

Kurzbiographie:

William Brouncker

(* 1620 - † 1684)

Irischer Mathematiker

in Irland

Ausführer Carl's I. war
als einer der Fällmänner,
welche die berühmte De-
claration unterschrieben
war, welche im April
1660 bekannt gemacht
wurde, in. In welchem die
Gemeine Monk als
Restaurator der Gerechtigkeit
in. Nationalgesetzgebung
erklärt wurde. Nach
der Restauration der
Königliche wurde er
Angehöriger der Königin
Catharina, Gräfin von
Glabbeary, Warden
Kommissioner in. di-
rector der St. Catha-
rines Hospital. Er war
einer der Fällmänner,
durch Vermittlung in
der Folge der Kön. Societät
gebildet. Er ist einer der
Mitglieder von Carl II.
war er Präsident der
15. Januar, obgleich er
auf einen Mann war
war. Er starb zu
Oxford am 1684.

Brouncker William Lord Viscount v. Castle-
Lyons in Irland geb. 1620. — Apsind: 1) Versuche in der
von Nicholas des Gifford — 2) Rechen zur Quadratur
des Hyperbels, in aplan Styl welche der Inhalt einer
hyperbolischen Kurve gegeben wird. 3) In einer
Leise befinde, ist die nach der Anwendung des Fallobjekt
wird es das Quadrat der Hypotenuse einer Rechte
Länge ist als fünfmal ausgedrückt und fließt mit,
das wird unmerklich Längst der dort und nicht. —
Auf in der Philosophie in Descartes' Compendium musica in's fängliche.
Seine Leise von Dr. Wallis über mathematisches. Gynasium in
vermehrt von Wallis in seinem commercium epistolicum. 1658
zu Oxford herausgegeben.

Biogr. univ.

Brouncker William Lord Viscount von Castle-Lyons in Irland, geboren 1620.

[Anmerkung am linken Rand]: Anhänger Carl's I. war er einer der Edelleute, welcher die berühmte Declaration unterzeichnete, welche im April 1660 bekannt gemacht ward, und durch die der General Monk als Restaurator der Gesetze und Nationalprivilegien erklärt ward. Nach der Restauration des Königsthum ward er Kanzler der Königin Catharina, Großsiegelbewahrer, Marinekommissär und Direktor des St. Catharinenhospitals. Er war einer der Gelehrten, deren Vereinigung in der Folge die königliche Societat bildete. Seit ihrer Errichtung durch Carl II. war er Praesident durch 15 Jahre, obschon jährlich eine neue Wahl war. Er starb zu Westminster 1684.

Biogr. univ.

Schrieb:

1. *Versuche über den Rückstoß der Geschütze* –
 2. *Reihen zur Quadratur der Hyperbel*, die ersten durch welche der Inhalt eines hyperbolischen Raums gefunden wurde.
 3. In einem Briefe befindet sich die erste Anwendung der Kettenbrüche wieder, [wie] er das Quadrat des Durchmessers eines Kreises durch die als Einheit angenommene Kreisfläche mittels eines merkwürdigen Bruches der Art ausdrückt. –
- Auch übersetzte er Descartes's *Compendium musicae* in's Englische. Seine Briefe an Dr. Wallis über mathematische Gegenstände wurden von Wallis in seinem *Commercium epistolicum*, 1658 zu Oxford herausgegeben.