Kurzbiographie:

## Isaak Bruckner

(\* 1686 - † 1762)

## Schweizer Mechaniker und Geograph

399 Brukher Aund in falled 1762 Brunacci Brukner Isaak. yeb of Bafel 1686 min yn. Busch If this Mechanites, math his In Trinzer in Granic Swingthe suspenses Jupon rusin filber un myslith glaber. Equit mis Ma. Mayunikan In Palant his your akerdamin; 16 Jurfra Johne fin anfimning In Lings. Hur for Ind Seogre land, might new Holland while is youthiften Scometrie . Is yob nice appointing on Build fit and min allyminin Tournafs frond 1935 give tersty mit no sw fif wit Aubridan za Linymites 1422 sins Inalffr abfourthing abour pouring in alfaiting I fordylobab. - Wanar finning an baffifting be tin von Ing akore. Parir Slut. 1749. - Timy ner tufale mer rovingingting lan Calmer. 1752 - Austa balofus vousion. Rafarta In furyloling yrgnift a yrbilligt own Dan. Bernoulli. Basel 1755. 1782 way Basel zinnich Brunacci Vincenso yeb pr Sisa 1768 yfor fingen aber groyning 2? Taria 1818. Ju 24 Jup yob is midland when in he Bigger in

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.