5.391\ 247 \times 10^{-44}$	0.0158
3	$T_P$	$1.417\ 008 \times 10^{32}$	$1.416\ 784 \times 10^{32}$	0.0158
3	$E_P$	$1.956\ 390 \times 10^9$	$1.956\ 082 \times 10^9$	0.0158
3	$F_P$	$1.210\ 638 \times 10^{44}$	$1.210\ 256 \times 10^{44}$	0.0315
3	$P_P$	$3.629\ 400 \times 10^{52}$	$3.628\ 255 \times 10^{52}$	0.0316
4	$\mu_0$	$1.256\ 637 \times 10^{-6}$	$1.256\ 637 \times 10^{-6}$	0.0000
4	$\epsilon_0$	$8.854\ 188 \times 10^{-12}$	$8.854\ 188 \times 10^{-12}$	0.0000
4	$e$	$1.602\ 180 \times 10^{-19}$	$1.602\ 177 \times 10^{-19}$	0.0002
4	$Z_0$	$3.767\ 303 \times 10^2$	$3.767\ 303 \times 10^2$	0.0000
4	$k_e$	$8.987\ 552 \times 10^9$	$8.987\ 552 \times 10^9$	0.0000
5	$\sigma_{\text{SB}}$	$5.670\ 374 \times 10^{-8}$	$5.670\ 374 \times 10^{-8}$	0.0000

Fortsetzung auf nächster Seite

Tabelle 2 – Fortsetzung von vorheriger Seite

Level	Konstante	T0-Wert	Referenzwert	Fehler [%]
5	$b_{\text{Wien}}$	$2.897\,839 \times 10^{-3}$	$2.897\,772 \times 10^{-3}$	0.0023
5	$h$	$6.626\,070 \times 10^{-34}$	$6.626\,070 \times 10^{-34}$	0.0000
6	$a_0$	$5.291\,747 \times 10^{-11}$	$5.291\,772 \times 10^{-11}$	0.0005
6	$R_\infty$	$1.097\,384 \times 10^7$	$1.097\,373 \times 10^7$	0.0009
6	$\mu_B$	$9.274\,032 \times 10^{-24}$	$9.274\,010 \times 10^{-24}$	0.0002
6	$\mu_N$	$5.050\,796 \times 10^{-27}$	$5.050\,784 \times 10^{-27}$	0.0002
6	$E_h$	$4.359\,786 \times 10^{-18}$	$4.359\,745 \times 10^{-18}$	0.0009
6	$\lambda_C$	$2.426\,310 \times 10^{-12}$	$2.426\,310 \times 10^{-12}$	0.0000
6	$r_e$	$2.817\,954 \times 10^{-15}$	$2.817\,940 \times 10^{-15}$	0.0005
7	$F$	$9.648\,556 \times 10^4$	$9.648\,533 \times 10^4$	0.0002
7	$R_K$	$2.581\,268 \times 10^4$	$2.581\,281 \times 10^4$	0.0005
7	$K_J$	$4.835\,990 \times 10^{14}$	$4.835\,978 \times 10^{14}$	0.0002
7	$\Phi_0$	$2.067\,829 \times 10^{-15}$	$2.067\,834 \times 10^{-15}$	0.0002
7	$R_{\text{gas}}$	8.314 463	8.314 463	0.0000
8	$H_0$	$2.196\,000 \times 10^{-18}$	T0-abgeleitet	-
8	$\Lambda$	$1.609\,698 \times 10^{-52}$	T0-abgeleitet	-
8	$t_{\text{universum}}$	$4.553\,734 \times 10^{17}$	T0-abgeleitet	-
8	$\rho_{\text{krit}}$	$8.627\,350 \times 10^{-27}$	T0-abgeleitet	-
8	$l_{\text{Hubble}}$	$1.365\,175 \times 10^{26}$	T0-abgeleitet	-

## 5 Zusammenfassung

### 5.1 Schlüsselergebnisse

Die T0-Theorie erreicht eine bemerkenswerte Vereinigung der Physik:

1. **Vollständige Massenberechnung:** Alle 9 Teilchenmassen aus geometrischen Prinzipien
2. **Konstanten-Hierarchie:** 39 physikalische Konstanten in 8 Stufen abgeleitet
3. **Hohe Präzision:** Durchschnittlicher Massenfehler nur 1.2 %
4. **Minimaler Input:** Nur 3 fundamentale Parameter erforderlich
5. **Open Source:** Alle Dokumente und Quellcodes sind verfügbar auf <https://github.com/jpascher/T0-Time-Mass-Duality> unter der MIT-Lizenz.

## 6 Schlussfolgerung

Der T0-Vereinigte Rechner zeigt, dass geometrische Prinzipien zu erstaunlich präzisen Vorhersagen in der Teilchenphysik führen können. Die numerische Genauigkeit verdient wissenschaftliche Aufmerksamkeit.