

Mizzī, Muammad Ibn-Ahmad Ibn-‘Abd-ar-Rahīm al-

| | |
|-------------------------------------|---|
| Weitere Namensformen | <p>المزي، محمد بن احمد بن عبد الرحيم زين الدين أبو عبد الله محمد بن أحمد بن عبد الرحيم المزي الحنفي</p> <ul style="list-style-type: none"> Mizzī, Muhammad ibn Ahmad ibn ‘Abd al-Rahīm al- Zayn al-Dīn Muḥammad ibn Aḥmad Zayn al-Dīn Abū ‘Abd Allāh Muḥammad ibn Aḥmad ibn ‘Abd al-Rahīm al-Mizzī al-Hanafī |
| Lebensdaten | * 689/1291 † 749/1349 |
| Geschlecht | männlich |
| Konfession | Muslim |
| Beruf(e) | <p>de Mizzī war ein muwaqqit (Zeitmesser), ein geschickter Instrumentenbauer und Autor von Abhandlungen über astronomische Instrumente</p> <p>en Mizzī was a muwaqqit (timekeeper), an adept instrument-maker, and the author of several treatises on astronomical instruments.</p> |
| Geographischer Wirkungsbereich | de Er lebte in Kairo und Damaskus. |
| Geographischer Wirkungsbereich (ID) | Identnummer GND: 4010956-2 |
| Literaturangaben | <p>de andere Werke des Autors:</p> <p>Astronomical Instruments</p> <p>الأشكال الشاهية في العمل بالمقنطرات , الرؤostans المزهرات في العمل بربع , المقنطرات</p> <p>al-Ashkāl al-shāhiyyah fī al-‘amal bi-al-muqanṭarāt , al-Rawḍāt al-muzhirāt fī al-‘amal bi-rub’ al-muqanṭarāt</p> <p>الرسالة الأسطرلابية , كشف الريب في العمل بالجيب , مختصر في العمل بربع الدائرة , نظم المؤلو المهدب في العمل , رسالة في العمل بالربع المستوي , رسالة في عمل بالمجنحة , [Treatise on Almucantar Quadrant]</p> <p>Risālah fī al-‘amal bi-al-rub’ al-musattar , Risālah fī ‘amal bi-al-mujannahah , Risālah fī al-dā’irah al-hindiyyah , Risālah fī al-dā’irah al-hindiyyah ,</p> <p>Astronomy: General</p> <p>Risālah fī al-dā’irah al-hindiyyah ,</p> <p>Astronomy: Practical</p> <p>Jadāwil mīqātiyyah , جداول ميقاتية ,</p> <p>Literatur:</p> <p>Charette, François. 2007. "Mizzī: Zayn Al-Dīn [Shams Al-Dīn] Abū ‘Abd Allāh Muḥammad ibn Aḥmad ibn ‘Abd Al-Rahīm Al-Mizzī Al-Hanafī". In The Biographical Encyclopedia Of Astronomers, ed. Thomas Hockey, 792-93. New York: Springer-Verlag.</p> <p>İhsanoğlu, Ekmeleddin, and Boris Rozenfeld. 2003. Mathematicians, Astronomers And Other Scholars Of Islamic Civilisation And Their Works (7Th-19Th C.). Istanbul: Research Centre for Islamic History, Art, and Culture. Pp. 233 (no. 665); pp. 246-47 (no. 715).</p> <p>Suter, Heinrich. Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre Werke. Leipzig 1900, Nr. 406.</p> |
| bib. Referenz | de GAL II/126 S II/156; Hāġġī Ḥalīfa III/388-389, Nr. 6086, V/207, Nr. 10703; Kahhāla VIII/ 275-276; Ziriklī V/327. |
| Satztyp | person |
| Datenquelle | lokaler Datensatz |
| erstellt am | 2021-04-07T07:22:24.322Z |
| letzte Änderung | 2023-01-23T10:40:01.636Z |
| MyCoRe ID | MyMssPerson_agent_00003276t |
| Lizenz | CC BY-NC 4.0 |