

Das Netzportal für alle Äther-Freunde

von
Gerhard Zwiauer

Letzte Änderung 9. Februar 2022

Inhaltsverzeichnis ([blue = link](#))

- **NEU** seit 8. Februar 2022

[05–Santilli about Electrons and Elektrical Charge](#)

Fundamental Works of R. M. Santilli (1956-1983).

ABSTRACTS: **Deutsch** and English

1. Why Space is Rigid
2. Structure of the Electron
3. Partons and Gravitation: Puzzling Questions
4. Strucuuere Elementary Charge
5. Lat-tice Structure of the Coulomb Law. _(08.02.2022)

[01–Äther und Relativität](#)

Rückblick auf eine wegweisende Rede gehalten vor rund hundert Jahren (am 5. Mai 1920) an der Universität Leiden von **Albert Einstein** – formal bearbeitet und kommentiert. (12.12.2018)

[02–Äther und Schrödingers \$\psi\$](#)

Eine **kritische** Auseinandersetzung zur **These**, dass die weltberühmte, und doch bis heute noch immer umstrittene **Wellenfunktion ψ auch** als mathematische **Beschreibung** des Zustands von **elektromagnetischen** Feldern (des allgegenwärtigen Äthermediums) gedeutet werden **kann**. (08.05.2020)

[02e–Ether and Schrödingers \$\psi\$](#)

English Version of Äther und Schrödingers ψ (above) published in **HADRONIC JOURNAL**, vol. 43, nr. 2, p. 187-208, also published onlined in **ResearchGate**. Or see the **whole June 2020 issue** of the **HADRONIC JOURNAL** here: [HJ432](#).

(01.10.2020)

[03–Äther und starrer Raum](#)

Um **Wellen** übertragen zu können dürfte der allgemeine Raum eigentlich **nicht leer** sein. Um die **Transversalwellen** des Lichts übertragen zu können müsste der Raum jedoch sogar **starr**, bzw.

ein Festkörper sein. Letztere Forderung steht jedoch in krasssem Widerspruch zu den beobachteten Trägheitsbewegungen von Himmelskörpern. Wie dies jedoch trotzdem alles zusammen möglich sein kann, erklärte **R. M. Santilli** schon 1956 in einer beachtenswerten hier wiedergegebenen Arbeit (Italienisch): [Perchè lo spazio è rigido](#), siehe auch (English): [Why Space is Rigid](#) (30.06.2020)

[*i* Äther und Santillis «ITED 2020»](#)

INTERNATIONALE TELE-KONFERENZ «ITED 2020» vom 1. - 5. September 2020
Thema: **EINSTEIN - DETERMINISMUS**

Wiedergabe eines ausführlichen **Interviews** (deutsch) mit **Dr. Ruggero Santilli**, vormals u.a. Harvard- und MIT-Professor sowie Gründer des Institut for Basic Research (IBR) als Vorbereitung zu den Themen dieser (allgemein kostenlosen) **Tele-Konferenz «ITED 2020»**.

[04–Maxwell über den Äther = Maxwell about the ether](#)

Maxwells contribution about the **Ether medium** to the famous ninth edition of the **Encyclopaedia Britannica** translated to German (side by side). \Rightarrow \Rightarrow **Übersetzung** von **Maxwells Eintrag** über das **Äthermedium** in der berühmten 9. Ausgabe der **Encyclopaedia Britannica** (1878) **parallel** zum engl. Original + kurze Biographie des nur kurzen Lebens von James Clerk Maxwell (1831-1879). (15.08.2021)