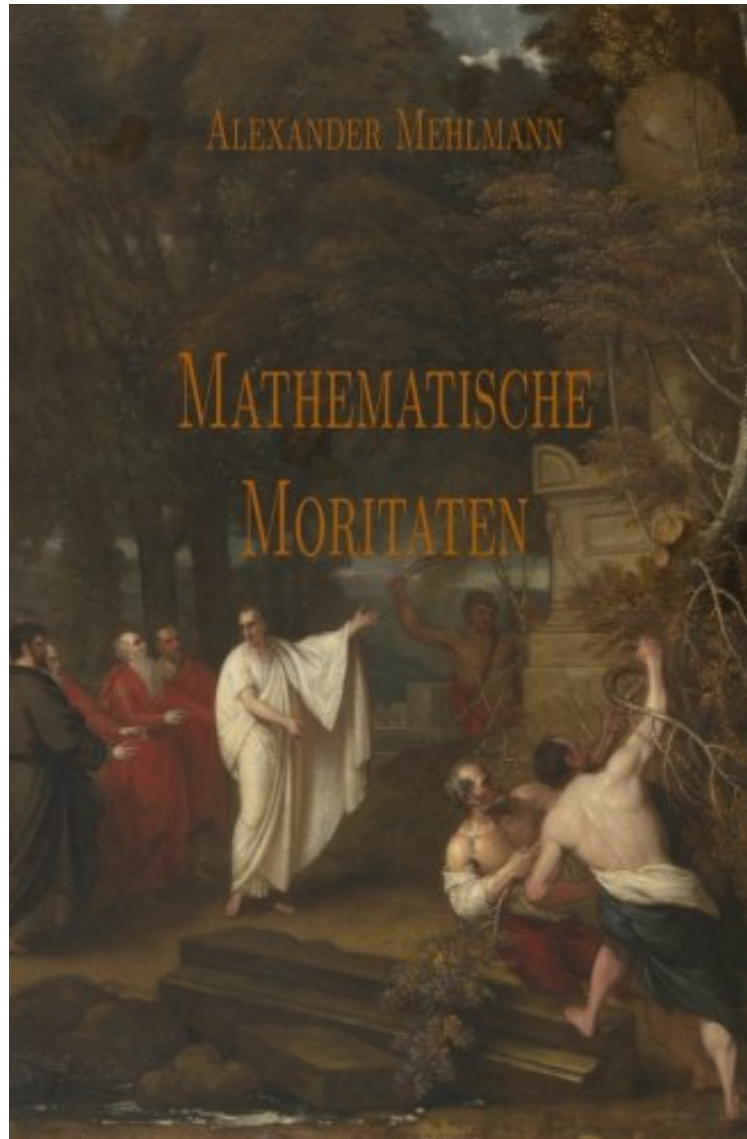


[Library ebook] Mathematische Moritaten (German Edition)

Mathematische Moritaten (German Edition)

Alexander Mehlmann

**Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks*



[Download](#)

[Read Online](#)

#10808351 in Books Mehlmann Alexander 2016-01-07Original language:GermanPDF # 1 8.00 x .47 x 5.251, .48 #File Name: 1519708432188 pagesMathematische Moritaten | File size: 16.Mb

Alexander Mehlmann : Mathematische Moritaten (German Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Mathematische Moritaten (German Edition):

Comic verse, saucy sonnets and mathematical poems as an entertaining proliferation of wittiness on the barren ground of the ivory tower? Alexander Mehlmann, a mathematician well known for his "tongue-in-cheek formalistic

excursions into the realms of literature, can evidently prove that there is a rhyme and reason in it. Traded for years as an insider's tip at Vienna's University of Technology, this uncommon output beheld 17 years ago the blinding light of printer's ink, experiencing just several month later the cruel fate of being out of stock. Clearly, an unacceptable situation for the scattered fan community. Enriched with four amazing and elaborate themes, the newly issued *Mathematische Moritaten* (e.g. *Mathematical Ballads*) substantiate that some delicate plants of poetry may flourish even in the rigorous garden of mathematics. Welcome to an amusing look at the queen of science, mythology and long-lasting mathematical myths through the lens of comic verses, anagrammatic poems and apocryphal parables. While the majority of the poems are written with the German speaking audience in mind, the collection includes in addition a few translations into English and Romanian. *Groteske Poeme, honette Sonette und mathematische Gedichte als unterhaltsamer Wildwuchs auf dem kargen Boden des Elfenbeinturms? Der fr seine formelhaften Ausflge in die Gefilde der Literatur bekannte Mathematiker Alexander Mehlmann kann sich so manchen eigenartigen Reim darauf machen. Jahrelang im Untergrund der Technischen Universitt zu Wien als Geheimtip gehandelt, erblickten seine seltsamen Verse im Jahre des Herrn 1999 das gleiende Licht der Druckerschwrze, um bereits einige Monate spter im Zustand der ergriffenen Vergriffenheit zu verharren. Dieser an sich unhaltbare Umstand konnte der berblickbaren Fangemeinde auf Dauer nicht mehr zugemutet werden. Um vier erstaunliche und vielschichtige Themenkreise bereichert, beweisen die neuaufgelegten Mathematischen(n) Moritaten, dass selbst im strengen Garten der Mathematik die stacheligen Pflanzen der grotesken Lyrik gedeihen knnen. Im einleitenden Kapitel wird den Galionsfiguren der Mathematikgeschichte Podest und Reim eingeraeumt. In der Folge werden mathematische (und andere) Mythen durch den Kakao apokrypher Parabeln gezogen. Eine Sammlung eigenartiger Anagrammgedichte beschreibt danach die Mysterien der Mathematik, die verborgene Bedeutung politischer Schlagworte, sowie das seltsame Ambiente des Elfenbeinturms. Im vierten Kapitel erweitern Pamphlete und Poeme die vergriffene Auswahl seltsamer Verse. Das letzte Kapitel enthlt bersetzungen mathematischer Gedichte.*

About the Author Alexander Mehlmann was born in Romania in 1949. After emigrating to Austria at the age of 13, he studied mathematics at Vienna's University of Technology. Following graduation, he worked for the next 42 years teaching and researching at his alma mater. A now retired associate professor, he ist still lecturing on "Game Theoretic Modeling" and on "Mathematics and Literature", aiming to guide students towards refreshing mathematical thoughts by means of a "tongue-in-cheek" route to the legend of Faust, as well as to some game theoretical facets of Greek mythology. By using apocryphal stories, short and long poems, as well as mathematical arguments, his lectures generate an intriguing look at literature through the lens of mathematics, bringing the mathematics into poetical focus at the same time. Book Publications: *Mathematische Seitensprnge - Ein unbeschwerter Ausflug in das Wunderland zwischen Mathematik und Literatur*, Vieweg, Wiesbaden (2007). *Strategische Spiele fr Einsteiger- Eine verspielt-formale Einfhrung in Methoden, Modelle und Anwendungen der Spieltheorie*, Vieweg, Wiesbaden (2007). *The Game's Afoot - Game Theory in Myth and Paradox*. (Student Mathematical Library, Vol. 5), American Mathematical Society, Providence (2000).