# Charakteristische Längenskalen der T0-Theorie und ihre kosmische Bedeutung

## 1 Charakteristische Skalen $L_0$ , $E_0$ , $m_0$ , $T_0$

## 1.1 Definition in natürlichen Einheiten ( $\hbar = c = 1$ )

Die Theorie postuliert eine dimensionslose Fundamentalkonstante  $\xi$ :

$$\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \approx 1{,}333 \cdot 10^{-4}$$

Aus  $\xi$  werden die charakteristischen Skalen der Theorie abgeleitet. In natürlichen Einheiten gelten folgende Definitionen:

Größe	Wert	Bedeutung
Energie $E_0$	$E_0 = \xi^{-1} \text{GeV}$	Charakteristische Energie
Masse $m_0$	$m_0 = \xi^{-1} \mathrm{GeV}$	Charakteristische Masse
Länge $L_0$	$L_0 = \xi  \mathrm{GeV}^{-1}$	Fundamentale "Korngröße" der Raumzeit
Temperatur $T_0$	$T_0 \sim \xi^{-1}  \mathrm{GeV}$	Charakteristische Temperatur

Table 1: T0-Charakteristische Größen in natürlichen Einheiten. Die dimensionslose Zahl  $\xi$  skaliert die physikalischen Einheiten.

$$\Rightarrow E_0 = m_0 \approx \frac{1}{1,333 \cdot 10^{-4}} \,\text{GeV} = 7500 \,\text{GeV} \Rightarrow L_0 = 1,333 \cdot 10^{-4} \,\text{GeV}^{-1}$$

### 1.2 Umrechnung in SI-Einheiten

Der Konversionsfaktor zwischen Länge und Energie ist:

$$1 \,\mathrm{GeV^{-1}} = \hbar c \approx 1.973 \cdot 10^{-16} \,\mathrm{m}$$

Die charakteristische Länge in Metern ist somit:

$$L_0 = \xi \cdot \hbar c = 1{,}333 \cdot 10^{-4} \cdot 1{,}973 \cdot 10^{-16} \,\mathrm{m} \approx 2{,}63 \cdot 10^{-20} \,\mathrm{m}$$

# 2 Kosmische Länge $L_{\text{cosmic}}$ und der Hierarchie-Exponent N

#### 2.1 Definition der kosmischen Länge

Die charakteristische kosmische Länge wird durch den Hubble-Radius definiert:

$$L_{\text{cosmic}} \sim L_H = \frac{c}{H_0} \approx 1.4 \cdot 10^{26} \,\text{m}$$

### 2.2 Herleitung der Hierarchie über $\xi$

Die fundamentale Beobachtung der T0-Theorie ist, dass sich das Verhältnis zwischen der kosmischen und der mikroskopischen Länge durch eine einfache Potenz der Fundamentalkonstante  $\xi$  ausdrücken lässt:

$$\frac{L_{\rm cosmic}}{L_0} \sim \xi^{-N}$$

Durch Einsetzen der Zahlenwerte kann der Hierarchie-Exponent N bestimmt werden:

$$\frac{L_{\text{cosmic}}}{L_0} \approx \frac{1.4 \cdot 10^{26}}{2.63 \cdot 10^{-20}} \approx 5.32 \cdot 10^{45}$$

$$\xi^{-N} = (1,333 \cdot 10^{-4})^{-N} = 5,32 \cdot 10^{45}$$

Logarithmieren zur Basis 10 liefert:

$$-N \cdot \log_{10}(1,333 \cdot 10^{-4}) = \log_{10}(5,32 \cdot 10^{45})$$

$$-N \cdot (\log_{10}(1,333) + \log_{10}(10^{-4})) = \log_{10}(5,32) + 45$$

$$-N \cdot (0,1249 - 4) = 0,7259 + 45$$

$$-N \cdot (-3,8751) = 45,7259$$

$$N \cdot 3,8751 = 45,7259$$

$$N = \frac{45,7259}{3,8751} \approx 11,8$$

Die mikroskopische und die kosmische Skala sind thus durch einen Faktor  $\xi^{-12}$  verbunden.

$$L_{\rm cosmic} \sim L_0 \cdot \xi^{-12}$$

# 3 Zusammenfassung und Interpretation

- Die T0-Theorie führt eine dimensionslose Fundamentalkonstante  $\xi=1,333\cdot 10^{-4}$  ein.
- Daraus leiten sich die charakteristischen Skalen ab:

$$L_0=\xi\,{\rm GeV}^{-1}\approx 2.63\cdot 10^{-20}\,{\rm m}$$
 (Mikroskopische Länge)  
 $E_0=m_0=\xi^{-1}\,{\rm GeV}\approx 7500\,{\rm GeV}$ 

- Das beobachtete Universum operiert auf einer Skala von  $L_{\rm cosmic} \approx 1.4 \cdot 10^{26} \, {\rm m}.$
- Der gewaltige Skalenunterschied von  $\sim 46$  Größenordnungen wird durch eine Potenz von  $\xi$  erklärt:

$$\frac{L_{\rm cosmic}}{L_0} \sim \xi^{-12}$$

• Die 4% Abweichung in der Berechnung von N (11,8 vs. 12) könnte auf dynamische Aspekte des  $\xi$ -Feldes oder Messungenauigkeiten der kosmologischen Parameter hinweisen und stellt eine potentielle Vorhersage der Theorie dar.

Die Stärke der T0-Theorie liegt in dieser elegante Erklärung der Hierarchie zwischen mikroskopischen und kosmischen Phänomenen durch eine einzige, fundamentale dimensionslose Konstante.