

[Read download] Die Geschichte der Rechenautomaten: Von mechanischen Chiffriergerten bis zu den ersten programmierbaren Rechnern

Die Geschichte der Rechenautomaten: Von mechanischen Chiffriergerten bis zu den ersten programmierbaren Rechnern

Von Wolfram-M. Lippe
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1489346 in BcherVerffentlicht am: 2013-12-09Abmessungen: 11.31 x .60b x 8.48l, 1.60 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe174 Seiten | File size: 17.Mb

Von Wolfram-M. Lippe : Die Geschichte der Rechenautomaten: Von mechanischen Chiffriergerten bis zu den ersten programmierbaren Rechnern before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Die Geschichte der Rechenautomaten: Von mechanischen Chiffriergerten bis zu den ersten programmierbaren Rechnern:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Leider ein PlagiatVon Stefan DrechslerEs stand schon in der FAZ:[...]Neben den darin genannten kopierten Stellen lassen sich noch weitere finden. Zu den Themen Rechenschieber, Planimeter und Astrolabien wurden grozzig aus Artikeln

anderer Autoren kopiert bzw. Webseiten wörtlich übersetzt. Etliche Bilder lassen sich im Internet wiederfinden, nicht aber im Bildnachweis. Mitunter findet man dort als Bildnachweis einen Link auf ein Zählpixel. Immerhin, die Aussage, dass Peter Henleins Taschenuhr Nürnbergei genannt wurde, weil sie eiförmig war, kann nicht abgeschrieben sein, denn das würde kein anderer schreiben, schließlich ist das falsch. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Buchbewertung Von Jochen Oertel Dieses Buch ist sehr empfehlenswert, es beschreibt die Geschichte der Rechenautomaten in allen Einzelheiten und vom derzeit bekannten Anfang an.

Kurzbeschreibung Das dreibändige Werk bietet einen Überblick über 2000 Jahre Datenverarbeitung eine Geschichte der Visionen, der Tüftler, des gewonnenen und des wieder verlorenen Wissens. Ein prägnant illustriertes Geschichtsbuch, das von der Steinzeit bis zum WWW reicht. **Buchrückseite** Mit diesem Buch soll ein Einblick in die über 2000jährige faszinierende Geschichte der Datenverarbeitung gegeben werden. Eine Geschichte, die geprägt ist durch Visionen, durch unermüdete Tüftler, vom erreichten Wissen, welches wieder verloren ging, und von Motivationen, die vom Freundschaftsdienst bis zum steten Streben nach neuer wissenschaftlicher Erkenntnis reichen. Eine Geschichte, die sich von der Steinzeit bis zum WWW erstreckt. Der Autor erläutert diese Entwicklung mit umfassendem Bildmaterial. **Über den Autor und weitere Mitwirkende** Professor Wolfram Lippe ist seit 1987 Direktor des Institutes für Angewandte und Instrumentelle Mathematik der Universität Münster sowie leitender Direktor des Institutes für Angewandte Informatik an der Universität Münster.