

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 *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 odstínitelné kovovou (Faradayovou) klecí. ⁴⁾

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

⁴⁾

Magnetický vektorový potenciál není použit.