

[www.QQL.ch](http://www.QQL.ch)

Das Netzportal für alle Äther-Freunde  
The net portal **for all** Ether Friends

von / of  
Gerhard Zwiauer

Letzte Änderung 24. Dezember 2023

Verzeichnis des Inhalts ( [blau = link](#) ) — Table of contents ( [blue = link](#) )

Alle Artikel können von ResearchGate **heruntergeladen** werden.  
All articles can be **downloaded** from ResearchGate.

\*\*\*\*\*

[1D — Äther und Maxwells Rotations-Operatoren](#)

Fazit: Hinweise auf die Existenz eines **substanziellen** Äthermediums

[1E — Ether and Maxwells Curl-Operators](#)

Conclusion: Indications to the existence of a **substantial** Ether Medium

\*\*\*\*\*

[2D — Äther ODER Relativität ? – Das ist die Frage](#)

Fazit: In Kosmologie sowie der Physik der Atome und Elementarteilchen gilt:

**$E = MC^2$  bedeutet Äther-Energie.**

[2E — Ether OR Relativity ? – That is the Question](#)

Conclusion: In cosmology and elementary particle physics:

**$E = MC^2$  means Ether-Energy.**

\*\*\*\*\*

[3D — Äther und Schrödingers Wellenfunktion  \$\psi\$](#)

Fazit: Schrödingers Wellenfunktion  $\psi$  kann **nicht nur** als Wahrscheinlichkeitsamplitude gedeutet werden, **sondern auch** als quantitative Beschreibung der elektromagnetischen Felder des allgegenwärtigen **Äthermediums**.

[3E — Ether and Schrödingers wave function  \$\psi\$](#)

Conclusion: Schrödinger's wave function  $\psi$  can be interpreted **not only** as probability amplitude, **but also** as a quantitative description of the **electromagnetic fields** of the ubiquitous **ether medium**.

\*\*\*\*\*

**Alle Artikel** können von **ResearchGate** heruntergeladen werden.  
**All articles** can be downloaded from **ResearchGate**.