

Konstantin Christian Meyl

Pan [Meyl](#) žije v Německu a zabývá se výzkumem a vývojem rozšířeného pochopení elektromagnetismu. Na jeho stránkách [k-meyl.de](#)¹⁾ a [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 [1. centru pro přenos skalárních vln](#).

Jeho popis elektromagnetismu rozšiřuje Maxwellovy rovnice o *potenciální víry*³⁾, které nahrazují tak zvaná *neutrino* 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 odstíratelné kovovou (Faradayovou) klecí. Magnetický vektorový potenciál není použit.

Výběr z knih a článků

- Potenciální vír [1](#), [2](#), [3](#), [4](#)
- [Sladěná elektrodynamika](#)
- [Skalární vlny - pokročilé pojetí bezdrátového přenosu energie](#)
- [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