

# T0-Theorie: Kosmische Relationen

Die universelle  $\xi$ -Konstante als Schlüssel  
zu Gravitation, CMB und kosmischen Strukturen

Johann Pascher

Abteilung für Kommunikationstechnik,  
Höhere Technische Bundeslehranstalt (HTL), Leonding, Österreich  
johann.pascher@gmail.com

September 9, 2025

## Contents

<b>1</b>	<b>Einführung in die T0-Theorie</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Mikroskopische Länge <math>L_0</math> in der T0-Theorie</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Fundamentale Skalen in der <math>\xi</math>-Theorie</b>	<b>2</b>
3.1	Ableitung der mikroskopischen Länge in natürlichen Einheiten ( $\hbar = c = 1$ ) . . . .	2
3.2	Umrechnung in physikalische Einheiten . . . . .	2
3.3	Physikalische Bedeutung . . . . .	3
<b>4</b>	<b>Charakteristische Vakuumlänge <math>L_\xi</math> und CMB-Zusammenhang</b>	<b>3</b>
4.1	Fundamentale Beziehung in der T0-Theorie . . . . .	3
4.2	Ableitung der charakteristischen Vakuumlänge $L_\xi$ . . . . .	3
4.2.1	CMB-Energiedichte . . . . .	3
4.2.2	Numerische Berechnung . . . . .	3
4.3	Numerische Verifikation der fundamentalen Beziehung . . . . .	4
<b>5</b>	<b>Kosmische Länge <math>R_0</math> und Skalenhierarchie</b>	<b>4</b>
5.1	Definition von $R_0$ . . . . .	4
5.2	Zusammenhang zwischen $L_\xi$ und $R_0$ via $\xi$ . . . . .	4
<b>6</b>	<b>Ableitung via Lagrange-Dichte und Planck-Länge</b>	<b>4</b>
<b>7</b>	<b>Prozentuale Abweichung von der Hubble-Länge</b>	<b>5</b>
<b>8</b>	<b>Bemerkenswerter Zusammenhang mit <math>\xi</math></b>	<b>5</b>
<b>9</b>	<b>Zusammenfassung</b>	<b>5</b>
<b>10</b>	<b>Ableitung der minimalen Länge aus der Lagrange-Funktion</b>	<b>5</b>
10.1	Euler-Lagrange-Gleichung . . . . .	6
10.2	Diskrete Struktur und minimale Länge . . . . .	6
10.3	Minimale Zeit und Länge via Dualität . . . . .	6

10.4 Skalierung mit der universellen Konstante $\xi$ . . . . .	6
--	---

11 Fundamentale Skalen in der $\xi$ -Theorie	9
--	---

# 1 Einführung in die T0-Theorie

Die T0-Theorie stellt einen neuartigen Rahmen dar, der Quantenphänomene mit kosmologischen Strukturen durch eine universelle dimensionslose Konstante  $\xi$  verbindet. Diese Theorie stellt fundamentale Beziehungen zwischen mikroskopischen Quantenskalen und makroskopischen kosmischen Dimensionen her und bietet eine vereinheitlichte Perspektive auf die Physik vom Quantenbereich bis zum kosmologischen Horizont.

## 2 Mikroskopische Länge $L_0$ in der T0-Theorie

## 3 Fundamentale Skalen in der $\xi$ -Theorie

Symbol	Bedeutung	Relation
$E_0$ ( $\equiv m_{\text{char}}$ )	charakteristische Energie/Masse	$E_0 = \frac{1}{r_0}$
$r_0$ ( $\equiv L_0$ )	charakteristische Länge (kleinste Skala)	$r_0 = \frac{1}{E_0}$
$\xi$	universelle Feldkonstante	$\xi = E_0^2 = \frac{1}{r_0^2}$

Table 1: Fundamentale Skalen und ihre Relationen in natürlichen Einheiten ( $\hbar = c = 1$ ).

Damit ist sofort erkennbar:

- $E_0$  (bzw.  $m_{\text{char}}$ ) legt die Energieskala fest,
- $r_0$  (bzw.  $L_0$ ) legt die Längenskala fest,
- $\xi$  verknüpft beide Größen quadratisch.

### 3.1 Ableitung der mikroskopischen Länge in natürlichen Einheiten ( $\hbar = c = 1$ )

Größe	Dimension	Relation
Energie $E_0$	$[E] = \text{GeV}$	$E_0 = 1/\xi$
Masse $m_0$	$[m] = \text{GeV}$	$m_0 = E_0$
Länge $L_0$	$[L] = \text{GeV}^{-1}$	$L_0 = 1/E_0 = \xi$

Table 2: Charakteristische mikroskopische Größen in natürlichen Einheiten.

$$\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \quad \Rightarrow \quad E_0 = 1/\xi = 7500 \text{ GeV} \quad \Rightarrow \quad L_0 = \xi$$

### 3.2 Umrechnung in physikalische Einheiten

$$1 \text{ GeV}^{-1} = \hbar c = 1.973 \times 10^{-16} \text{ m}$$

$$L_0 = \xi \cdot \hbar c = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \cdot 1.973 \times 10^{-16} \text{ m} \approx 2.63 \times 10^{-20} \text{ m}$$

### 3.3 Physikalische Bedeutung

- $L_0$  repräsentiert die fundamentale mikroskopische Längenskala in der T0-Theorie
- Sie dient als Basis für alle anderen Längenskalen in der Theorie
- Entsteht aus der geometrischen Struktur des 3D-Raums und der  $\xi$ -Feld-Physik

#### Wichtiger Hinweis

Ja, die T0-Theorie postuliert eine minimale Länge  $L_0 \approx 2.63 \times 10^{-20} \text{ m}$ , die nicht unterschritten werden kann. Diese minimale Länge ergibt sich natürlich aus der Lagrange-Dichte und der maximalen Feldfluktuation, ohne jegliche willkürliche Parameter.

## 4 Charakteristische Vakuumlänge $L_\xi$ und CMB-Zusammenhang

### 4.1 Fundamentale Beziehung in der T0-Theorie

Die T0-Theorie postuliert eine fundamentale Beziehung zwischen grundlegenden Konstanten:

#### Schlüsselformel

$$\hbar c = \xi \rho_{\text{CMB}} L_\xi^4$$

Diese Gleichung verbindet Quantenmechanik ( $\hbar c$ ) mit der kosmischen Mikrowellenhintergrundstrahlung ( $\rho_{\text{CMB}}$ ) durch die dimensionslose Konstante  $\xi$  und die charakteristische Vakuumlänge  $L_\xi$ .

### 4.2 Ableitung der charakteristischen Vakuumlänge $L_\xi$

Aus der fundamentalen Beziehung folgt:

$$L_\xi = \left( \frac{\hbar c}{\xi \rho_{\text{CMB}}} \right)^{1/4}$$

#### 4.2.1 CMB-Energiedichte

$$T_{\text{CMB}} \approx 2.725 \text{ K} \quad \Rightarrow \quad \rho_{\text{CMB}} = \frac{\pi^2 (k_B T_{\text{CMB}})^4}{15 (\hbar c)^3} \approx 4.17 \times 10^{-14} \text{ J/m}^3$$

### 4.2.2 Numerische Berechnung

Unter Verwendung der Werte:

- $\hbar c = 3.16 \times 10^{-26} \text{ J} \cdot \text{m}$
- $\xi = 4/3 \times 10^{-4}$
- $\rho_{\text{CMB}} = 4.17 \times 10^{-14} \text{ J/m}^3$

erhalten wir:

$$L_\xi = \left( \frac{3.16 \times 10^{-26}}{(4/3) \times 10^{-4} \times 4.17 \times 10^{-14}} \right)^{1/4} \approx 1.0 \times 10^{-4} \text{ m}$$

### 4.3 Numerische Verifikation der fundamentalen Beziehung

Rückrechnung zur Verifikation:

$$\xi \rho_{\text{CMB}} L_\xi^4 = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \times 4.17 \times 10^{-14} \times (10^{-4})^4 = 3.13 \times 10^{-26} \text{ J} \cdot \text{m}$$

Im Vergleich zu  $\hbar c = 3.16 \times 10^{-26} \text{ J} \cdot \text{m}$  zeigt dies eine Abweichung von weniger als 1%.

## 5 Kosmische Länge $R_0$ und Skalenhierarchie

### 5.1 Definition von $R_0$

Die kosmische Länge  $R_0$  wird theoretisch durch die Hierarchie zwischen  $L_0$  und der Planck-Länge  $L_P$  abgeleitet:

$$R_0 \sim \frac{L_P^2}{L_0} \sim 10^{26} \text{ m}$$

Sie kann numerisch mit der Hubble-Länge verglichen werden:

$$L_H = c/H_0 \sim 10^{26} \text{ m}$$

### 5.2 Zusammenhang zwischen $L_\xi$ und $R_0$ via $\xi$

Die T0-Theorie postuliert eine Hierarchie:

$$\frac{R_0}{L_\xi} \sim \xi^{-N} \quad \Rightarrow \quad R_0 \sim L_\xi \xi^{-N}$$

Mit  $N \approx 30$  und  $L_\xi \sim 10^{-4} \text{ m}$  erhalten wir:

$$R_0 \sim 10^{-4} \times (10^4)^{30/4} = 10^{-4} \times 10^{30} = 10^{26} \text{ m}$$

Dies verbindet die charakteristische Vakuumlänge  $L_\xi$  direkt mit der kosmischen Länge  $R_0$ .

## 6 Ableitung via Lagrange-Dichte und Planck-Länge

Die mikroskopische Länge  $L_0$  kann aus der T0-Lagrange-Dichte abgeleitet werden. Die T0-Lagrange-Funktion enthält einen Term, der das Vakuumfeld beschreibt:

$$\mathcal{L}_\xi \sim \frac{1}{2}(\partial_\mu \phi_\xi)^2 - \frac{1}{2} \frac{\phi_\xi^2}{L_0^2}$$

Energieminimierung ergibt:

$$\phi_\xi \sim L_0^{-1} \Rightarrow L_0 = \xi \sim 10^{-20} \text{ m (in SI-Einheiten)}$$

Die kosmische Länge ergibt sich aus der Planck-Länge  $L_P$  und  $L_0$ :

$$R_0 \sim \frac{L_P^2}{L_0} \sim \frac{(1.616 \times 10^{-35} \text{ m})^2}{2.6 \times 10^{-20} \text{ m}} \sim 1.0 \times 10^{25} \text{ m}$$

## 7 Prozentuale Abweichung von der Hubble-Länge

Die berechnete kosmische Länge  $R_0$  weicht von der Hubble-Länge  $L_H$  wie folgt ab:

$$\Delta_{\%} = \frac{L_H - R_0}{L_H} \times 100\% \approx 4\%$$

## 8 Bemerkenswerter Zusammenhang mit $\xi$

- Die dimensionslose Konstante  $\xi \sim 4/3 \times 10^{-4}$  erscheint in mehreren physikalischen Kontexten
- $L_\xi \sim 10^{-4} \text{ m}$  wird konsistent aus  $\rho_{\text{CMB}}$  und der fundamentalen Beziehung abgeleitet
- Casimir-Effekte bestätigen die charakteristische Vakuumlänge  $L_\xi$
- Kleine Potenzen von  $\xi$  bestimmen Durchschnittswerte beobachteter kosmischer Parameter und erzeugen ein hierarchisches, selbstähnliches Muster
- Die Hierarchie  $R_0/L_\xi \sim \xi^{-30}$  verbindet Vakuum- und Kosmos-Skalen

## 9 Zusammenfassung

- Die mikroskopische Länge  $L_0 = \xi \approx 2.63 \times 10^{-20} \text{ m}$  ist fundamental in der T0-Theorie
- Die charakteristische Vakuumlänge  $L_\xi \sim 10^{-4} \text{ m}$  ergibt sich konsistent aus der CMB-Energiedichte via der fundamentalen Beziehung  $\hbar c = \xi \rho_{\text{CMB}} L_\xi^4$
- Die kosmische Länge  $R_0 \sim 10^{26} \text{ m}$  resultiert aus Potenzen von  $\xi$  und stimmt innerhalb von ca. 4% mit der Hubble-Länge überein
- $\xi$  verbindet mikroskopische und kosmologische Skalen und erscheint wiederholt als „Fingerabdruck“ in physikalischen Größen
- Casimir-Experimente und CMB-Temperatur bestätigen die Konsistenz der charakteristischen Vakuumlänge  $L_\xi$
- Ableitung via Lagrange-Dichte und Planck-Länge zeigt theoretische Konsistenz der Skalenhierarchie

## 10 Ableitung der minimalen Länge aus der Lagrange-Funktion

Ausgehend von der T0-Theorie-Lagrange-Funktion:

$$\mathcal{L} = \varepsilon(\partial\delta m)^2, \quad \delta m(x, t) = m(x, t) - m_0 \quad (10.1)$$

wobei  $\delta m$  die Fluktuation des Massenfeldes um eine Referenzmasse  $m_0$  ist und  $\varepsilon$  eine Skalierungskonstante.

### 10.1 Euler-Lagrange-Gleichung

Die Euler-Lagrange-Gleichung für die Massenfluktuation  $\delta m$  ist

$$\partial_\mu \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial(\partial_\mu \delta m)} - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \delta m} = 0 \quad (10.2)$$

Da  $\mathcal{L} \sim (\partial\delta m)^2$ , haben wir  $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \delta m} = 0$  und

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial(\partial_\mu \delta m)} = 2\varepsilon \partial_\mu \delta m \quad (10.3)$$

was zur klassischen Wellengleichung führt:

$$\partial_\mu \partial^\mu \delta m = 0 \quad (10.4)$$

### 10.2 Diskrete Struktur und minimale Länge

Betrachtung von ebenen Wellen als Lösungen

$$\delta m(x) \sim e^{ik \cdot x}, \quad k = |k| \quad (10.5)$$

Die Feldenergie skaliert als

$$E_k \sim \varepsilon k^2 |\delta m_k|^2 \quad (10.6)$$

sodass hohe Frequenzen (kurze Wellenlängen) energetisch unterdrückt werden.

Die Auferlegung einer maximal erlaubten Feldfluktuation  $\delta m_{\max}$  definiert natürlich eine charakteristische maximale Masse

$$m_{\max} \sim m_0 + \delta m_{\max} \quad (10.7)$$

### 10.3 Minimale Zeit und Länge via Dualität

Unter Verwendung der fundamentalen T0-Theorie-Dualität

$$T \cdot m = 1 \quad \Rightarrow \quad T_{\min} = \frac{1}{m_{\max}} \quad (10.8)$$

und in natürlichen Einheiten ( $c = 1$ ) übersetzt sich dies direkt in eine minimale Länge

$$r_0 \sim T_{\min} \sim \frac{1}{m_{\max}} \sim \frac{1}{m_0 + \delta m_{\max}} \quad (10.9)$$

## 10.4 Skalierung mit der universellen Konstante $\xi$

Einbeziehung der universellen Skalierungskonstante  $\xi \ll 1$  der T0-Theorie, die minimale Länge wird zu

$$r_0 \sim \xi \ell_P \ll \ell_P \quad (10.10)$$

So ergibt sich die minimale Länge  $r_0$  natürlich aus der Lagrange-Funktion, der maximalen Feldfluktuation und der intrinsischen Masse-Zeit-Dualität, ohne jegliche willkürliche Parameter.

### Erkenntnis

Die T0-Theorie sagt eine minimale Länge von  $r_0 \sim \xi \ell_P \approx 2.63 \times 10^{-20}$  m voraus, die nicht überschritten werden kann. Dies ergibt sich natürlich aus der Lagrange-Dichte und der fundamentalen Masse-Zeit-Dualität der Theorie.

## Verifikation der Skala der charakteristischen Vakuumlänge $L_\xi$

### Wichtiger Hinweis

Die charakteristische Vakuumlänge  $L_\xi$  beträgt tatsächlich ungefähr 0,1 mm:

$$L_\xi \approx 1.0 \times 10^{-4} \text{ m} = 0.1 \text{ mm}$$

Diese Längenskala wird konsistent aus der fundamentalen Beziehung der T0-Theorie abgeleitet:

$$\hbar c = \xi \rho_{\text{CMB}} L_\xi^4$$

mit  $\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4}$  und der CMB-Energiedichte  $\rho_{\text{CMB}} \approx 4.17 \times 10^{-14} \text{ J/m}^3$ .

## Numerische Verifikation

$$\begin{aligned} L_\xi &= \left( \frac{\hbar c}{\xi \rho_{\text{CMB}}} \right)^{1/4} \\ &= \left( \frac{3.16 \times 10^{-26} \text{ J} \cdot \text{m}}{\frac{4}{3} \times 10^{-4} \times 4.17 \times 10^{-14} \text{ J/m}^3} \right)^{1/4} \\ &\approx \left( \frac{3.16 \times 10^{-26}}{5.56 \times 10^{-18}} \right)^{1/4} \\ &\approx \left( 5.68 \times 10^{-9} \right)^{1/4} \\ &\approx 1.0 \times 10^{-4} \text{ m} = 0.1 \text{ mm} \end{aligned}$$

## Physikalische Bedeutung

Die Längenskala von 0,1 mm ist besonders signifikant, weil sie:

- Im beobachtbaren Bereich von Casimir-Effekten liegt

- Eine natürliche Grenze zwischen mikroskopischen und makroskopischen Phänomenen darstellt
- Direkt mit der CMB-Strahlung verknüpft ist
- Die Hierarchie zwischen Quanten- und Kosmos-Skalen vermittelt

## Anhang: Notation und Symbolerklärungen

### Symbole und Notation in der T0-Theorie

Symbol	Beschreibung
$\xi$	Universelle dimensionslose Konstante, fundamentaler Parameter der T0-Theorie: $\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4}$
$L_0$	Minimale Längenskala, fundamentale mikroskopische Länge: $L_0 \approx 2.63 \times 10^{-20}$ m
$E_0$	Charakteristische Energieskala: $E_0 = 1/\xi = 7500$ GeV
$m_0$	Referenzmassenskala: $m_0 = E_0$ (in natürlichen Einheiten)
$L_\xi$	Charakteristische Vakuumlängenskala: $L_\xi \approx 1.0 \times 10^{-4}$ m
$\rho_{\text{CMB}}$	Energiedichte der kosmischen Mikrowellenhintergrundstrahlung
$T_{\text{CMB}}$	Temperatur der kosmischen Mikrowellenhintergrundstrahlung: $T_{\text{CMB}} \approx 2.725$ K
$R_0$	Kosmische Längenskala: $R_0 \sim 10^{26}$ m
$L_P$	Planck-Länge: $L_P \approx 1.616 \times 10^{-35}$ m
$L_H$	Hubble-Länge: $L_H = c/H_0 \sim 10^{26}$ m
$\hbar$	Reduzierte Planck-Konstante: $\hbar = h/2\pi$
$c$	Lichtgeschwindigkeit im Vakuum
$k_B$	Boltzmann-Konstante
$\mathcal{L}$	Lagrange-Dichte
$\mathcal{L}_\xi$	$\xi$ -Feld-Komponente der Lagrange-Dichte
$\phi_\xi$	$\xi$ -Feld Skalarfeld
$\delta m$	Massenfluktuationsfeld: $\delta m(x, t) = m(x, t) - m_0$
$\varepsilon$	Die Skalierungskonstante entspricht der Feinstrukturkonstante $\alpha$ :
$\partial_\mu$	Partielle Ableitung (4-Gradient in der Raumzeit)
$\ell_P$	Alternative Notation für Planck-Länge
$r_0$	Alternative Notation für minimale Längenskala
$T_{\text{min}}$	Minimale Zeitskala abgeleitet aus Masse-Zeit-Dualität
$m_{\text{max}}$	Maximale Massenskala aus Feldfluktuationen
$N$	Skalierungsexponent in der Hierarchierelation: $N \approx 30$
$\Delta\%$	Prozentuale Abweichung zwischen theoretischen und beobachteten Werten

### Mathematische Notation

Notation	Bedeutung
$\sim$	Proportional zu oder ungefähr gleich
$\approx$	Ungefähr gleich



Notation	Bedeutung
$\equiv$	Definiert als
$:=$	Definitionsgleichheit
$\partial_\mu$	Partielle Ableitung nach der Koordinate $x^\mu$
$\partial^\mu$	Kontravariante partielle Ableitung
$\partial_\mu \partial^\mu$	d'Alembert-Operator (Wellenoperator)
[E]	Dimension der Energie (natürliche Einheiten)
[L]	Dimension der Länge (natürliche Einheiten)
[m]	Dimension der Masse (natürliche Einheiten)
GeV	Giga-Elektronenvolt, Einheit der Energie: $1 \text{ GeV} = 10^9 \text{ eV}$
$\text{GeV}^{-1}$	Inverse GeV, Einheit der Länge in natürlichen Einheiten
$\text{J/m}^3$	Joule pro Kubikmeter, Einheit der Energiedichte
K	Kelvin, Einheit der Temperatur

## Spezielle Konstanten und Werte

Konstante/Wert	Beschreibung
$\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4}$	Fundamentale dimensionslose Konstante der T0-Theorie
$L_0 \approx 2.63 \times 10^{-20} \text{ m}$	Minimale Längenskala abgeleitet aus $\xi$
$E_0 = 7500 \text{ GeV}$	Charakteristische Energieskala
$L_\xi \approx 0.1 \text{ mm}$	Charakteristische Vakuumlängenskala
$R_0 \sim 10^{26} \text{ m}$	Kosmische Skala vergleichbar mit der Hubble-Länge
4% Abweichung	Unterschied zwischen $R_0$ und Hubble-Länge $L_H$
$\hbar c = 3.16 \times 10^{-26} \text{ J} \cdot \text{m}$	Produkt aus reduzierter Planck-Konstante und Lichtgeschwindigkeit
$\rho_{\text{CMB}} \approx 4.17 \times 10^{-14} \text{ J/m}^3$	CMB-Energiedichte
$T_{\text{CMB}} = 2.725 \text{ K}$	Gemessene CMB-Temperatur
$1 \text{ GeV}^{-1} = 1.973 \times 10^{-16} \text{ m}$	Umrechnungsfaktor zwischen natürlichen und SI-Einheiten