

1 http://www.ostfalia.de/export/sites/default/de/pws/turtur/FundE/Deutsch/Raumenergie_Hintergrund_01.pdf
2 <http://www.wbabin.net/weuro/turtur2e.pdf> S. 21
3 <http://de.wikipedia.org/wiki/Elektron>
4 http://www.ostfalia.de/export/sites/default/de/pws/turtur/FundE/Deutsch/elektron_dtsch.pdf
5 <http://de.wikipedia.org/wiki/Le-Sage-Gravitation>
6 <http://de.wikipedia.org/wiki/Higgs-Mechanismus>
7 <http://de.wikipedia.org/wiki/Vakuumpolarisation>
8 http://public.rz.fh-wolfenbuettel.de/~turtur/physik_german/energiedichte_d.pdf
9 http://www.wi.hs-wismar.de/~wdp/2009/0913_Turtur.pdf
10 http://www.borderlands.de/net_pdf/NET1109S19-27.pdf S. 20-22
11 http://www.borderlands.de/net_pdf/NET0910S12-17.pdf S. 12-14
12 http://www.borderlands.de/net_pdf/NET1110S19-27 S. 22-23
13 http://de.wikinews.org/wiki/Albert_Fert_und_Peter_Gr%C3%BCnberg_erhalten_den_Nobelpreis_f%C3%BCr_Physik
14 <http://de.wikipedia.org/wiki/Casimir-Effekt>
15 http://www.borderlands.de/Links/_DFEM_deutsch.pdf
16 <http://www.ostfalia.de/cms/de/pws/turtur/FundE/Deutsch/EXE-Version.html>
17 <http://www.ostfalia.de/export/sites/default/de/pws/turtur/FundE/Deutsch/Alle-Quellcodes.pdf>
18 http://en.wikipedia.org/wiki/Stochastic_electrodynamics
19 http://www.ostfalia.de/export/sites/default/de/pws/turtur/FundE/Deutsch/Paradoxon_der_Ladung.pdf
20 Popov, Arkadij A.: Long throat of a wormhole created from vacuum fluctuation, Class. Quantum Grav. 22 (2005) p. 5223-5230, DOI: 10.1088/0264-9381/22/24/002