

Das Netzportal für alle Äther-Freunde

von
Gerhard Zwiauer

Letzte Änderung 30. Juni 2020

Inhaltsverzeichnis

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 ψ

Eine **kritische** Auseinandersetzung zur **The-
se**, 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)

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)

Konferenz-Einladung:

***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»** im kommenden **September**.

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