

Descartes, R. (1637): Discours de la methode pour bien conduire sa raison, et chercher la verité dans les sciences. Plus la Dioptrique. Les Meteores. Et la Geometrie.

Wechseln zu:[Navigation](#), [Suche](#)

Descartes (1637): [René Descartes](#); DISCOURS DE LA METHODE Pour bien conduire fa raifon, et chercher la verité dans les fciences. Plus LA DIOPTRIQVE. LES METEORES. ET LA GEOMETRIE. – Qui font des effais de cete Methode; Verlag: [De l'Imprimerie de Ian Maire](#); [Web-Link 0](#), [Web-Link 1](#), [Web-Link 2](#), [Web-Link 3](#); 1637; [Quellengüte](#): 5

1 Attribute

Kürzel	Descartes (1637)
Quellenart	Buch
Autor(en)	René Descartes
Titel	DISCOURS DE LA METHODE Pour bien conduire fa raifon, et chercher la verité dans les fciences. Plus LA DIOPTRIQVE. LES METEORES. ET LA GEOMETRIE.
Untertitel	Qui font des effais de cete Methode
Verlag	De l'Imprimerie de Ian Maire
URL	https://archive.org/details/bub_gb_p6Uz87poRdIC , https://archive.org/details/bub_gb_LI0Ik1_nUNwC , https://archive.org/details/bub_gb_s6lSHDngPFoC , https://books.google.de/books?id=qDVp7m-3Ud0C
Sprache	Französisch, Lateinisch
Jahr	1637
Datum	1637
Quellengüte	5

2 BibTeX

```

@book{GlossarWiki:Descartes:1637,
  author = {Descartes, René},
  editor = {Ren\`{e} Descartes},
  title = {{Discours de la methode pour bien conduire sa raison, &
chercher la verit\`{e} dans les sciences. Plus la Dioptrique. Les
Meteores. Et la Geometrie. -- Qui sont des essais de cete Methode}},
  publisher = {De l'Imprimerie de Ian Maire},
  year = {1637},
  url = {https://archive.org/details/bub_gb_p6Uz87poRdIC,
https://archive.org/details/bub_gb_LI0lk1_nUNwC,
https://archive.org/details/bub_gb_s6lSHDngPFoC,
https://books.google.de/books?id=qDVp7m-3Ud0C},
  quality = {5},
  note = {}
}

```

3 Ausschnitt



La Geometrie: Beispiel für eine Ellipsengleichung mit Hilfe von x,y -Koordinaten; Screenshot aus https://archive.org/details/bub_gb_p6Uz87poRdIC

Parametergleichung:

$$y^2 = 2y - xy + 5x - x^2 \text{ (vgl. [WolframAlpha](#))}$$

Funktionsgleichung:

$$y = 1 - \frac{1}{2}x + \sqrt{1+4x+\frac{3}{4}x^2} \text{ (obere Hälfte der Ellipse; vgl. [WolframAlpha](#))}$$

Kategorien:

[Quelle:Verlag:De l'Imprimerie de Ian Maire](#)

[ZitiertDurch](#)

[Quelle:Buch](#)

[Quelle:Geometrie](#)

Diese Seite wurde zuletzt am 18. April 2017 um 16:15 Uhr bearbeitet.

Inhalt verfügbar unter [CC BY-SA 4.0](#).

