Kurzbiographie:

William Brouncker

(* 1620 - † 1684)

Irischer Mathematiker

Brouncker William Lond Viscount v. lafte anfinger Carl's I. vous at aims der filallaide, worless Dia Granifusto De-Lyons in Island you. 1620. - Refrish:) Vary link i'les claration intanguistan. Lan, unlife im agnil Im Mithyly In gylpign - 2) Reiher jin anadrehus 1660 bakerund ynnungt reguent, in . Sneref alin Ing In Hyperbel, I'm unfor stive would in Triplet wind granuel Monk will Restaurator In gaply hyperbolischer Thinund granter which , 3, Ja ming à. Mertionalz missilingian nuklind round. Many drich la fin Al fif In night Levien Mi my The Fallaubrich An Restauration Il Singsfind wound ar mitme is the duadrat Int The fundant minh Rompho Aunglas In Rivingia Catharina, Grows fis. Saref I'm all frie find augmoin aux Cont flings with yalones enfrance, Whenium Romnissin i. di. wakler Is St. Catha. And mind works windy Loringhal Ins lind will minks. Diener Der Geleferbau, Rief in benefit for in Descartes's Confundium mufica in's fugliffs. Denne Varianizing in Prim Smiafo ver Dr. Wallis in buy merelfarmers. Grynny Soirede Bilder Bil. vonmenn son Wallis in Januar Commercium epistolicum. 1658 bilinds . Frid ifmor for wishing in of Carl II Oxford frankynyrban. were my Proefident Inhal 15 Jufur, obliga julylief ninn nams Huft Esser. for of Lumb zin Hay aninglas. 1684. 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 Königsthums 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.