

# Ernst Zinner

aus Wikipedia, der freien Enzyklopädie

**Ernst Zinner** (\* 2. Februar 1886 in Goldberg in Schlesien; † 30. August 1970 in Planegg in Bayern) war ein deutscher Astronom und Astronomiehistoriker. Er war der Wiederentdecker des Kometen Giacobini-Zinner.

## Inhaltsverzeichnis

- 1 Leben
- 2 Werke (Auswahl)
- 3 Literatur
- 4 Weblinks
- 5 Einzelnachweise

## Leben

Nach dem Studium in München und Jena und Forschungsaufenthalten in Lund und Heidelberg arbeitete Zinner von 1910 bis 1919 in Bamberg. Ab 1920 war er Privatdozent und ab 1924 außerordentlicher Professor an der Universität München. Von 1926 bis 1953 war er Direktor der Remeis-Sternwarte in Bamberg.

Neben seiner eigentlichen astronomischen Arbeit, insbesondere zu veränderlichen Sternen, verfasste Zinner bedeutende Werke zur Geschichte der Astronomie.

Am 23. Oktober 1913 entdeckte Zinner den gleichen Kometen wieder, den Michel Giacobini bereits im Jahre 1900 in Frankreich entdeckt hatte. Dies geschah zwei Umläufe später. Seitdem wird der Komet Giacobini-Zinner (21P) genannt.

Nach Zinner ist ein Mondkrater mit 4 km Durchmesser benannt. Im Jahr 1939 wurde er zum Mitglied der Leopoldina gewählt.<sup>[1]</sup>

## Werke (Auswahl)

- *Verzeichnis der astronomischen Handschriften des deutschen Kulturgebietes*. Beck, München 1925.
- *Helligkeitsverzeichnis von 2373 Sternen bis zur Größe 5.50*. Buchner, Bamberg 1926.
- *Die Geschichte der Sternkunde von den ersten Anfängen bis zur Gegenwart*. Springer, Berlin 1931.<sup>[2]</sup>
- *Johannes Kepler*, Lübeck: Coleman 1934
- *Das Leben und Wirken des Nikolaus Koppernick*, Abhandlungen und Berichte, Deutsches Museum, Jahrgang 9, Heft 6, Berlin, VDI Verlag 1937
- *Leben und Werk des Johannes Müller*, München 1938, Reprint Osnabrück 1968 (Biographie von Regiomontanus). Englische Übersetzung: *Regiomontanus*, North Holland 1990
- *Geschichte und Bibliographie der astronomischen Literatur in Deutschland zur Zeit der Renaissance*. 2. Aufl. Hiersemann, Stuttgart 1964, ISBN 3-7772-6407-5 (Erstausgabe Leipzig 1941).
- *Entstehung und Ausbreitung der Copernicanischen Lehre*, Beck, 2. Auflage 1988 (zuerst 1943)
- *Astronomie. Geschichte ihrer Probleme* (Orbis academicus/2; Bd. 1). Verlag Karl Alber, Freiburg/B.

1984, ISBN 3-495-44103-4 (Nachdr. d. Ausg. München 1951).

- *Astronomie*, München: Alber 1951
- *Zur Deutung der astrologischen Bleikapsel in Freiburg*. In: *Forschungen und Fortschritte*, 30. Jhrg. Heft 3, Berlin 1956, S. 65–67.
- *Alte Sonnenuhren an europäischen Gebäuden*, Wiesbaden: Steiner 1964
- *Deutsche und Niederländische Astronomische Instrumente des 11. bis 18. Jahrhunderts*, Beck, 2. Auflage 1967, 1979

## Literatur

- Literatur von und über Ernst Zinner (<https://portal.dnb.de/opac.htm?method=simpleSearch&query=118808478>) im Katalog der Deutschen Nationalbibliothek
- Diedrich Wattenberg: *Ernst Zinner 2. Februar 1886 bis 30. August 1970* ([http://articles.adsabs.harvard.edu/cgi-bin/nph-iarticle\\_query?1971AN....293...79W](http://articles.adsabs.harvard.edu/cgi-bin/nph-iarticle_query?1971AN....293...79W)) (Nachruf). In: *Astronomische Nachrichten*, Bd. 293 (1971), S. 79, ISSN 0004-6337.

## Weblinks

- Veröffentlichungen von E. Zinner ([http://adsabs.harvard.edu/cgi-bin/nph-abs\\_connect?db\\_key=AST&db\\_key=PRE&qform=AST&arxiv\\_sel=astro-ph&arxiv\\_sel=cond-mat&arxiv\\_sel=cs&arxiv\\_sel=gr-qc&arxiv\\_sel=hep-ex&arxiv\\_sel=hep-lat&arxiv\\_sel=hep-ph&arxiv\\_sel=hep-th&arxiv\\_sel=math&arxiv\\_sel=math-ph&arxiv\\_sel=nlin&arxiv\\_sel=nucl-ex&arxiv\\_sel=nucl-th&arxiv\\_sel=physics&arxiv\\_sel=quant-ph&arxiv\\_sel=q-bio&sim\\_query=YES&ned\\_query=YES&adsobj\\_query=YES&aut\\_logic=OR&obj\\_logic=OR&author=Zinner%2C+E.&object=&start\\_mon=01&start\\_year=1900&end\\_mon=12&end\\_year=1972&ttitle\\_logic=OR&ttitle=&txt\\_logic=OR&text=&nr\\_to\\_return=200&start\\_nr=1&jou\\_pick=ALL&ref\\_stems=&data\\_and=ALL&group\\_and=ALL&start\\_entry\\_day=&start\\_entry\\_mon=&start\\_entry\\_year=&end\\_entry\\_day=&end\\_entry\\_mon=&end\\_entry\\_year=&min\\_score=&sort=SCORE&data\\_type=SHORT&aut\\_syn=YES&ttitle\\_syn=YES&txt\\_syn=YES&aut\\_wt=1.0&obj\\_wt=1.0&ttitle\\_wt=0.3&txt\\_wt=3.0&aut\\_wgt=YES&obj\\_wgt=YES&ttitle\\_wgt=YES&txt\\_wgt=YES&ttitle\\_sco=YES&txt\\_sco=YES&version=1](http://adsabs.harvard.edu/cgi-bin/nph-abs_connect?db_key=AST&db_key=PRE&qform=AST&arxiv_sel=astro-ph&arxiv_sel=cond-mat&arxiv_sel=cs&arxiv_sel=gr-qc&arxiv_sel=hep-ex&arxiv_sel=hep-lat&arxiv_sel=hep-ph&arxiv_sel=hep-th&arxiv_sel=math&arxiv_sel=math-ph&arxiv_sel=nlin&arxiv_sel=nucl-ex&arxiv_sel=nucl-th&arxiv_sel=physics&arxiv_sel=quant-ph&arxiv_sel=q-bio&sim_query=YES&ned_query=YES&adsobj_query=YES&aut_logic=OR&obj_logic=OR&author=Zinner%2C+E.&object=&start_mon=01&start_year=1900&end_mon=12&end_year=1972&ttitle_logic=OR&ttitle=&txt_logic=OR&text=&nr_to_return=200&start_nr=1&jou_pick=ALL&ref_stems=&data_and=ALL&group_and=ALL&start_entry_day=&start_entry_mon=&start_entry_year=&end_entry_day=&end_entry_mon=&end_entry_year=&min_score=&sort=SCORE&data_type=SHORT&aut_syn=YES&ttitle_syn=YES&txt_syn=YES&aut_wt=1.0&obj_wt=1.0&ttitle_wt=0.3&txt_wt=3.0&aut_wgt=YES&obj_wgt=YES&ttitle_wgt=YES&txt_wgt=YES&ttitle_sco=YES&txt_sco=YES&version=1)) im Astrophysics Data System
- Portrait (<http://www.aihs-iahs.org/en/node/1283>)

## Einzelnachweise

1. Mitgliedseintrag von *Ernst Zinner* (<http://www.leopoldina.org/de/mitglieder/mitgliederverzeichnis/member/7406/>) bei der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina, abgerufen am 6. Februar 2016.
2. Daraus wurden die *Untersuchungen zur „Geschichte der Sternkunde“* als Sonderdruck veröffentlicht.

Normdaten (Person): GND: 118808478 | LCCN: n83825784 | VIAF: 54944799 |

Abgerufen von „[https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Ernst\\_Zinner&oldid=151156030](https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Ernst_Zinner&oldid=151156030)“

Kategorien: Astronom (20. Jahrhundert) | Astronomiehistoriker

| Mitglied der Leopoldina (20. Jahrhundert) | Deutscher | Geboren 1886 | Gestorben 1970 | Mann

- Diese Seite wurde zuletzt am 6. Februar 2016 um 17:57 Uhr geändert.
- Abrufstatistik

Der Text ist unter der Lizenz „Creative Commons Attribution/Share Alike“ verfügbar; Informationen zu den Urhebern und zum Lizenzstatus eingebundener Mediendateien (etwa Bilder oder Videos) können im Regelfall durch Anklicken dieser abgerufen werden. Möglicherweise unterliegen die Inhalte jeweils zusätzlichen Bedingungen. Durch die Nutzung dieser Website erklären Sie sich mit den Nutzungsbedingungen und der Datenschutzrichtlinie einverstanden.

Wikipedia® ist eine eingetragene Marke der Wikimedia Foundation Inc.