

Athanasius Kircher

Athanasius Kircher (efternamnet stavas ibland – felaktigt – *Kirchner* och *Kirscher*), född 2 maj 1601?, död 27 november 1680, var en tysk vetenskapsman och medlem av Jesuitorden. Han hade ett välfyllt kuriosakabinett.

Kircher skrev och publicerade cirka 40 böcker som bland annat behandlade orientaliska studier, geologi, medicin och musik^[1]. Han studerade också egyptiska hieroglyfer och var en av de första vetenskapsmän som observerade mikrober genom ett mikroskop. Han var före sin tid med att hävda att pesten orsakades av smittsamma mikroorganismer och med att föreslå effektiva åtgärder för att förhindra spridning av smittan. Han har tidigare också felaktigt ansetts ha upfunnit den så kallade Laterna magica som är föregångaren till projektorn och senare biografen.

I *Polygraphia nova* (1663) föreslog han ett universellt symbolspråk som dock inte kom till praktisk användning.



Athanasius Kircher

Se även

- Antonio Maria Abbatini

Källor

- [↑] *Je m'appelle Byblos*, Jean-Pierre Thiollet, H & D, 2005, 254.

Externa länkar

- The Galileo Project: Kircher, Athanasius (<http://galileo.rice.edu/Catalog/NewFiles/kircher.html>)
- Athanasius Kircher: En sajt om Kircher på svenska. Innehåller svenska översättningar av Kirchers skrifter om projektionsapparater, ett avsnitt ur *Magnes sive De Arte Magnetica* om elektriska experiment samt ett brev från Kircher till Carl X Gustaf (<http://www.phonurgia.se/rendel/kircher/kircher.html>)
- Kircherianum Virtuale: En databas med Kircherrelaterade webbsurser (<http://www.phonurgia.se/rendel/cgi-bin/kircher/kircherianum1.cgi>)



Latium, 1671

Sidan redigerades senast den 1 juni 2021 kl. 01.47.

Wikipedias text är tillgänglig under licensen Creative Commons Erkännande-dela-lika 3.0 Unported. För bilder, se respektive bildsida (klicka på bilden). Se vidare Wikipedia:Upphovsrätt och användarvillkor.