

Kurzbiographie:

John Blgrave

(17. Jahrhundert)

Englischer Mathematiker und Astronom

Blagrave (John),

geboren in Berkshire ungefähr die Mitte
des 16 Jahrhunderts, und verlebte zu
Reading von 9. Aug. 1611, wurde sich durch
seine zu seiner Zeit ungewöhnliche, jetzt über
besonders im Ausland sehr geschätzte
seltene Werke, besonders über die Eigenschaften,
nach mehr über seine wohlfeilsten
von dem seiner Familie, wenn diese
und Wilson annehmen. Seine Schriften sind:

Methodus Geometrica. London. 1582 u. 1585. —
Von der Construction u. dem Gebrauche des
Sextanten, der dazu zum Gebrauch
zum Messen aller Höhen gebraucht werden kann.
London. 1590. — Astrolabium Uranicum generale
nützlicher Kunst u. ungeheurer Unternehmung für
die Astronomie auf einem Kreis, insbesondere dem Gebrauche
des Astrolabium 's. London. 1596. — Die Kunst
Vermessungen zu verfertigen. 2 Tln. London. 1609

Biogr. univ.

Christen bei Comar

J. v. W.

Blagrave (John),

geboren in Berkshire gegen die Mitte des 16. Jahrhunderts, und gestorben zu Reading am 9. August 1611, machte sich durch einige zu seiner Zeit nützliche, jetzt aber besonders im Ausland vergessene mathematische Werke, besonders über Instrumente, noch mehr aber durch wohlthätige Stiftungen für seine Familie, arme Dienstboten und Witwen, verdient.

Seine Schriften sind: *Mathematischer Edelstein*, London 1582 oder 1585. – *Von der Construction und dem Gebrauch des Familienstockes, der ebenso gut zum Spazierengehen, als zum Messen aller Höhen gebraucht werden kann*, London 1590. – *Astrolabium Uranicum generale nöthiger Trost und angenehme Unterhaltung für Schiffer auf langen Reisen, enthaltend den Gebrauch des Astrolabium's*, London 1596. – *Die Kunst Sonnenuhren zu verfertigen*, 2 Theile London 1609.

Biogr. univ.

Bleibtreu bey Bauer

J. v. W.