



Back



Forward



Reload



Home



Search



Netscape



Images



Print



Security



Stop

## Das Archiv zur Geschichte der Mathematik

<http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/>

In diesem Lesezeichen möchten wir eine Seite der St. Andrews University of Scotland vorstellen, die sich mit mathematik-historischen Daten beschäftigt. Autoren sind die beiden Professoren John J. O'Connor and Edmund F. Robertson. Seit dem Bestehen der Seite bekam sie mehr als dreißig Web-Preise u. a. den „Best of the Web“ von Encyclopaedia Britannica. Wann die beiden Mathematiker mit „ihrer Seite“ angefangen haben, lässt sich gar nicht mehr so leicht zurück verfolgen. Allerdings konnte man schon vor über zehn Jahren auf das Archiv zugreifen. Derzeit kann man Daten von über 1600 bedeutenden MathematikerInnen abrufen.



Christiaan Huygens  
was born 376 years ago  
14th April 1629

In 1656 Huygens patented the first pendulum clock, which greatly increased the accuracy of time measurement. He laid the foundations of mechanics.

### Mathematiker – alphabetisch sortiert

Die Seite verfügt über vier große Bereiche: das Lexikon der Biographien, den „Mathematiker des Tages“, das historische Lexikon über Mathematik und ihre Entwicklung in den verschiedensten Kulturen und das Lexikon der berühmten Kurven. In diesem *Famous Curve Index* finden Sie jede berühmte antike Kurve, incl. ihrer Evoluten und Involuten.

Von den einzelnen Seiten kommt man (Kasten ganz unten) zu weite-

ren Rubriken. Hinter dem *Time Line Index* verbirgt sich eine Zeitleiste und unter *Quotations* können Sie nach Zitaten stöbern. Für Ihre Klasse können Sie im *Poster Index* Bilder von Mathematikern mit ihren Lebensdaten und ihrer größten mathematischen Leistung erstellen.

*Matthias Ludwig, Markus Mann  
Weingarten*