

Kurzbiographie:

**Isaak Bruckner**

(\* 1686 - † 1762)

Schweizer Mechaniker und Geograph

Bruckner  
Brunacci  
Bressa

Herbst 1762

Bruckner Isach. geb. zu Basel 1686 mit jun.

seiner Mechaniker, wurde für den Prinzen von Oranien  
seiner silbernen mechanischen Globet. Es fand nicht Ma.  
schine zur Lysimachy des Linsens. Der Herr des Seogre.  
wie in gewöhnlichen Geometrie. Es gab eine Lysimachy zu  
seiner allgemainen Vorlesung im Jahr 1735 zu Petersburg.  
1722 eine handschriftliche Abhandlung über die Geometrie in Abhandlung der Geometrie. - Thaur  
Basel 1749. - Linsensmechanik der vorzüglichsten Natur. 1752 - Thaur  
der Geometrie gezeichnet in. gezeichnet von Dan. Bernoulli. Basel 1755.

Handwritten notes in the right margin:  
Hauptmann des Infanterie  
in Paris zu, wurde 1723  
Mathematiker der Kaiserlichen  
zur Akademie, 16 Jahre  
Linsensmechanik in  
Land, wies in auf Holland  
u. England, hielt sich nicht  
kam 1750 nach Paris zu  
wird, wo er sich nicht  
Ausbildung zu Linsensmechanik  
Linsensmechanik der Geometrie  
da die von der Akademie  
belehrt wurden. Kassel  
1752 nach Basel zu  
wo er öffentliche Vorlesungen  
über Geometrie  
hielt. Follet u. Uff  
in der Biogr. u.

Brunacci Vincenzo geb. zu Pisa 1768 gestorb.

zu Paris 1818. am 24<sup>ten</sup> Jun. geb. er in Thaur u. Linsens

Brukner Isaak

geboren zu Basel 1686, ein geschickter Mechaniker, machte für den Prinzen von Oranien einen silbernen vergoldeten Globus. Erfand eine Maschine zur Bestimmung der Länge. War Professor der Geographie und praktischen Geometrie. Er gab eine Beschreibung einer allgemeinen Sonnenuhr heraus 1735 zu Petersburg. 1722 eine deutsche Abhandlung über *Gebrauch und Abtheilung des Erdglobus*. – *Neuer Seeatlas*, 1749. – *Längentafeln der vorzüglichsten Örter*, 1752. – *Karte des Erdglobus geprüft und gebilligt von Daniel Bernoulli*, Basel 1755.

[Anmerkung am rechten Rand]: Brachte mehrere Jahre in Paris zu, ward 1723 Mechaniker der Petersburger Akademie; 16 Jahre darauf verließ er Rußland, reiste nach Holland und England, hielt sich einige Zeit zu Berlin auf, kam 1750 nach Paris zurück, wo er sich mit Arbeiten zu Längenbestimmungen beschäftigte die von der Akademie belohnt wurden; kehrte 1752 nach Basel zurück, wo er öffentliche Vorlesungen über Geographie hielt, starb daselbst 1762.

Pillet und ... in der Biogr. univ.