

Konstantin Christian Meyl

Pan [https://www.meyl.eu/go/index.php?dir=80_Meyl&page=1&sublevel=0|Meyl] žije v Německu a zabývá se výzkumem a vývojem rozšířeného pochopení elektromagnetismu. Na jeho stránkách [www.k-meyl.de|[k-meyl.de](http://www.k-meyl.de)] ¹⁾ a [<https://www.meyl.eu>|[meyl.eu](https://www.meyl.eu)] ²⁾ nalezneme spoustu podrobností na toto téma.

Zopakoval experiment [Nikoly Tesly](#) s bezdrátovým přenosem informace a energie pomocí skalárních (podélných) elektromagnetických vln. Nabízí taky experimentální sadu pro tento experiment a další pokusná zařízení. Další výzkum pokračuje v [<https://www.etsz.de>]1. centru pro přenos skalárních vln].

Jeho popis elektromagnetismu rozšiřuje Maxwellovy rovnice o *potenciální víry* ³⁾, které nahrazují tak zvaná *neutrína* a realizují nové podélné vlnění nazývané skalární (v Rusku pak torzní), které se může šířit rychleji, pomaleji nebo stejně rychle jako běžně známé příčné elektromagnetické vlny (světlo) a taky se při šíření zdaleka tak netlumí a nejsou odstítnelné kovovou (Faradayovou) klecí. Magnetický vektorový potenciál není použit.

Výběr z knih a článků

- Potenciální vír [https://www.meyl.eu/go/index.php?dir=30_Books&page=25&sublevel=1|1], [https://www.meyl.eu/go/index.php?dir=30_Books&page=26&sublevel=1|2], [https://www.meyl.eu/go/index.php?dir=30_Books&page=27&sublevel=1|3], [https://www.meyl.eu/go/index.php?dir=30_Books&page=28&sublevel=1|4]
- [https://www.meyl.eu/go/index.php?dir=30_Books&page=15&sublevel=1|Sladěná elektrodynamika]
- [<https://www.k-meyl.de/go/Primaerliteratur/Wireless-Energy-Transfer.pdf>]Skalární vlny - pokročilé pojetí bezdrátového přenosu energie]
- [<https://www.k-meyl.de/go/Primaerliteratur/Faraday-or-Maxwell.pdf>]Faraday nebo Maxwell? - Existují skalární vlny nebo ne? - Praktické důsledky rozšířené teorie pole]

¹⁾

německy

²⁾

anglicky

³⁾

divergence magnetické indukce je nenulová a vyjadřuje vírovou hustotu, v jiných podáních jde o magnetické monopóly