Kurzbiographie:

Isaac Barrow

(* 1630 - † 1677)

Englischer Geistlicher und Mathematiker

Barrov Horb, Spolod in Grander aspero Markonbyalos van makkolm 1630 zu toudou nor den Morlingen On Different al Rrifing fauren of Stule un dan 1. July July find Labour & vsyn Unvilvett des Annineaisnus Jounds av knin Malfanahofa Justifas afulkni med to

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.

mafar our Banday 1655 in Cherland of Smerna Toylukingst .. mef fran Jinukkreft 1664 winds no Karffan In Malf Conclined e wo the blow when fru Offelann wow den an 1859 fru totalla orletwiet in ferguizelan Havloyri za wielmen. 1645 winds av Avylan diffan Vinivarafidois Roll 4 May 1944 fru mongress Plank Leilions opslice et geometrice Lorda 1694 m pollar of refinder dat defferenial vanink bylanjar Lectuones habite ne Scholis cantaly avnder 1684 nage Welenspayn Augins 6 O polow. On blila

.

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 *Lections optice et Geometrice*, London 1674. Er ist der Erfinder des Differencial Dreiecks. Ausser *Lectiones habite in Scholis cantabrigiensis*, London 1684 nebst Übersetzungen Archimedes, Oppolonius, Euklides u.s.w.