

Weltpotentialtheorie (WPT)

Peter Wolff

www.wolff.ch

3. November 2017

1 Die WPT-Netzseite

Wer die Weltpotentialtheorie (WPT) noch nicht kennt, findet im [WPT-Netzfenster](#) einen kurzen, leider nicht immer aktuellen Überblick in (deutscher, französischer und italienischer) Prosa und eine auch nicht immer aktuelle Liste mit Aufsätzen zur WPT.

2 Die (fast) aktuellste, ausführliche WPT-Überblicksarbeit

findet man jeweils unter

Weltpotentialtheorie

Die neue kosmische Gravitation mit statischem Allmodell

Diese Arbeit (bzw. ihre Vorgängerversionen) versuche ich seit Ende 2008/Anfang 2009 erfolglos zu veröffentlichen; mehr dazu findet man in

WPT-Veröffentlichungsprobleme

Ein Kernsatz des [Ablehnungsschreibens](#) von Klaus Tschira auf mein etwas unorthodoxes Gesuch um Veröffentlichungshilfe durch HITS von 2012 lautete:

“Zu den Abseiten [Mängeln des Peer-Review-Systems] zählt, dass revolutionäre Ideen wie die Ihre nicht zur breiten Diskussion gestellt werden.“

3 Grundlagen von WPT und neuer kosmischer Gravitation

Wer sich vor allem für die Grundlagen der WPT interessiert, beginne mit der Arbeit

Kosmische Gravitation

oder

Gravitation unter Zentral- und Allsymmetrie

Bisher findet man nur in dieser Arbeit – speziell in den Anhängen – eine ausführliche Rückführung der WPT-Kosmologie allein auf die SRT und Einsteins originales Äquivalenzprinzip von 1907 ohne jeden Rückgriff auf die ART-Feldgleichungen. Diese schon alte Arbeit haben wir leicht überarbeitet und ihr vor allem einen neuen Anhang F hinzugefügt, wo man erstmals eine Einführung in die **Neuklassische Gravitation (NKG)** mit einer neuen Längendefinition in Schwerfeldern findet.

4 Ein kompakter Vergleich der WPT mit Beobachtungen

findet sich neben dem entsprechenden Λ CDM-Vergleich auf einem Überblicksplakat vom März 2015

Weltpotentialtheorie (WPT)

Überprüfungen an Beobachtungen