

# Časopis pro pěstování matematiky a fysiky

---

Věstník literární

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 4 (1875), No. 6, 287

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/123669>

## Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1875

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

## Věstník literární.

Porovnávati rozmanitá vydání čelného spisu nějakého bývá mnohdy poučnější nežli čtení historických úvah o témž předmětu, jelikož se tu nejlépe poznává, jak důležité pokroky u vědě přicházejí do proudu nepřetržitého rozvoje, jaké místo tam zaujímají a jak působí i na ostatní odbory téže vědy. Velmi jasným toho dokladem jest *čtvrté*, přepracované a rozšířené vydání spisu

LEHRBUCH  
der  
kosmischen Physik  
von  
Dr. Johann Müller,

které právě vyšlo ve skvostné úpravě z ústavu Viewega v Brunšvíku.

První vydání, které bylo tištěno r. 1856 čítalo jen 520 stran s 281 výkresy a atlas s 27 listy, kdežto nejnovější čtvrté vydání již má 852 str. s 431 výkresy, 25 zvláště připojenými tabulkami a atlantem o 46 listech. Tedy již zevně jeví se tu značný pokrok!

Avšak mnohem větší změny poskytuje obsah tohoto spisu pěkným a jasným slohem pro širší kruhy vzdělané sestaveného; již pouhé připomenutí některých předmětů, jako *spektrální analýse* a její upotřebení zejména v astronomii, *slunce* a jeho sbor, *vlasatice a letavice* a t. p. postačí, aby každému se uvedlo na mysl, mnoho-li tu bylo od doby prvního vydání měniti. A plodný spisovatel této knihy, kteráž se hodí co poslední svazek ku každé větší fysice, především pak k obšírné fysice týmž autorem vydané, neopominul svědomitě použití všech pokroků astronomických a fysikálních na zdokonalení její, takže ji můžeme pro knihovny ústavů středních co nejvřeleji doporučiti. Již pouhé prohlížení překrásných ilustrací poskytne mnoho poučení a pilným pročtením doplní každý své vědomosti fysikální měrou nemalou a způsobem velmi příjemným. *Stđ.*