# T0-Modell: Einheitliche Neutrino-Formel-Struktur

Mathematisch konsistente Extrapolationen bei spekulativer physikalischer Basis

Johann Pascher

Abteilung für Kommunikationstechnik,

Höhere Technische Bundeslehranstalt (HTL), Leonding, Österreich

johann.pascher@gmail.com

18. Oktober 2025

#### Zusammenfassung

Dieses Dokument präsentiert eine mathematisch konsistente Formel-Struktur für Neutrino-Berechnungen im Rahmen des T0-Modells, basierend auf der Hypothese gleicher Massen für alle Flavour-Zustände  $(\nu_e, \nu_\mu, \nu_\tau)$ . Die Neutrino-Masse wird durch die Photon-Analogie  $(\frac{\xi^2}{2}$ -Suppression) abgeleitet, und Oszillationen werden durch geometrische Phasen basierend auf  $T_x \cdot m_x = 1$  erklärt, wobei die Quantenzahlen  $(n, \ell, j)$  die Phasenunterschiede bestimmen. Ein plausibler Zielwert für die Neutrino-Masse  $(m_\nu = 15 \text{ meV})$  wird aus empirischen Daten (kosmologische Grenzen) abgeleitet. Die T0-Theorie basiert auf spekulativen geometrischen Harmonien ohne empirische Basis und ist mit hoher Wahrscheinlichkeit unvollständig oder falsch. Die wissenschaftliche Integrität erfordert die klare Trennung zwischen mathematischer Korrektheit und physikalischer Gültigkeit.

### Inhaltsverzeichnis

1	Präambel: Wissenschaftliche Ehrlichkeit	2
2	Neutrinos als "fast-masselose Photonen": Die T0-Photon-Analogie 2.1 Photon-Neutrino-Korrespondenz	
3	Neutrino-Oszillationen 3.1 Geometrische Phasen als Oszillationsmechanismus	<b>4</b> 5
4	Fundamentale Konstanten und Einheiten4.1 Basis-Parameter	
5	Geladene Lepton-Referenzmassen 5.1 Präzise experimentelle Werte (PDG 2024)	<b>6</b>

6	Neutrino-Quantenzahlen (T0-Hypothese)6.1Postulierte Quantenzahl-Zuordnung	7 7 7
7	Neutrino-Masse-Formel	8
	7.1 T0-Hypothese: Gleiche Massen mit Geometrischen Phasen	8
8	Plausibler Zielwert basierend auf empirischen Daten	9
	8.1 Ableitung aus Messdaten	9
9	Experimentelle Vergleichsgrößen	10
	9.1 Aktuelle experimentelle Obergrenzen (2025)	10
	9.2 Sicherheitsmargen für T0-Hypothese	10
<b>10</b>	Konsistenz-Checks und Validierung	11
	10.1 Dimensionale Analyse	11
	10.2 Mathematische Konsistenz	11
	10.3 Experimentelle Validierung	11
11	Fazit	12

### 1 Präambel: Wissenschaftliche Ehrlichkeit

#### Wissenschaftliche Warnung

KRITISCHE EINSCHRÄNKUNG: Die folgenden Formeln für Neutrino-Massen sind spekulative Extrapolationen basierend auf der ungetesteten Hypothese, dass Neutrinos geometrischen Harmonien folgen und alle Flavour-Zustände gleiche Massen besitzen. Diese Hypothese hat keine empirische Basis und ist mit hoher Wahrscheinlichkeit unvollständig oder falsch. Die mathematischen Formeln sind dennoch intern konsistent und fehlerfrei formuliert.

#### Wissenschaftliche Integrität bedeutet:

- Ehrlichkeit über spekulative Natur der Vorhersagen
- Mathematische Korrektheit trotz physikalischer Unsicherheit
- Klare Trennung zwischen Hypothesen und verifizierten Fakten

# 2 Neutrinos als "fast-masselose Photonen": Die T0-Photon-Analogie

#### Spekulative Hypothese

Fundamentale T0-Einsicht: Neutrinos können als "gedämpfte Photonen" verstanden werden.

Die bemerkenswerte Ähnlichkeit zwischen Photonen und Neutrinos legt eine tiefere geometrische Verwandtschaft nahe:

- Geschwindigkeit: Beide propagieren nahezu mit Lichtgeschwindigkeit
- Durchdringung: Beide haben extreme Durchdringungsfähigkeit
- Masse: Photon exakt masselos, Neutrino quasi-masselos
- Wechselwirkung: Photon elektromagnetisch, Neutrino schwach

### 2.1 Photon-Neutrino-Korrespondenz

### Wichtiger Hinweis

Physikalische Parallelen:

Photon: 
$$E^2 = (pc)^2 + 0$$
 (perfekt masselos) (1)

Neutrino: 
$$E^2 = (pc)^2 + \left(\sqrt{\frac{\xi^2}{2}}mc^2\right)^2$$
 (quasi-masselos) (2)

Geschwindigkeitsvergleich:

$$v_{\gamma} = c \quad \text{(exakt)}$$
 (3)

$$v_{\nu} = c \times \left(1 - \frac{\xi^2}{2}\right) \approx 0.9999999911 \times c$$
 (4)

Die Geschwindigkeitsdifferenz beträgt nur  $8.89 \times 10^{-9}$  – praktisch unmessbar!

### 2.2 Doppelte $\xi$ -Suppression aus Photon-Analogie

#### Mathematische Formel

**T0-Hypothese:** Neutrino = Photon mit geometrischer Doppeldämpfung Wenn Neutrinos "fast-Photonen" sind, dann ergeben sich zwei Suppressionsfaktoren:

- Erster  $\xi$ -Faktor: "Fast masselos" (wie Photon, aber nicht perfekt)
- Zweiter  $\xi\text{-Faktor:}$  "Schwache Wechselwirkung" (geometrische Kopplung)
- Resultat:  $m_{\nu} \propto \frac{\xi^2}{2}$ , konsistent mit der Geschwindigkeitsdifferenz  $v_{\nu} = c \times \left(1 \frac{\xi^2}{2}\right)$

Wechselwirkungsstärken-Vergleich:

$$\sigma_{\gamma} \sim \alpha_{\rm EM} \approx \frac{1}{137}$$
 (5)

$$\sigma_{\nu} \sim \frac{\xi^2}{2} \times G_F \approx 8.888888 \times 10^{-9}$$
 (6)

Das Verhältnis  $\sigma_{\nu}/\sigma_{\gamma} \sim \frac{\xi^2}{2}$  bestätigt die geometrische Suppression!

#### Neutrino-Oszillationen 3

#### Wichtiger Hinweis

Neutrino-Oszillationen: Neutrinos können ihre Identität (Flavour) während des Fluges ändern – ein Phänomen, das als Neutrino-Oszillation bekannt ist. Ein Neutrino, das als Elektron-Neutrino  $(\nu_e)$  erzeugt wurde, kann sich später als Myon-Neutrino  $(\nu_u)$  oder Tau-Neutrino  $(\nu_{\tau})$  messen lassen und umgekehrt.

Dieses Verhalten wird in der Standardphysik durch die Mischung der Masseneigenzustände  $(\nu_1, \nu_2, \nu_3)$  beschrieben, die durch die PMNS-Matrix (Pontecorvo-Maki-Nakagawa-Sakata) mit den Flavour-Zuständen  $(\nu_e, \nu_\mu, \nu_\tau)$  verbunden sind:

$$\begin{pmatrix} \nu_e \\ \nu_\mu \\ \nu_\tau \end{pmatrix} = U_{\text{PMNS}} \begin{pmatrix} \nu_1 \\ \nu_2 \\ \nu_3 \end{pmatrix}, \tag{7}$$

wobei  $U_{\rm PMNS}$  die Mischungsmatrix ist.

Die Oszillationen hängen von den Massendifferenzen  $\Delta m_{ij}^2 = m_i^2 - m_j^2$  und den Mischungswinkeln ab. Aktuelle experimentelle Daten (2025) liefern:

$$\Delta m_{21}^2 \approx 7.53 \times 10^{-5} \text{ eV}^2 \quad [\text{Solar}]$$
 (8)

$$\Delta m_{21}^2 \approx 7.53 \times 10^{-5} \text{ eV}^2 \quad \text{[Solar]}$$

$$\Delta m_{32}^2 \approx 2.44 \times 10^{-3} \text{ eV}^2 \quad \text{[Atmosphärisch]}$$
(8)

$$m_{\nu} > 0.06 \text{ eV} \quad [\text{Mindestens ein Neutrino, } 3\sigma]$$
 (10)

#### Implikationen für T0:

- Die T0-Theorie postuliert gleiche Massen für die Flavour-Zustände  $(\nu_e, \nu_\mu, \nu_\tau)$ , was  $\Delta m_{ij}^2 = 0$  impliziert und mit Standard-Oszillationen inkompatibel ist.
- Um Oszillationen zu erklären, verwendet die T0-Theorie geometrische Phasen basierend auf  $T_x \cdot m_x = 1$ , wobei die Quantenzahlen  $(n, \ell, j)$  die Phasenunterschiede bestimmen.

#### 3.1 Geometrische Phasen als Oszillationsmechanismus

#### Spekulative Hypothese

#### T0-Hypothese: Geometrische Phasen für Oszillationen

Um die Hypothese gleicher Massen  $(m_{\nu_e} = m_{\nu_\mu} = m_{\nu_\tau} = m_{\nu})$  mit Neutrino-Oszillationen zu vereinbaren, wird spekuliert, dass Oszillationen in der T0-Theorie durch geometrische Phasen statt durch Massendifferenzen verursacht werden. Dies basiert auf der T0-Beziehung:

$$T_x \cdot m_x = 1$$
,

wobei  $m_x = m_\nu = 4.54$  meV die Neutrino-Masse ist und  $T_x$  eine charakteristische Zeit oder Frequenz:

$$T_x = \frac{1}{m_{\nu}} = \frac{1}{4.54 \times 10^{-3} \text{ eV}} \approx 2.2026 \times 10^2 \text{ eV}^{-1} \approx 1.449 \times 10^{-13} \text{ s.}$$

Die geometrische Phase wird durch die T0-Quantenzahlen  $(n, \ell, j)$  bestimmt:

$$\phi_{\mathrm{geo},i} \propto f(n,\ell,j) \cdot \frac{L}{E} \cdot \frac{1}{T_x},$$

wobei  $f(n,\ell,j) = \frac{n^6}{\ell^3}$  (oder 1 für  $\ell = 0$ ) die geometrischen Faktoren sind:

$$f_{\nu_e} = 1, \tag{11}$$

$$f_{\nu_{\mu}} = 64, \tag{12}$$

$$f_{\nu_{\tau}} = 91.125. \tag{13}$$

#### Berechnete Phasenunterschiede:

$$\phi_{\nu_e} \propto 1 \cdot \frac{L}{E} \cdot \frac{1}{T_x},$$
(14)

$$\phi_{\nu_{\mu}} \propto 64 \cdot \frac{L}{E} \cdot \frac{1}{T_x},\tag{15}$$

$$\phi_{\nu_{\tau}} \propto 91.125 \cdot \frac{L}{E} \cdot \frac{1}{T_r}.\tag{16}$$

Diese Phasenunterschiede könnten Oszillationen zwischen Flavour-Zuständen verursachen, ohne dass unterschiedliche Massen erforderlich sind. Die genaue Form der Oszillationswahrscheinlichkeit müsste weiter entwickelt werden, bleibt aber hochspekulativ.

**WARNUNG:** Dieser Ansatz ist rein hypothetisch und ohne empirische Bestätigung. Er widerspricht der etablierten Theorie, dass Oszillationen durch  $\Delta m_{ij}^2 \neq 0$  verursacht werden.

### 4 Fundamentale Konstanten und Einheiten

#### 4.1 Basis-Parameter

#### Mathematische Formel

T0-Grundkonstanten:

$$\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \approx 1.333333 \times 10^{-4}$$
 [dimensionslos] (17)

$$\frac{\xi^2}{2} = \frac{\left(\frac{4}{3} \times 10^{-4}\right)^2}{2} \approx 8.88888 \times 10^{-9} \quad \text{[dimensionslos]}$$
 (18)

$$v = 246.22 \text{ GeV} \quad [\text{Higgs VEV}]$$
 (19)

$$\hbar c = 0.19733 \text{ GeV} \cdot \text{fm} \quad [\text{Umrechnungskonstante}]$$
 (20)

$$T_x = \frac{1}{4.54 \times 10^{-3} \text{ eV}} \approx 2.2026 \times 10^2 \text{ eV}^{-1} \approx 1.449 \times 10^{-13} \text{ s} \quad [\text{T0-Masse}]$$
 (21)

#### 4.2 Einheiten-Konventionen

#### Wichtiger Hinweis

Konsistente Einheiten-Hierarchie:

Submultiples: 
$$1 \text{ eV} = 10^{-9} \text{ GeV}$$
 (23)

$$1 \text{ meV} = 10^{-12} \text{ GeV} = 10^{-3} \text{ eV}$$
 (24)

Massen: 
$$m[\text{GeV}/c^2] = E[\text{GeV}]/c^2 \approx E[\text{GeV}]$$
 (natürliche Einheiten) (25)

Zeit: 
$$1 \text{ eV}^{-1} \approx 6.582 \times 10^{-16} \text{ s}$$
 (26)

# 5 Geladene Lepton-Referenzmassen

# 5.1 Präzise experimentelle Werte (PDG 2024)

#### Experimenteller Vergleich

Verifizierte Teilchenmassen:

$$m_e = 0.51099895000 \times 10^{-3} \text{ GeV} = 510.99895 \text{ keV}$$
 (27)

$$m_{\mu} = 105.6583745 \times 10^{-3} \text{ GeV} = 105.6583745 \text{ MeV}$$
 (28)

$$m_{\tau} = 1776.86 \times 10^{-3} \text{ GeV} = 1.77686 \text{ GeV}$$
 (29)

Einheiten-Umrechnung zu eV:

$$m_e = 510998.95 \text{ eV} = 510998950 \text{ meV}$$
 (30)

$$m_{\mu} = 105658374.5 \text{ eV}$$
 (31)

$$m_{\tau} = 1776860000 \text{ eV}$$
 (32)

# 6 Neutrino-Quantenzahlen (T0-Hypothese)

### 6.1 Postulierte Quantenzahl-Zuordnung

#### Spekulative Hypothese

Hypothetische Neutrino-Quantenzahlen:

$$\nu_e: n = 1, \ell = 0, j = 1/2$$
 [Grundzustand-Neutrino] (33)

$$\nu_{\mu}$$
:  $n = 2, \ell = 1, j = 1/2$  [Erste Anregung] (34)

$$\nu_{\tau}$$
:  $n = 3, \ell = 2, j = 1/2$  [Zweite Anregung] (35)

Rolle der Quantenzahlen: Die Quantenzahlen beeinflussen nicht die Neutrino-Massen (da  $m_{\nu_e} = m_{\nu_{\mu}} = m_{\nu_{\tau}}$ ), sondern bestimmen die geometrischen Faktoren  $f(n, \ell, j)$ , die die Oszillationsphasen steuern.

WARNUNG: Diese Zuordnungen sind reine Spekulationen ohne experimentelle Basis.

#### 6.2 Geometrische Faktoren

#### Mathematische Formel

T0-Geometrische Faktoren:

$$f(n,\ell,j) = \frac{n^6}{\ell^3} \quad \text{für } \ell > 0 \tag{36}$$

$$f(1,0,j) = 1$$
 für  $\ell = 0$  (Spezialfall) (37)

Berechnete Werte:

$$f_{\nu_e} = f(1, 0, 1/2) = 1 \tag{38}$$

$$f_{\nu_{\mu}} = f(2, 1, 1/2) = \frac{2^6}{1^3} = 64$$
 (39)

$$f_{\nu_{\tau}} = f(3, 2, 1/2) = \frac{3^6}{2^3} = \frac{729}{8} = 91.125$$
 (40)

### 7 Neutrino-Masse-Formel

### 7.1 T0-Hypothese: Gleiche Massen mit Geometrischen Phasen

#### Spekulative Hypothese

#### T0-Hypothese: Gleiche Neutrino-Massen mit Geometrischen Phasen

Die T0-Theorie postuliert, dass alle Flavour-Zustände  $(\nu_e, \nu_\mu, \nu_\tau)$  die gleiche Masse haben:

$$m_{\nu_e} = m_{\nu_\mu} = m_{\nu_\tau} = m_{\nu} = 4.54 \text{ meV}.$$

Die Masse wird aus der Photon-Analogie abgeleitet:

$$m_{\nu} = \frac{\xi^2}{2} \times m_e = (8.888888 \times 10^{-9}) \times (0.51099895 \times 10^{-3} \text{ GeV}) = 4.54 \text{ meV}.$$

Um Oszillationen zu erklären, wird ein geometrischer Mechanismus postuliert, basierend auf der T0-Beziehung:

$$T_x \cdot m_x = 1$$
,  $m_x = 4.54 \text{ meV}$ ,  $T_x \approx 2.2026 \times 10^2 \text{ eV}^{-1} \approx 1.449 \times 10^{-13} \text{ s.}$ 

Die Oszillationsphasen werden durch geometrische Faktoren  $f(n, \ell, j)$  bestimmt:

$$\phi_{\mathrm{geo},i} \propto f_{\nu_i} \cdot \frac{L}{E} \cdot \frac{1}{T_x},$$

wobei  $f_{\nu_e} = 1$ ,  $f_{\nu_{\mu}} = 64$ ,  $f_{\nu_{\tau}} = 91.125$ .

#### Begründung:

- Die Masse 4.54 meV ist konsistent mit der kosmologischen Grenze ( $\Sigma m_{\nu} = 0.01362 \text{ eV} < 0.07 \text{ eV}$ ).
- Geometrische Phasen ermöglichen Oszillationen ohne Massendifferenzen, was die Hypothese gleicher Massen unterstützt.
- Diese Hypothese ist hochspekulativ und ohne empirische Bestätigung.

#### Mathematische Formel

Formel:  $m_{\nu_i} = 4.54 \text{ meV}$ 

Gesamtmasse:

$$\Sigma m_{\nu} = 3 \times 4.54 \text{ meV} = 13.62 \text{ meV} = 0.01362 \text{ eV}$$

Vergleich mit plausiblen Zielwert:

- $\nu_e, \nu_\mu, \nu_\tau$ : 4.54 meV vs. 15 meV (Übereinstimmung: 30.3%)
- $\Sigma m_{\nu}$ : 13.62 meV vs. 45 meV (Abweichung: Faktor  $\approx 3.30$ )

#### Wissenschaftliche Warnung

**KRITISCHER BEFUND:** Die Hypothese gleicher Massen mit geometrischen Phasen ist inkompatibel mit den experimentellen Oszillationsdaten ( $\Delta m_{21}^2 \approx 7.53 \times 10^{-5} \text{ eV}^2$ ,  $\Delta m_{32}^2 \approx 2.44 \times 10^{-3} \text{ eV}^2$ ), da sie  $\Delta m_{ij}^2 = 0$  impliziert. Der geometrische Ansatz ist rein spekulativ und erfordert weitere theoretische und experimentelle Validierung.

# 8 Plausibler Zielwert basierend auf empirischen Daten

### 8.1 Ableitung aus Messdaten

#### Experimenteller Vergleich

**Plausibler Zielwert:** Die T0-Theorie postuliert gleiche Massen für alle Flavour-Zustände  $(\nu_e, \nu_\mu, \nu_\tau)$ . Daher wird ein einziger Zielwert für die Neutrino-Masse  $m_\nu$  abgeleitet, basierend auf empirischen Daten (Stand 2025):

- Kosmologische Grenze:  $\Sigma m_{\nu} = 3m_{\nu} < 0.07 \text{ eV} \implies m_{\nu} < 23.33 \text{ meV}.$
- Oszillationsdaten:  $\Delta m_{21}^2 \approx 7.53 \times 10^{-5} \text{ eV}^2$ ,  $\Delta m_{32}^2 \approx 2.44 \times 10^{-3} \text{ eV}^2$ , was normalerweise unterschiedliche Massen erfordert. Die T0-Theorie umgeht dies durch geometrische Phasen.
- Plausibler Zielwert:  $m_{\nu} \approx 15$  meV, was zwischen der solaren (8.68 meV) und atmosphärischen Skala (50.15 meV) liegt und die kosmologische Grenze erfüllt:

$$\Sigma m_{\nu} = 3 \times 15 \text{ meV} = 45 \text{ meV} = 0.045 \text{ eV} < 0.07 \text{ eV}.$$

#### Begründung:

- Der Zielwert ist konsistent mit der kosmologischen Grenze und liegt in der Größenordnung der Oszillationsdaten.
- Die Hypothese gleicher Massen wird durch geometrische Phasen unterstützt, was die T0-Theorie von der Standardphysik abgrenzt.
- Der Wert ist plausibel, aber nicht direkt gemessen, da Flavour-Massen Mischungen der Eigenzustände sind.
- Die T0-Masse (4.54 meV) liegt unter dem Zielwert (30.3%), ist aber ebenfalls kosmologisch konsistent.

# 9 Experimentelle Vergleichsgrößen

### 9.1 Aktuelle experimentelle Obergrenzen (2025)

#### Experimenteller Vergleich Experimentelle Grenzen: $m_{\nu_e} < 0.45 \text{ eV}$ [KATRIN, 90% CL] (41) $m_{\nu_{\mu}} < 0.17 \text{ MeV}$ [Myon-Zerfall, indirekt] (42) $m_{\nu_{\tau}} < 18.2 \text{ MeV}$ [Tau-Zerfall, indirekt] (43) $\Sigma m_{\nu} < 0.07 \text{ eV} \quad [DESI+Planck, 95\% CL]$ (44) $\Delta m_{21}^2 \approx 7.53 \times 10^{-5} \text{ eV}^2 \text{ [Solar]}$ (45) $\Delta m_{32}^2 \approx 2.44 \times 10^{-3} \text{ eV}^2$ [Atmosphärisch] (46) $m_{\nu} > 0.06 \text{ eV}$ [Mindestens ein Neutrino, $3\sigma$ ] (47)

### 9.2 Sicherheitsmargen für T0-Hypothese

Tabelle 1: Sicherheitsmargen der T0-Hypothese zu experimentellen Grenzen

Parameter	<b>T0-Masse</b> (4.54 meV)	Zielwert (15 meV)
$m_{\nu_e}$ vs 0.45 eV $m_{\nu_{\mu}}$ vs 0.17 MeV $m_{\nu_{\tau}}$ vs 18.2 MeV	99200× 3.74E7× 4.01E9×	$30 \times \\ 11333 \times \\ 1.21E6 \times$
$\frac{\Sigma m_{\nu} \text{ vs } 0.07 \text{ eV}}{\Sigma m_{\nu} \text{ vs } 0.06 \text{ eV}}$	5.14× 4.41×	1.56× 1.33×

#### Wichtiger Hinweis

#### T0-Hypothese:

- Die T0-Masse (4.54 meV) ist kompatibel mit kosmologischen Grenzen ( $\Sigma m_{\nu} = 0.01362 \text{ eV} < 0.07 \text{ eV}$ ) und liegt unter dem Zielwert (15 meV, 30.3%).
- Geometrische Phasen  $(T_x \cdot m_x = 1)$  bieten einen spekulativen Mechanismus für Oszillationen, sind aber inkompatibel mit Standard-Oszillationen.
- Physikalische Begründung: Die Masse basiert auf der  $\frac{\xi^2}{2}$ -Suppression, konsistent mit der Geschwindigkeitsdifferenz  $v_{\nu} = c \times \left(1 \frac{\xi^2}{2}\right)$ .

# 10 Konsistenz-Checks und Validierung

### 10.1 Dimensionale Analyse

#### Mathematische Formel

#### Dimensionale Konsistenz:

$$[\xi] = 1 \quad \checkmark \text{ dimensions los}$$
 (48)

$$[m_e] = \text{GeV} \quad \checkmark \text{ Energie/Masse}$$
 (49)

$$\left[\frac{\xi^2}{2} \times m_e\right] = \text{GeV} \quad \checkmark \text{ Energie/Masse}$$
 (50)

$$[f_{\nu_i}] = 1 \quad \checkmark \text{ dimensions los}$$
 (51)

$$[m_{\nu}] = \text{eV} \quad \checkmark \text{ (festgelegte Masse)}$$
 (52)

$$[T_x] = eV^{-1} \quad \checkmark \text{ (Zeit)} \tag{53}$$

Alle Formeln sind dimensional konsistent.

#### 10.2 Mathematische Konsistenz

#### Wichtiger Hinweis

#### Konsistenz der Hypothese:

- Die Formel  $m_{\nu} = \frac{\xi^2}{2} \times m_e = 4.54$  meV ist physikalisch begründet durch die Photon-Analogie und konsistent mit der Geschwindigkeitsdifferenz.
- Geometrische Phasen basierend auf  $f(n, \ell, j)$  und  $T_x \cdot m_x = 1$  bieten einen spekulativen Mechanismus für Oszillationen.
- Keine freien Parameter außer  $\xi$ , was die Theorie vereinfacht.

### 10.3 Experimentelle Validierung

#### Experimenteller Vergleich

#### Validierungsstatus (Stand 2025):

- Die T0-Masse (4.54 meV) erfüllt kosmologische Grenzen ( $\Sigma m_{\nu} = 0.01362 \text{ eV} < 0.07 \text{ eV}$ ) und liegt unter dem Zielwert (15 meV, 30.3%).
- Inkompatibel mit Standard-Oszillationen ( $\Delta m_{ij}^2 = 0$ ), aber geometrische Phasen bieten einen spekulativen Ausweg.
- Der Zielwert (15 meV) ist konsistent mit kosmologischen Grenzen, aber nicht direkt gemessen.

### 11 Fazit

#### Wichtiger Hinweis

#### Zusammenfassung und Ausblick:

- Die T0-Theorie postuliert gleiche Neutrino-Massen ( $m_{\nu} = 4.54 \text{ meV}$ ) basierend auf der Photon-Analogie ( $\frac{\xi^2}{2} \times m_e$ ), konsistent mit der Geschwindigkeitsdifferenz ( $v_{\nu} = c \times \left(1 \frac{\xi^2}{2}\right)$ ).
- Geometrische Phasen basierend auf  $T_x \cdot m_x = 1$  und den Quantenzahlen ( $f_{\nu_e} = 1$ ,  $f_{\nu_{\mu}} = 64$ ,  $f_{\nu_{\tau}} = 91.125$ ) erklären Oszillationen spekulative, ohne Massendifferenzen.
- Der plausible Zielwert ( $m_{\nu} = 15$  meV) basiert auf empirischen Daten (kosmologische Grenze) und liegt in der Größenordnung der Oszillationsdaten, ist aber nicht direkt gemessen.
- Die T0-Masse (4.54 meV) ist relativ nahe am Zielwert (30.3%), erfüllt kosmologische Grenzen, ist aber inkompatibel mit Standard-Oszillationen.
- Die T0-Theorie bleibt spekulativ, da sie auf geometrischen Harmonien ohne empirische Basis basiert.
- Zukünftige Experimente (2025–2030, z. B. KATRIN-Upgrade, DESI, Euclid) könnten die T0-Hypothese, insbesondere den geometrischen Oszillationsmechanismus, weiter prüfen oder widerlegen.
- Die wissenschaftliche Integrität erfordert, die spekulative Natur der T0-Theorie klar zu kommunizieren und weitere Tests abzuwarten.