

Kurzbiographie:

Isaac Barrow

(* 1630 - † 1677)

Englischer Geistlicher und Mathematiker

Barrow Herb, Alkohol in Glycerin
Liquor Nardus galbanus in Alkohol
1830 zu London nur das Noelöcker
des Differential Kaffee von J. J. J.
in der 1. F. J. J. J. J. J. J. J. J. J.
wegen Handel des Amineaisus
Kunde an kein Maßstab
Kaffee resulten in

Barrow Isaak,

Theologe und Geometer. Lehrer Newtons geboren im Oktober 1630 zu London, war der Vorläufer der Differential Rechnung. Herbes Schicksal in der 1. Hälfte seines Lebens wegen Verdacht des Arminianismus¹ konnte er keine Mathematische Professur erhalten und

¹ Gemäßigte Richtung des reformierten Protestantismus.

nach der Wankel 1655 in
Oxford in Smerna Kerkhof
... nach der Zurückkunft 1664
wurde er Professor der Math
Conferenciae von Aristoteles
von Platon von der 1659
von Halla abgesetzt in Folge der
Havley zu wird man
1675 wurde er Professor der
Universitäts Held 4 Nov 1677
von wegen der Mark

Lectures optice et geometricae
Lond 1674 in 8. Das 1. Buch
das Differential Calculus
Lectures habite in Scholis cantab
Lond 1684 nach Alexander
Principes Geometriae
id. p. u.

reiste aus ... 1655 ins Ausland nach Smyrna, Konstantinopel und nach seiner Zurückkunft 1664 wurde er Professor der Mathematik Cambridge wo Newton unter seinen Schülern war den er 1669 seine Stelle abtrat um sich ganz der Theologie zu widmen.

1675 wurde er Kanzler dieser Universität starb 4. November 1777.

Sein vorzüglichstes Werk *Lectiones optice et Geometrice*, London 1674. Er ist der Erfinder des Differential Dreiecks. Ausser *Lectiones habite in Scholis cantabrigiensis*, London 1684 nebst Übersetzungen Archimedes, Oppolonus, Euklides u.s.w.