

Das Netzportal für alle Äther-Freunde

von
Gerhard Zwiauer

Letzte Änderung 2. Oktober 2020

Inhaltsverzeichnis ([blue](#) = [link](#))

[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**.¹ (08.05.2020)

[02E-Ether and Schrodingers \$\psi\$](#)

English Version of **02-Äther und Schrödingers ψ** (above) published in **HADRONIC JOURNAL**, vol. 43, nr. 2, p. 187-208, also published online in **ResearchGate**, or see here the **whole June 2020 issue HJ432** of the **HADRONIC JOURNAL**. (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 krassem 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: **Warum der Raum starr ist.** (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**, vormalig 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»**.

¹**Version 2.1** (20.05.2020) mit div. kleinen Korrekturen (Tippfehler beseitigt, Text überarbeitet, Literaturangaben ergänzt.)