

Interference v praxi

[Interference světla](#) má velký význam pro praktické použití. Vzhledem k tomu, že [interferenční obrazec](#) je velmi citlivý na [dráhový rozdíl](#) dvou interferujících vln v řádu vlnové délky [světla](#) (tj. v řádu stovek nanometrů), je možné pomocí interference světla měřit právě tyto malé rozměry.

::rozcestník::

© **Encyklopedie Fyziky** (<http://fyzika.jreichl.com>); **Jaroslav Reichl, Martin Všetíčka**

Licence <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/> zakazuje úpravy a komerční distribuci.