

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 ξ 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). *Ξ Parameter und Teilchenphysik.*
- [27] Pascher, J. (2025). *T0 Neutrinos: Spezielle Behandlung der Neutrinophysik.*
- [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: 0.05σ 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 ξ -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/>