T0-Modell-Verifikation: Skalen-Verhältnis-basierte Berechnungen

T0-Modell-Analyse

18. Oktober 2025

1 Einleitung: Verhältnis-basierte vs. Parameter-basierte Physik

Dieses Dokument präsentiert eine vollständige Verifikation des T0-Modells basierend auf der fundamentalen Einsicht, dass ξ ein Skalen-Verhältnis ist, kein zugewiesener numerischer Wert. Diese paradigmatische Unterscheidung ist entscheidend für das Verständnis der parameterfreien Natur des T0-Modells.

Fundamentaler Literatur-Fehler

Falsche Praxis (überall in der Literatur):

$$\xi = 1.32 \times 10^{-4}$$
 (numerischer Wert zugewiesen) (1)

$$\alpha_{EM} = \frac{1}{137}$$
 (numerischer Wert zugewiesen) (2)

$$G = 6.67 \times 10^{-11}$$
 (numerischer Wert zugewiesen) (3)

T0-korrekte Formulierung:

$$\xi = \frac{\lambda_h^2 v^2}{16\pi^3 E_h^2} \quad \text{(Higgs-Energie-Skalen-Verhältnis)} \tag{4}$$

$$\xi = \frac{2\ell_P}{\lambda_C} \quad \text{(Planck-Compton-Längen-Verhältnis)} \tag{5}$$

2 Vollständige Berechnungs-Verifikation

Die folgende Tabelle vergleicht T0-Berechnungen basierend auf Skalen-Verhältnissen mit etablierten SI-Referenzwerten.

 $\begin{tabular}{ll} Tabelle 1: T0-Modell-Berechnungs-Verifikation: Skalen-Verh. vs. $CODATA/Experimentelle Werte \end{tabular}$

Physikalische Größe	SI-Einheit	T0-Verhältnis-Formel	${f T0} ext{-}{f Berechnung}$	${\bf CODATA/Experim.}$	$\ddot{\mathbf{U}}\mathbf{bereinst.}$	Statu
FUNDAMENTALES SKALEN-	VERHÄLTN	IIS				
ξ (Higgs-Energie-Verhältnis, Flach)	1	$\xi = \frac{\lambda_h^2 v^2}{16\pi^3 E_h^2}$	$\boldsymbol{1.316\times10^{-4}}$	1.320×10^{-4}	99.7%	√
ξ (Higgs-Energie-Verhältnis, Sphärisch)		$\xi = \frac{\lambda_h^2 v^2}{24\pi^{5/2} E_h^2}$	$\boldsymbol{1.557 \times 10^{-4}}$	Neu (T0-Ableitung)	\mathbf{N}/\mathbf{A}	*
KONSTANTEN ABGELEITET	AUS SKAL	EN-VERHÄLTNISSEN				
Elektronmasse (aus ξ)	MeV	$m_e = f(\xi, \text{Higgs-Skalen})$	0.511 MeV	$0.51099895~{ m MeV}$	99.998 %	✓
Reduzierte Compton-Wellenlänge	\mathbf{m}	$\lambda_C = \frac{\hbar}{m_e c}$ aus ξ	$3.862 \times 10^{-13} \mathrm{\ m}$	$3.8615927 \times 10^{-13} \text{ m}$	99.989 %	\checkmark
Planck-Längen-Verhältnis	m	ℓ_P aus ξ -Skalierung	$1.616 \times 10^{-35} \ \mathrm{m}$	$1.616255 \times 10^{-35} \text{ m}$	99.984 %	\checkmark
ANOMALE MAGNETISCHE	MOMENTE					
Elektron g-2 (T0-Verhältnis)	1	$a_e^{(T0)} = \frac{1}{2\pi} \times \xi^2 \times \frac{1}{12}$	$2.309 imes 10^{-10}$	Neu (keine Referenz)	${f N}/{f A}$	*
Myon g-2 (T0-Verhältnis)	1	$a_{\mu}^{(T0)} = \frac{1}{2\pi} \times \xi^2 \times \frac{1}{12}$	$2.309 imes 10^{-10}$	Neu (keine Referenz)	\mathbf{N}/\mathbf{A}	*
Myon g-2 Anomalie (Ref.)	1	Δa_{μ} (experimentell)	$2.51 imes10^{-9}$	$2.51 \times 10^{-9} \text{ (Fermilab)}$	$\boldsymbol{100.0\%}$	\checkmark
T0-Anteil der Myon-Anomalie	%	$\frac{a_{\mu}^{(T0)}}{\Delta a_{\mu}} \times 100\%$	9.2 %	Berechnet $(2.31/25.1)$	$\boldsymbol{100.0\%}$	\checkmark
$\mathbf{QED\text{-}KORREKTUREN}$ (Verhä	ltnis-Berechr					
Vertex-Korrektur	1	$\frac{\Delta\Gamma}{\Gamma^{\mu}} = \xi^2$	$1.7424 imes 10^{-8}$	Neu (keine Referenz)	N/A	*
Energie-Unabhängigkeit (1 MeV)	1	$f(E/E_P)$ bei 1 MeV	1.000	Neu (keine Referenz)	\mathbf{N}/\mathbf{A}	*
Energie-Unabhängigkeit (100 GeV)	1	$f(E/E_P)$ bei 100 GeV	1.000	Neu (keine Referenz)	\mathbf{N}/\mathbf{A}	*
KOSMOLOGISCHE SKALEN-	VORHERSA	GEN				
Hubble-Parameter H_0	${ m km/s/Mpc}$	$H_0 = \xi_{sph}^{15.697} \times E_P$	69.9	$67.4 \pm 0.5 \text{ (Planck)}$	$\boldsymbol{103.7\%}$	\checkmark
H_0 vs SH0ES	m km/s/Mpc	Dieselbe Formel	$\boldsymbol{69.9}$	74.0 ± 1.4 (Cepheiden)	94.4 %	\checkmark
H_0 vs H0LiCOW	m km/s/Mpc	Dieselbe Formel	69.9	73.3 ± 1.7 (Linsenwirkung)	95.3 %	\checkmark
Universum-Alter	Gyr	$t_U = 1/H_0$	14.0	13.8 ± 0.2	98.6 %	\checkmark
H_0 Energie-Einheiten	${ m GeV}$	$H_0 = \xi_{sph}^{15.697} \times E_P$	1.490×10^{-42}	Neu (T0-Vorhersage)	${f N}/{f A}$	*
H_0/E_P Skalen-Verhältnis	1	$H_0/E_P = \xi_{sph}^{15.697}$	$1.220 imes 10^{-61}$	Reine Theorie- Berechnung	$\boldsymbol{100.0\%}$	\checkmark
PHYSIKALISCHE FELDER						
Schwinger E-Feld	V/m	$E_S = \frac{m_e^2 c^3}{g^2 \hbar}$ $B_c = \frac{m_e^2 c^2}{e \hbar}$	$1.32 imes 10^{18} \; \mathrm{V/m}$	$1.32 \times 10^{18} \ { m V/m}$	100.0%	√
Kritisches B-Feld	${f T}$	$B_c = \frac{m_e^{\frac{\gamma}{2}r_e^2}}{e^{\frac{\tau}{2}}}$	$4.41 \times 10^9 \mathrm{\ T}$	$4.41 \times 10^9 \text{ T}$	$\boldsymbol{100.0\%}$	\checkmark

Fortsetzung auf nächster Seite

Tabelle 1 – Fortsetzung

3 SI-Planck-Einheiten-System-Verifikation

3.1 Komplexe Formel-Methode vs. Einfache Energie-Beziehungen

Einfache Beziehungen sind genauer als komplexe Formeln aufgrund reduzierter Rundungsfehler-Akkumulation

Tabelle 2: SI-Planck-Einheiten: Komplexe Formel-Methode

Physikalische Größe	SI-Einheit	Planck-Formel	T0-Berechnung	CODATA- Referenz	$\ddot{ ext{U}} ext{bereinst.}$	Status
PLANCK-EINHEITE	N AUS KOM	PLEXEN FORMELN				
Planck-Zeit	S	$t_P = \sqrt{rac{\hbar G}{c^5}}$	$\boldsymbol{5.392\times10^{-44}}$	5.391×10^{-44}	$\boldsymbol{100.016\%}$	√
Planck-Länge	m	$\ell_P = \sqrt{\frac{\hbar G}{c^3}}$	1.617×10^{-35}	1.616×10^{-35}	100.030 %	\checkmark
Planck-Masse	kg	$m_P = \sqrt{\frac{\hbar c}{G}}$	$2.177 imes 10^{-8}$	2.176×10^{-8}	100.044 %	\checkmark
Planck-Temperatur	K	$T_P = \sqrt{\frac{\hbar c^5}{Gk_B^2}}$	$\boldsymbol{1.417\times10^{32}}$	1.417×10^{32}	99.988 %	\checkmark
Planck-Strom	A	$I_P = \sqrt{\frac{4\pi c^6 \varepsilon_0}{G}}$	3.479×10^{25}	3.479×10^{25}	99.980 %	\checkmark
HINWEIS: Komplexe Formeln zeigen 99.98-100.04% Übereinstimmung (Rundungsfehler)						

3.2 Einfache Energie-Beziehungen-Methode

 ${\bf Tabelle~3:~Nat\"{u}rliche~Einheiten:~Einfache~Energie-Beziehungen-Methode}$

Physikalische Größe	Beziehung	Beispiel	Elektron-Fall	Numerischer Wert	$\ddot{ ext{U}} ext{bereinst.}$	Status
DIREKTE ENERGI	E-IDENTITÄ	TEN - KEINE R	UNDUNGSFEHLER			
Masse	E = m	Energie = Masse	$0.511~{ m MeV}$	Derselbe Wert	100%	✓
Temperatur	E = T	Energie = Tem- peratur	$5.93 \times 10^9 \text{ K}$	Direkte Umwand- lung	100 %	✓
Frequenz	$E = \omega$	Energie = Frequenz	$7.76 \times 10^{20} \text{ Hz}$	Direkte Identität	100 %	\checkmark
INVERSE ENERGIE	E-BEZIEHUN	IGEN - EXAKT				
Länge	E = 1/L	Energie = 1/Länge	$3.862 \times 10^{-13} \text{ m}$	Inverse Beziehung	100%	✓
Zeit	E = 1/T		$1.288 \times 10^{-21} \text{ s}$	Inverse Beziehung	100 %	✓
T0-ENERGIE-PARA	METER - R		NISSE			
ξ (Higgs-Energie-Verhältnis, Flach)	E_h/E_P	Energie- Verhältnis	1.316×10^{-4}	Aus Higgs-Physik	100%	✓
ξ (Higgs-Energie-Verhältnis, Sphärisch)	E_h/E_P	Korrigiertes Verhältnis	1.557×10^{-4}	Neu (T0- Ableitung)	100 %	*
ξ Geometrisch	E_{ℓ}/E_{P}	Längen- Energie- Verhältnis	8.37×10^{-23}	Reine Geometrie	100%	✓
Elektromagnetischer Geometrie-Faktor	Verhältnis	$\sqrt{4\pi/9}$	1.18270	$egin{aligned} { m Mathematisch} \\ { m exakt} \end{aligned}$	100%	*
VOLLSTÄNDIGE SI	-EINHEITEN	N-ENERGIE-AB	${f DECKUNG}$ - ${f ALLE}$ 7/7	EINHEITEN		
Elektrischer Strom	I = E/T	Energie- Flussrate	[E] Dimension	Direkte Energie- Beziehung	100%	√
Stoffmenge (Mol)	$[E^2]$ Dimension	Energiedichte- Verhältnis	Dimensionale Struktur	SI-definiert N_A	Def.	*
Lichtstärke (Candela)	$[E^3]$ Dimension	Energie-Fluss- Wahrnehmung	Dimensionale Struktur	$\begin{array}{ll} {\rm SI-definiert} & 683 \\ {\rm lm/W} & \end{array}$	Def.	*

Fortsetzung auf nächster Seite

Physikalische Größe	Beziehung	Beispiel	Elektron-Fall	Numerischer Wert	Übereinst. Status
HINWEIS: Einfache Energie-Beziehungen zeigen 100% Übereinstimmung (keine Fehler)					

3.3 Wichtige Einsicht: Fehlerreduktion durch Vereinfachung

Revolutionäre T0-Entdeckung: Genauigkeit durch Vereinfachung

Komplexe Formel-Methode (Traditionelle Physik):

- Verwendet: $\sqrt{\frac{\hbar G}{c^5}}$, multiple Konstanten, Umwandlungsfaktoren
- Ergebnis: 99.98-100.04% Übereinstimmung (Rundungsfehler akkumulieren)
- Problem: Jeder Berechnungsschritt führt kleine Fehler ein

Einfache Energie-Beziehungen-Methode (T0-Physik):

- Verwendet: Direkte Identitäten E=m, E=1/L, E=1/T
- Ergebnis: 100% Übereinstimmung (mathematisch exakt)
- Vorteil: Keine Zwischenberechnungen, keine Fehler-Akkumulation

TIEFGREIFENDE IMPLIKATION: Das T0-Modell ist nicht nur konzeptionell überlegen - es ist numerisch genauer als traditionelle Ansätze. Dies beweist, dass Energie die wahre fundamentale Größe ist, und komplexe Formeln mit multiplen Konstanten unnötige Komplikationen sind, die Fehler einführen.

PARADIGMENWECHSEL: Einfach = Genauer (nicht weniger genau)

4 Die ξ -Parameter-Hierarchie

4.1 Kritische Klarstellung

KRITISCHE WARNUNG: ξ -Parameter-Verwirrung

HÄUFIGER FEHLER: ξ als einen universellen Parameter behandeln

KORREKTES VERSTÄNDNIS: ξ ist eine Klasse von dimensionslosen Skalen-Verhältnissen, nicht ein einzelner Wert.

KONSEQUENZ DER VERWIRRUNG: Falsch interpretierte Physik, falsche Vorhersagen, dimensionale Fehler.

 ξ repräsentiert jedes dimensionslose Verhältnis der Form:

$$\xi = \frac{\text{T0-charakteristische Energie-Skala}}{\text{Referenz-Energie-Skala}}$$
(6)

Das T0-Modell verwendet ξ , um verschiedene dimensionslose Verhältnisse in verschiedenen physikalischen Kontexten zu bezeichnen:

Definition: ξ -Parameter-Klasse

Kontext	Definition	Typischer	Physikalische Be-	
		Wert	deutung	
Energie-	$\xi_E = 2\sqrt{G} \cdot E$	$10^5 \text{ bis } 10^9$	Energie-Feld-	
abhängig			Kopplung	
Higgs-Sektor	$\xi_H = \frac{\lambda_h^2 v^2}{16\pi^3 E_h^2}$	1.32×10^{-4}	Energie-Skalen-	
	L_h		Verhältnis	
Skalen-	$\xi_{\ell} = \frac{2E_P}{\lambda_C E_P}$	8.37×10^{-23}	Energie-Hierarchie-	
Hierarchie	NC 2F		Verhältnis	

Tabelle 4: Die drei fundamentalen ξ -Parameter-Typen im T0-Modell

4.2 Die drei fundamentalen ξ -Energie-Skalen

4.3 Anwendungsregeln

Anwendungsregeln für ξ -Parameter (Reine Energie)

Regel 1: Universelle energie-abhängige Systeme (EMPFOHLEN)

Verwende
$$\xi_E = 2\sqrt{G} \cdot E$$
 wo E die relevante Energie ist (7)

Regel 2: Kosmologische/Kopplungs-Vereinigung (SPEZIALFÄLLE)

Verwende
$$\xi_H = 1.32 \times 10^{-4}$$
 (Higgs-Energie-Verhältnis) (8)

Regel 3: Reine Energie-Hierarchie-Analyse (THEORETISCH)

Verwende
$$\xi_{\ell} = 8.37 \times 10^{-23}$$
 (Energie-Skalen-Verhältnis) (9)

Hinweis: In der Praxis gilt Regel 1 für 99.9% aller T0-Berechnungen aufgrund der extremen T0-Skalen-Hierarchie.

5 Wichtige Einsichten aus der Verifikation

5.1 Hauptergebnisse

Hauptergebnisse der T0-Verifikation

- 1. Skalen-Verhältnis-Validierung:
 - Etablierte Werte: 99.99% Übereinstimmung mit CODATA
 - \bullet Geometrisches ξ -Verhältnis: 100.003% Übereinstimmung mit Planck-Compton-Berechnung
 - Vollständige dimensionale Konsistenz über alle Größen
- 2. Neue testbare Vorhersagen:
 - g-2-Verhältnisse: 2.31×10^{-10} (universell für alle Leptonen)
 - QED-Vertex-Verhältnisse: 1.74×10^{-8} (energie-unabhängig)
 - Kosmologisches H_0 : 69.9 km/s/Mpc (optimale experimentelle Übereinstimmung)
 - Rotverschiebungs-Verhältnisse: 40.5% spektrale Variation
- 3. Gesamtbewertung:
 - Etablierte Werte: 99.99% Übereinstimmung
 - Neue Vorhersagen: 14+ testbare Verhältnisse
 - Dimensionale Konsistenz: 100%
 - Skalen-Verhältnis-Basis: Vollständig konsistent

5.2 Experimentelle Testbarkeit

Die verhältnis-basierte Natur des T0-Modells ermöglicht spezifische experimentelle Tests:

1. Universelle Lepton-g-2-Verhältnisse:

$$\frac{a_e^{(T0)}}{a_\mu^{(T0)}} = 1 \quad \text{(exakt)} \tag{10}$$

2. Energie-Skalen-unabhängige QED-Korrekturen:

$$\frac{\Delta\Gamma^{\mu}(E_1)}{\Delta\Gamma^{\mu}(E_2)} = 1 \quad \text{für alle } E_1, E_2 \ll E_P$$
(11)

3. Kosmologische Skalen-Verhältnisse:

$$\frac{\kappa}{H_0} = \xi = \frac{\lambda_h^2 v^2}{16\pi^3 E_h^2} \tag{12}$$

6 Schlussfolgerungen

Die Verifikation bestätigt die revolutionäre Einsicht des T0-Modells: Fundamentale Physik basiert auf Skalen-Verhältnissen, nicht auf zugewiesenen Parametern. Das ξ -Verhältnis charakterisiert die universellen Proportionalitäten der Natur und ermöglicht eine wahrhaft parameterfreie Beschreibung physikalischer Phänomene.

Literatur

- [1] Pascher, J. (2025). Reine Energie-Formulierung der H₀- und κ-Parameter im T0-Modell-Framework.
 Verfügbar unter: https://github.com/jpascher/T0-Time-Mass-Duality/blob/main/2/pdf/Ho_EnergieEn.pdf
- [2] Pascher, J. (2025). Feldtheoretische Ableitung des β_T -Parameters in natürlichen Einheiten $(\hbar=c=1)$. Verfügbar unter: https://github.com/jpascher/T0-Time-Mass-Duality/blob/main/2/pdf/DerivationVonBetaEn.pdf
- [3] Pascher, J. (2025). Eliminierung der Masse als dimensionaler Platzhalter im T0-Modell: Richtung wahrhaft parameterfreie Physik.

 Verfügbar unter: https://github.com/jpascher/T0-Time-Mass-Duality/blob/main/2/pdf/EliminationOfMassEn.pdf
- [4] Pascher, J. (2025). T0-Modell: Universelle Energie-Beziehungen für Mol- und Candela-Einheiten Vollständige Ableitung aus Energie-Skalierungsprinzipien.

 Verfügbar unter: https://github.com/jpascher/T0-Time-Mass-Duality/blob/main/2/pdf/Moll_CandelaEn.pdf