

Konstantin Christian Meyl

[skalární vlny](#), [torzní vlny](#), [vír](#), [potenciál](#), [elektromagnetismus](#), [Meyl](#), [Tesla](#), [Faraday](#), [Maxwell](#)

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 pokus [Nikoly Tesly](#) s bezdrátovým přenosem informace a energie pomocí skalárních (podélných) elektromagnetických vln. Nabízí taky sadu pro tento pokus a další zařízení. 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 odstítnelné 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](#)

Souvislosti

- Peng Gao
 - [Pokus o detekování torzní povahy skalárních vln generovaných systémem dvou Teslových cívek](#)
- Sacco, Tomilin
 - [Studium elektromagnetických procesů v Teslových pokusech](#)

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.