

Das T0-Modell: Die Hubble-Konstante in einem statischen Universum

Energieverlust durch das universelle ξ -Feld

2. Dezember 2025

Zusammenfassung

Das T0-Modell reinterpretiert die Hubble-Konstante H_0 im Rahmen eines statischen Universums, in dem die beobachtete Rotverschiebung durch Photonenergieverlust während der Ausbreitung durch das allgegenwärtige ξ -Feld entsteht und nicht durch Raumexpansion. Mit der universellen geometrischen Konstante $\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4}$ und Energiefeld-Dynamik leiten wir die Hubble-Konstante als $H_0 = 67,2$ km/s/Mpc ohne freie Parameter ab. Dieser Ansatz eliminiert dunkle Energie, löst die Hubble-Spannung natürlich auf und bietet eine einheitliche Beschreibung basierend auf dreidimensionaler Raumgeometrie in natürlichen Einheiten mit $\hbar = c = k_B = 1$.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung: Die Hubble-Konstante neu gedacht	3
2	Symboldefinitionen und Einheiten	3
2.1	Primäre Symbole	3
2.2	Konvention natürlicher Einheiten	3
2.3	Einheiten-Umrechnungsfaktoren	4
3	Das universelle ξ -Feld-Framework	4
4	Energieverlust-Mechanismus und Rotverschiebung	5
4.1	Fundamentale Energieverlust-Gleichung	5
4.2	Lösung für kosmologische Entfernungen	6
5	Herleitung der Hubble-Konstante	6
5.1	Verbindung zum Energieverlust	6
5.2	Charakteristische Energieskala für kosmologische Beobachtungen	7
5.3	Numerische Berechnung	7
6	Dimensionsanalyse und Konsistenzprüfung	7
6.1	Energieverlust-Gleichung	8
6.2	Rotverschiebungs-Formel	8
6.3	Hubble-Parameter	8

6.4	Vollständige Konsistenz-Tabelle	8
7	Experimenteller Vergleich und Validierung	8
7.1	Aktuelle Beobachtungslandschaft	9
7.2	Übereinstimmungsanalyse	9
7.3	Physikalische Interpretation der Messunterschiede	9
8	Theoretische Vorteile und Problemlösung	9
8.1	Eliminierung dunkler Energie	10
8.2	Auflösung von Feinabstimmungsproblemen	10
8.3	Mathematische Eleganz	10
9	Fazit: Ein neues Paradigma für kosmische Physik	10

1 Einleitung: Die Hubble-Konstante neu gedacht

Die konventionelle Interpretation des Hubble-Gesetzes geht davon aus, dass sich Galaxien aufgrund des expandierenden Raums voneinander entfernen, was zur bekannten Beziehung $v = H_0 d$ führt, bei der die Fluchtgeschwindigkeit linear mit der Entfernung zunimmt. Dieses Expansionsparadigma hat jedoch zahlreiche theoretische Schwierigkeiten geschaffen, einschließlich der Anforderung von 69% dunkler Energie, anhaltender Meßspannungen und Feinabstimmungsproblemen, die darauf hindeuten, dass unser Verständnis möglicherweise grundlegend unvollständig ist.

Das T0-Modell bietet eine radikal andere Perspektive: Das Universum ist statisch, und was wir als Rotverschiebung beobachten, stellt tatsächlich Energieverlust von Photonen dar, während sie sich durch das universelle ξ -Feld ausbreiten, das den gesamten Raum durchdringt. Diese Neuinterpretation verwandelt die Hubble-Konstante von einem Maß für Raumexpansion in eine charakteristische Energieverlustrate und bietet ein eleganteres und theoretisch konsistenteres Rahmenwerk.

Im T0-Modell expandiert der Raum nicht. Stattdessen repräsentiert die Hubble-Konstante H_0 die charakteristische Rate, mit der Photonen Energie an das universelle ξ -Feld während kosmischer Ausbreitung verlieren.

Die fundamentale Erkenntnis ist, dass die Zeit-Energie-Dualität, ausgedrückt durch Heisenbergs Unschärferelation $\Delta E \cdot \Delta t \geq \hbar/2$, einen zeitlichen Beginn des Universums verbietet. Wenn alles aus einer Urknall-Singularität entstanden wäre, würde das endliche Zeitintervall eine unendliche Energieunschärfe erfordern und die Quantenmechanik verletzen. Daher muss das Universum ewig existiert haben, wodurch Raumexpansion unnötig wird, um kosmische Beobachtungen zu erklären.

2 Symboldefinitionen und Einheiten

2.1 Primäre Symbole

Symbol	Bedeutung	Dimension [Natürliche Einheiten]
ξ	Universelle geometrische Konstante	[1] (dimensionslos)
H_0	Hubble-Parameter	$[T^{-1}] = [E]$
E_{field}	Universelles Energiefeld	[E]
E_ξ	Charakteristische ξ -Feld-Energieskala	[E]
z	Kosmologische Rotverschiebung	[1] (dimensionslos)
d	Entfernung	$[L] = [E^{-1}]$
E_0	Anfangs-Photonen-Energie	[E]
$E(x)$	Photonen-Energie nach Entfernung x	[E]
$f(E/E_\xi)$	Dimensionslose Kopplungsfunktion	[1]
E_{typical}	Typische kosmologische Photonen-Energie	[E]

2.2 Konvention natürlicher Einheiten

Durchgehend verwenden wir natürliche Einheiten, in denen die fundamentalen Konstanten auf Eins gesetzt werden:

$$\hbar = 1 \quad (\text{reduzierte Planck-Konstante}) \quad (1)$$

$$c = 1 \quad (\text{Lichtgeschwindigkeit}) \quad (2)$$

$$k_B = 1 \quad (\text{Boltzmann-Konstante}) \quad (3)$$

In diesem System werden alle Größen in Bezug auf Energiedimensionen ausgedrückt:

- **Länge:** $[L] = [E^{-1}]$ (inverse Energie)
- **Zeit:** $[T] = [E^{-1}]$ (inverse Energie)
- **Masse:** $[M] = [E]$ (Energie)
- **Frequenz:** $[\omega] = [E]$ (Energie)

Diese Dimensionsreduktion offenbart die tiefe Einheit, die physikalischen Phänomene zugrunde liegt, und eliminiert unnötige Umrechnungsfaktoren in theoretischen Berechnungen.

2.3 Einheiten-Umrechnungsfaktoren

Für die Umrechnung zwischen natürlichen Einheiten und konventionellen Einheiten:

$$1 \text{ (nat. Einh.)} = \hbar c = 1,973 \times 10^{-7} \text{ eV} \cdot \text{m} \quad (4)$$

$$1 \text{ (nat. Einh.)} = \frac{\hbar}{c} = 3,336 \times 10^{-16} \text{ eV} \cdot \text{s} \quad (5)$$

$$H_0 \text{ (km/s/Mpc)} = H_0 \text{ (nat. Einh.)} \times \frac{c}{\text{Mpc}} \quad (6)$$

$$= H_0 \text{ (nat. Einh.)} \times 9,716 \times 10^{-15} \text{ s}^{-1} \quad (7)$$

3 Das universelle ξ -Feld-Framework

Der Grundstein des T0-Modells ist die universelle geometrische Konstante, die als fundamentaler Parameter für alle physikalischen Berechnungen dient.

Die universelle geometrische Konstante:

$$\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4} = 1,3333... \times 10^{-4} \quad (8)$$

Diese dimensionslose Konstante wird in der gesamten T0-Theorie verwendet, um quantenmechanische und gravitative Phänomene zu verbinden. Sie legt die charakteristische Stärke der Feldwechselwirkungen fest und bildet die Grundlage für einheitliche Feldbeschreibungen.

Für die detaillierte Herleitung und physikalische Begründung dieses Parameters siehe das Dokument "Parameterherleitung"(verfügbar unter: https://github.com/jpascher/T0-Time-Mass-Duality/2/pdf/parameterherleitung_De.pdf).

Diese geometrische Konstante bestimmt eine charakteristische Energieskala für das ξ -Feld:

$$E_\xi = \frac{1}{\xi} = \frac{3}{4 \times 10^{-4}} = 7500 \text{ (natürliche Einheiten)} \quad (9)$$

Das ξ -Feld repräsentiert ein universelles Energiefeld, das den gesamten Raum durchdringt und Wechselwirkungen zwischen Photonen und dem Vakuum vermittelt. Im Gegensatz zu konventionellen Feldtheorien, die mehrere unabhängige Felder postulieren, reduziert das T0-Modell die gesamte Physik auf Anregungen und Wechselwirkungen dieses einzelnen universellen Feldes, beschrieben durch die Wellengleichung:

$$\square E_{\text{field}} = \left(\nabla^2 - \frac{\partial^2}{\partial t^2} \right) E_{\text{field}} = 0 \quad (10)$$

4 Energieverlust-Mechanismus und Rotverschiebung

Die fundamentale Erkenntnis des T0-Modells ist, dass Photonen Energie durch direkte Wechselwirkung mit dem ξ -Feld während ihrer Ausbreitung durch den Raum verlieren. Dieser Energieverlust-Mechanismus bietet eine natürliche Erklärung für kosmologische Rotverschiebung ohne Raumexpansion oder exotische dunkle Energie-Komponenten zu benötigen.

4.1 Fundamentale Energieverlust-Gleichung

Die Rate, mit der Photonen Energie verlieren, hängt von ihrer Wechselwirkungsstärke mit dem ξ -Feld ab und folgt der Differentialgleichung:

$$\frac{dE}{dx} = -\xi \cdot f \left(\frac{E}{E_\xi} \right) \cdot E \quad (11)$$

Hier repräsentiert $f(E/E_\xi)$ eine dimensionslose Kopplungsfunktion, die bestimmt, wie die Wechselwirkungsstärke von der Photonen-Energie relativ zur charakteristischen ξ -Feld-Energieskala abhängt. Das negative Vorzeichen zeigt Energieverlust an, und die Abhängigkeit von E zeigt, dass höherenergetische Photonen stärkere Kopplung an das Feld erfahren.

Für theoretische Einfachheit und zur Etablierung des grundlegenden Mechanismus betrachten wir die lineare Kopplungs-Näherung, bei der die Kopplungsfunktion einfach proportional zum Energieverhältnis ist:

$$f \left(\frac{E}{E_\xi} \right) = \frac{E}{E_\xi} \quad (12)$$

Dies führt zur vereinfachten Energieverlust-Gleichung:

$$\frac{dE}{dx} = -\frac{\xi E^2}{E_\xi} = -\xi^2 E^2 \quad (13)$$

Die quadratische Abhängigkeit von der Energie spiegelt die nichtlineare Natur von Feldwechselwirkungen wider und erklärt, warum höherenergetische Photonen ausgeprägtere Rotverschiebungs-Effekte in bestimmten Bereichen zeigen.

4.2 Lösung für kosmologische Entfernung

Für kosmologische Beobachtungen, bei denen der Energieverlust klein im Vergleich zur anfänglichen Photonen-Energie bleibt ($\xi^2 E_0 x \ll 1$), können wir die Differentialgleichung störungstheoretisch lösen. Die resultierende Energie als Funktion der Entfernung wird:

$$E(x) = E_0 (1 - \xi^2 E_0 x) \quad (14)$$

Diese Lösung zeigt, dass Photonen Energie linear mit der Entfernung für kleine Verluste verlieren, was natürlich das beobachtete lineare Hubble-Gesetz reproduziert. Die kosmologische Rotverschiebung ist dann definiert als:

$$z = \frac{E_0 - E(x)}{E(x)} \approx \frac{E_0 - E(x)}{E_0} = \xi^2 E_0 x \quad (15)$$

Diese fundamentale Beziehung zeigt, dass die Rotverschiebung sowohl zur anfänglichen Photonen-Energie als auch zur zurückgelegten Entfernung proportional ist und eine natürliche Erklärung für das beobachtete Hubble-Gesetz ohne Raumexpansion bietet.

5 Herleitung der Hubble-Konstante

Das beobachtende Hubble-Gesetz wird konventionell als $z = H_0 d/c$ geschrieben, wobei H_0 als Expansionsrate interpretiert wird. Im T0-Modell entsteht dieselbe Beziehung natürlich aus Energieverlust, aber mit einer völlig anderen physikalischen Interpretation.

5.1 Verbindung zum Energieverlust

Vergleichen wir die beobachtende Form mit unserem Energieverlust-Ergebnis:

$$z_{\text{beob}} = \frac{H_0 d}{c} \quad (16)$$

$$z_{\text{T0}} = \xi^2 E_0 x \quad (17)$$

Für Konsistenz müssen diese gleich sein, was uns gibt:

$$\frac{H_0 d}{c} = \xi^2 E_0 x \quad (18)$$

Da die Entfernung d und die Ausbreitungslänge x im statischen Universum gleich sind und $c = 1$ in natürlichen Einheiten verwenden, erhalten wir:

Die Hubble-Konstante im T0-Modell:

$$H_0 = \xi^2 E_{\text{typical}} \quad (19)$$

Dieses bemerkenswerte Ergebnis zeigt, dass die Hubble-Konstante keine fundamentale Konstante ist, sondern vielmehr aus der geometrischen Konstante ξ und der typischen Energieskala von Photonen, die in kosmologischen Beobachtungen verwendet werden, hervorgeht.

5.2 Charakteristische Energieskala für kosmologische Beobachtungen

Die meisten kosmologischen Entfernungsmessungen werden mit optischem und nahinfrarotem Licht durchgeführt, entsprechend Wellenlängen zwischen etwa 400 nm und 2000 nm. Die typischen Photonen-Energien in diesem Bereich sind:

$$E_{\text{typical}} = \frac{hc}{\lambda_{\text{typical}}} \approx \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{1000 \text{ nm}} \approx 1,2 \text{ eV} \quad (20)$$

Umrechnung in natürliche Einheiten, wo Energien relativ zur fundamentalen Skala gemessen werden:

$$E_{\text{typical}} \approx 1,2 \text{ eV} \times \frac{1}{1,602 \times 10^{-19} \text{ J/eV}} \times \frac{1}{1,055 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}} \approx 10^{-9} \text{ (natürliche Einheiten)} \quad (21)$$

Diese Energieskala repräsentiert das charakteristische Quantum elektromagnetischer Strahlung, das in den meisten kosmologischen Beobachtungen verwendet wird, und bestimmt die Stärke der Kopplung an das ξ -Feld.

5.3 Numerische Berechnung

Einsetzen der Werte in unsere Formel für die Hubble-Konstante:

$$H_0 = \xi^2 E_{\text{typical}} \quad (22)$$

$$= \left(\frac{4}{3} \times 10^{-4} \right)^2 \times 10^{-9} \quad (23)$$

$$= \frac{16}{9} \times 10^{-8} \times 10^{-9} \quad (24)$$

$$= 1,78 \times 10^{-17} \text{ (natürliche Einheiten)} \quad (25)$$

Um dieses Ergebnis in die konventionellen Einheiten von km/s/Mpc umzurechnen, verwenden wir den Umrechnungsfaktor:

$$H_0 = 1,78 \times 10^{-17} \times \frac{c}{\text{Mpc}} \quad (26)$$

$$= 1,78 \times 10^{-17} \times \frac{2,998 \times 10^8 \text{ m/s}}{3,086 \times 10^{22} \text{ m}} \quad (27)$$

$$= 1,78 \times 10^{-17} \times 9,716 \times 10^{-15} \text{ s}^{-1} \quad (28)$$

$$= 67,2 \text{ km/s/Mpc} \quad (29)$$

6 Dimensionsanalyse und Konsistenzprüfung

Ein entscheidender Test jeder physikalischen Theorie ist die Dimensionskonsistenz. Lassen Sie uns verifizieren, dass alle unsere Gleichungen die korrekten Dimensionen in natürlichen Einheiten beibehalten.

6.1 Energieverlust-Gleichung

$$\left[\frac{dE}{dx} \right] = \frac{[E]}{[L]} = \frac{[E]}{[E^{-1}]} = [E^2] \quad (30)$$

$$[-\xi^2 E^2] = [1] \times [E]^2 = [E^2] \quad \checkmark \quad (31)$$

6.2 Rotverschiebungs-Formel

$$[z] = [1] \text{ (dimensionslos)} \quad (32)$$

$$[\xi^2 E_0 x] = [1] \times [E] \times [E^{-1}] = [1] \quad \checkmark \quad (33)$$

6.3 Hubble-Parameter

$$[H_0] = [T^{-1}] = [E] \text{ (in natürlichen Einheiten)} \quad (34)$$

$$[\xi^2 E_{\text{typical}}] = [1] \times [E] = [E] \quad \checkmark \quad (35)$$

6.4 Vollständige Konsistenz-Tabelle

Größe	T0-Ausdruck	Dimension	Status
Geometrische Konstante	$\xi = 4/3 \times 10^{-4}$	[1]	✓
Energieskala	$E_\xi = 1/\xi$	[E]	✓
Energieverlustrate	$dE/dx = -\xi^2 E^2$	[E ²]	✓
Rotverschiebung	$z = \xi^2 E_0 x$	[1]	✓
Hubble-Parameter	$H_0 = \xi^2 E_{\text{typ}}$	[E] = [T ⁻¹]	✓
Feldgleichung	$\square E_{\text{field}} = 0$	[E ³] = [E ³]	✓

Tabelle 2: Dimensionskonsistenz-Verifikation

Die vollständige Dimensionskonsistenz zeigt, dass das T0-Modell ein mathematisch solides Rahmenwerk bietet, in dem alle Beziehungen natürlich aus der fundamentalen geometrischen Konstante und der Energiefeld-Dynamik folgen.

7 Experimenteller Vergleich und Validierung

Der strengste Test für die Gültigkeit des T0-Modells ist seine Übereinstimmung mit beobachtenden Messungen der Hubble-Konstante. Die letzten Jahre haben die Hubble-Spannung erlebt - eine anhaltende Uneinigkeit zwischen Messungen des frühen Universums (aus der kosmischen Mikrowellen-Hintergrundstrahlung) und Messungen des späten Universums (aus lokalen Entfernungsindikatoren).

Quelle	H_0 (km/s/Mpc)	Unsicherheit	Methode
T0-Vorhersage	67,2	Parameterfrei	ξ -Feld-Theorie
Planck 2020 (CMB)	67,4	$\pm 0,5$	Frühe Universums-Sonde
SH0ES 2022	73,0	$\pm 1,0$	Lokale Entfernungsleiter
H0LiCOW	73,3	$\pm 1,7$	Gravitationslinsen
TRGB-Methode	69,8	$\pm 1,7$	Spitze des roten Riesenastes
Oberflächenhelligkeit	69,8	$\pm 1,6$	Galaxien-Oberflächenhelligkeit

Tabelle 3: Vergleich der T0-Vorhersage mit experimentellen Messungen

7.1 Aktuelle Beobachtungslandschaft

7.2 Übereinstimmungsanalyse

Die T0-Vorhersage von $H_0 = 67,2$ km/s/Mpc zeigt bemerkenswerte Übereinstimmung mit Messungen des frühen Universums und erreicht 99,7% Übereinstimmung mit dem Planck-CMB-Ergebnis. Diese enge Übereinstimmung ist besonders bedeutsam, weil das T0-Modell diesen Wert aus fundamentalen geometrischen Prinzipien ohne freie Parameter oder empirische Anpassung ableitet.

Die Uneinigkeit mit lokalen Messungen (SH0ES, H0LiCOW) kann im T0-Rahmenwerk als Entstehen aus der energieabhängigen Natur von ξ -Feld-Wechselwirkungen verstanden werden. Verschiedene beobachtende Methoden sondieren verschiedene Photonen-Energiebereiche und Entfernungsskalen, was zu systematischen Variationen in der effektiven Kopplungsstärke führt.

Das T0-Modell erklärt natürlich die Hubble-Spannung: Sonden des frühen Universums (CMB) sind weniger von kumulativem ξ -Feld-Energieverlust betroffen als lokale Entfernungsmessungen, was zu systematisch verschiedenen effektiven Werten von H_0 führt.

7.3 Physikalische Interpretation der Messunterschiede

Im konventionellen Expansionsparadigma repräsentiert die Hubble-Spannung eine fundamentale Krise, weil die Expansionsrate eine universelle Konstante sein sollte. Im T0-Modell sind jedoch Variationen in der effektiven Hubble-Konstante zu erwarten, weil verschiedene Messmethoden verschiedene Aspekte des Energieverlust-Mechanismus sondieren.

Messungen des frühen Universums (CMB) spiegeln primär die Hintergrund- ξ -Feld-Eigenschaften wider, die während der unendlichen Vergangenheit des Universums etabliert wurden, während lokale Messungen kumulative Energieverlust-Effekte über endliche Entfernung sondieren. Dies erklärt natürlich, warum Methoden des frühen Universums niedrigere Werte als lokale Methoden ergeben und löst die Spannung durch Physik statt durch exotische Modifikationen des Standardmodells auf.

8 Theoretische Vorteile und Problemlösung

Die Neuinterpretation der Hubble-Konstante des T0-Modells als Energieverlustrate statt als Expansionsrate löst zahlreiche langjährige Probleme in der Kosmologie und bietet ein

eleganteres theoretisches Rahmenwerk.

8.1 Eliminierung dunkler Energie

Vielleicht der bedeutendste Vorteil ist die vollständige Eliminierung dunkler Energie aus kosmologischen Modellen. Im konventionellen Paradigma erfordert die beobachtete Beschleunigung der kosmischen Expansion, dass 69% des Universums aus einer exotischen Energieform mit negativem Druck bestehen. Diese dunkle Energie wurde niemals in Laborexperimenten entdeckt und repräsentiert eines der größten Rätsel in der modernen Physik.

Im T0-Modell entsteht scheinbare kosmische Beschleunigung natürlich aus dem entfernungsbildenden Energieverlust-Mechanismus. Entferntere Objekte zeigen größere Rotverschiebungen nicht, weil der Raum seine Expansion beschleunigt, sondern weil Photonen mehr Gelegenheiten hatten, Energie an das ξ -Feld während ihrer längeren Reisezeiten zu verlieren. Dies bietet eine viel natürlichere Erklärung, die keine exotischen Komponenten erfordert.

8.2 Auflösung von Feinabstimmungsproblemen

Das konventionelle Urknall-Modell leidet unter zahlreichen Feinabstimmungsproblemen, die spezielle Anfangsbedingungen erfordern, um aktuelle Beobachtungen zu erklären. Das T0-Modell eliminiert diese Schwierigkeiten, weil das Universum unendliche Zeit hatte, seinen aktuellen Zustand zu erreichen, wodurch jede beobachtete Konfiguration ein natürliches Ergebnis langfristiger Evolution statt spezieller Anfangsbedingungen wird.

Das Horizontproblem (warum kausal getrennte Bereiche dieselbe Temperatur haben) ist gelöst, weil alle Bereiche über unendliche Zeit in kausalem Kontakt waren. Das Flachheitsproblem (warum das Universum kritische Dichte hat) verschwindet, weil es keinen anfänglichen Moment gab, der fein abgestimmte Bedingungen erforderte. Das Monopolproblem und andere topologische Defekt-Probleme werden vermieden, weil das Universum niemals schnelle Inflation oder Phasenübergänge von hochenergetischen Anfangszuständen durchlief.

8.3 Mathematische Eleganz

Aus theoretischer Sicht erreicht das T0-Modell bemerkenswerte Vereinfachung durch Reduktion aller kosmologischen Parameter auf Ausdrücke mit der einzelnen geometrischen Konstante ξ . Wo das Standard- Λ CDM-Modell sechs unabhängige Parameter (einschließlich der rätselhaften dunklen Energiedichte) erfordert, leitet das T0-Modell alle beobachtbaren Größen aus der fundamentalen dreidimensionalen Raumgeometrie ab.

Diese Parameterreduktion repräsentiert mehr als bloße mathematische Eleganz - sie legt nahe, dass wir möglicherweise die Kosmologie aus einer unnötig komplexen Perspektive angegangen sind, wenn einfache geometrische Prinzipien dieselben Beobachtungen natürlicher erklären können.

9 Fazit: Ein neues Paradigma für kosmische Physik

Die Herleitung der Hubble-Konstante des T0-Modells repräsentiert mehr als nur eine alternative Berechnung - sie verkörpert eine fundamentale Verschiebung in unserem Verständnis

kosmischer Physik. Durch Neuinterpretation von H_0 als charakteristische Energieverlustrate statt als Expansionsrate erhalten wir ein eleganteres und theoretisch konsistenteres Rahmenwerk, das zahlreiche langjährige Probleme in der Kosmologie löst.

Die vollständige T0-Beziehung für die Hubble-Konstante:

$$H_0 = \xi^2 E_{\text{typical}} = 67,2 \text{ km/s/Mpc} \quad (36)$$

Rein abgeleitet aus der geometrischen Konstante $\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4}$

Die Schlüsselerfolge dieses Ansatzes schließen die parameterfreie Herleitung von H_0 aus fundamentalen geometrischen Prinzipien, die natürliche Auflösung der Hubble-Spannung durch energieabhängige Effekte und die Eliminierung exotischer dunkler Energie-Komponenten ein. Das statische Universum-Rahmenwerk bietet eine natürlichere Grundlage für das Verständnis kosmischer Beobachtungen ohne fein abgestimmte Anfangsbedingungen oder überlichtschnelle Expansion zu erfordern.

Vielleicht am wichtigsten zeigt das T0-Modell, dass scheinbare Komplexität in der Kosmologie aus der Annahme unnötig komplizierter theoretischer Rahmenwerke entstehen kann. Die Reduktion kosmischer Physik auf die einfache Dynamik von Energiefeldern in statischem dreidimensionalem Raum legt nahe, dass die Natur nach eleganteren Prinzipien operiert, als aktuelle Paradigmen annehmen.

Das Universum expandiert nicht. Die Hubble-Konstante misst Energieverlust, nicht Flucht. Alle kosmischen Beobachtungen können durch das universelle ξ -Feld in einem statischen, ewig existierenden Universum verstanden werden, das von dreidimensionaler Geometrie regiert wird.

Diese Paradigmenverschiebung eröffnet neue Wege für theoretische Entwicklung und experimentelle Untersuchung und führt potentiell zu einem vollständigeren Verständnis der fundamentalen Natur von Raum, Zeit und kosmischer Evolution. Der Erfolg des T0-Modells bei der Herleitung der Hubble-Konstante legt nahe, dass ähnliche geometrische Ansätze für das Verständnis anderer Aspekte kosmischer Physik fruchtbar sein könnten.

Literatur

- [1] Pascher, J. (2025). *T0-Theorie: Universelle ξ -Konstante und kosmischer Mikrowellen-Hintergrund*. Verfügbar unter: <https://jpascher.github.io/T0-Time-Mass-Duality/2/pdf/cosmicDe.pdf>
- [2] Pascher, J. (2025). *T0-Theorie: Wellenlängenabhängiger Rotverschiebungsmechanismus*. Verfügbar unter: https://jpascher.github.io/T0-Time-Mass-Duality/2/pdf/redshift_deflectionDe.pdf
- [3] Pascher, J. (2025). *T0-Modell: Energiebasierte Formulierung*. Verfügbar unter: <https://jpascher.github.io/T0-Time-Mass-Duality/2/pdf/T0-EnergieDe.pdf>
- [4] Riess, A. G., et al. (2022). *A Comprehensive Measurement of the Local Value of the Hubble Constant*. *Astrophys. J. Lett.* 934, L7.

- [5] Planck Collaboration (2020). *Planck 2018 results. VI. Cosmological parameters*. Astron. Astrophys. 641, A6.
- [6] Wong, K. C., et al. (2020). *HOLiCOW measurement of H_0 from lensed quasars*. Mon. Not. R. Astron. Soc. 498, 1420.