

# T0 Framework Bibliographie

## Zusammenfassung

Dieses Dokument enthält die vollständige Bibliographie des T0 Zeit-Masse-Dualitäts-Frameworks, inklusive grundlegender Dokumente, mathematischer Grundlagen, Teilchenphysik-Anwendungen, Kosmologie und Quantenmechanik-Entwicklungen.

## Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	1
2 Bibliographie	1

## 1 Einleitung

Das T0 Framework repräsentiert einen umfassenden Ansatz zur theoretischen Physik, der Konzepte der Zeit-Masse-Dualität durch mathematische Konsistenz und empirische Validierung vereinheitlicht.

## 2 Bibliographie

### Literatur

- [1] Pascher, J. (2025). *Der vollständige Abschluss der T0-Theorie: Von  $\xi$  zur SI-Reform 2019.*
- [2] Pascher, J. (2025). *T0 Grundlagen / T0 Foundations.*
- [3] Pascher, J. (2025). *H-Dokument: Vollständiges T0 Framework Master-Dokument.*
- [4] Pascher, J. (2025). *T0-Energie: Umfassende energiebasierte Formulierung.*
- [5] Pascher, J. (2025). *System: Vollständige T0 Systemanalyse.*
- [6] Pascher, J. (2025). *Zusammenfassung / Summary: Umfassendes Übersichtsdokument.*
- [7] Pascher, J. (2025). *T0 Verhältnis vs. Absolut: Die Rolle der fraktalen Korrektur in der T0-Theorie.*
- [8] Pascher, J. (2025). *T0-Theorie: Vereinigter Rechner Bericht.*
- [9] Pascher, J. (2025). *Mathematische Grundlagen der Zeit-Masse-Dualität mit Lagrange-Formalismus.*

- [10] Pascher, J. (2025). *Mathematische Struktur / Mathematical Structure Analysis*.
  - [11] Pascher, J. (2025). *Eliminierung der Masse: Mathematischer Rahmen*.
  - [12] Pascher, J. (2025). *Eliminierung der Masse in der Dirac-Gleichung: Tabellen*.
  - [13] Pascher, J. (2025). *Eliminierung der Masse im Dirac-Lagrangian*.
  - [14] Pascher, J. (2025). *Lagrangian-Vergleich: Von Komplexität zu Eleganz*.
  - [15] Pascher, J. (2025). *Vereinfachte Lagrange-Dichte im T0 Framework*.
  - [16] Pascher, J. (2025). *Notwendigkeit zweier Lagrange-Funktionen in der T0-Theorie*.
  - [17] Pascher, J. (2025). *Vollständige energiebasierte Formelsammlung*.
  - [18] Pascher, J. (2025). *Dirac-Gleichung im T0 Framework*.
  - [19] Pascher, J. (2025). *Vereinfachte Dirac: Von Matrizen zu Feldern*.
  - [20] Pascher, J. (2025). *T0 Feinstruktur: Mathematische Herleitung der Feinstrukturkonstante*.
  - [21] Pascher, J. (2025). *Umfassende Analyse der Zahl 137*.
  - [22] Pascher, J. (2025). *Erweiterte Feinstrukturkonstanten-Analyse*.
  - [23] Pascher, J. (2025). *Musikalische Spirale und die Zahl 137*.
  - [24] Pascher, J. (2025). *T0 Teilchenmassen: Systematische Massenberechnung aller Fermionen*.
  - [25] Pascher, J. (2025). *Umfassende Teilchenmassen-Berechnungen*.
  - [26] Pascher, J. (2025). *Xi Parameter und Teilchenphysik*.
  - [27] Pascher, J. (2025). *T0 Neutrinos: Spezielle Behandlung der Neutrinoanalyse*.
  - [28] Pascher, J. (2025). *Neutrino-Formelentwicklungen*.
  - [29] Pascher, J. (2025). *T0 Anomale Magnetische Momente: Lösung des Myon g-2 Problems*.
  - [30] Pascher, J. (2025). *Vollständige Myon g-2 Analyse:  $0.05\sigma$  Übereinstimmung mit Experiment*.
  - [31] Pascher, J. (2025). *Fraktaler Ansatz zum Myon g-2 Problem*.
  - [32] Pascher, J. (2025). *Detaillierte Formeln für Leptonen-Anomalien*.
  - [33] Pascher, J. (2025). *Bell-Tests und Myon-Anomalie-Verbindung*.
  - [34] Pascher, J. (2025). *T0 Gravitationskonstante: Detaillierte Gravitationsberechnungen*.
  - [35] Pascher, J. (2025). *Geometrische Bestimmung der Gravitationskonstante*.
  - [36] Pascher, J. (2025). *T0 Kosmologie: Kosmologische Anwendungen der T0-Theorie*.
  - [37] Pascher, J. (2025). *Cosmic: Erweiterte kosmologische Anwendungen*.
  - [38] Pascher, J. (2025). *Hubble-Konstante Analyse im T0 Framework*.
  - [39] Pascher, J. (2025). *CMB im statischen  $\xi$ -Universum: Temperatureinheiten*.
  - [40] Pascher, J. (2025). *Wellenlängenabhängige Rotverschiebung und Ablenkung*.
-

- [41] Pascher, J. (2025). *Scheinbar instantane Effekte in der T0-Theorie*.
- [42] Pascher, J. (2025). *T0 QM-QFT-RT: Vollständige Quantenfeldtheorie im T0 Framework*.
- [43] Pascher, J. (2025). *Quantenfeldtheorie im T0 Framework*.
- [44] Pascher, J. (2025). *Deterministische Quantenmechanik in T0*.
- [45] Pascher, J. (2025). *Deterministische vs probabilistische Quantenmechanik*.
- [46] Pascher, J. (2025). *Testen der Quantenmechanik im T0 Framework*.
- [47] Pascher, J. (2025). *Dynamische Masse und nicht-lokale Photonen*.
- [48] Pascher, J. (2025). *Herleitung des Beta-Parameters aus der Feldtheorie*.
- [49] Pascher, J. (2025). *Parameter-Herleitungsmethoden*.
- [50] Pascher, J. (2025). *Auflösung der Konstanten:  $\alpha = 1$* .
- [51] Pascher, J. (2025). *Relokatives Zahlensystem in T0*.
- [52] Pascher, J. (2025). *Natürliche Einheiten Systematik*.
- [53] Pascher, J. (2025). *Parameter-Systemabhängigkeiten*.
- [54] Pascher, J. (2025). *Mol und Candela Einheiten im T0 Framework*.
- [55] Pascher, J. (2025). *Zeitanalyse im T0 Framework*.
- [56] Pascher, J. (2025). *Zeitkonstanten-Analyse*.
- [57] Pascher, J. (2025). *Bewegungsenergie im T0 Framework*.
- [58] Pascher, J. (2025).  *$E=mc^2$ : Neuinterpretation in der T0-Theorie*.
- [59] Pascher, J. (2025). *Niedrigenergie-Ampere-Analyse*.
- [60] Pascher, J. (2025). *Ein-Uhr-Metrologie und Drei-Uhren-Experiment im T0 Framework*.
- [61] Pascher, J. (2025). *T0 vs Erweitertes Standardmodell: Konzeptanalyse*.
- [62] Pascher, J. (2025). *Hierarchieproblem-Lösungen in T0*.
- [63] Pascher, J. (2025). *No-Go-Theoreme-Analyse*.
- [64] Pascher, J. (2025). *T0 Netzwerk-Theorie*.
- [65] Pascher, J. (2025). *RSA-Analyse im T0 Framework*.
- [66] Pascher, J. (2025). *RSA-Testverfahren*.
- [67] Pascher, J. (2025). *T0-Time-Mass-Duality: Vollständiges Framework-Repository*. GitHub Repository.
- [68] Pascher, J. (2025). *Interaktive T0 Framework-Exploration*. Interaktive Website. <https://jpascher.github.io/T0-Time-Mass-Duality/>