

**02-1-122**      ***Lexikon Musikautomaten [Computerdatei]*** : die Welt der selbstspielenden Musikinstrumente ; deutsch/English = Encyclopedia of mechanical musical instruments / Christoph Reuter ; Bernd Enders ; Rolf Jacobi. - Mainz : Schott, 2000. - 1 CD-ROM. - ISBN 3-7957-6014-3 : EUR 39.95  
**[6675]**

Die CD-ROM ***Lexikon Musikautomaten***<sup>1</sup> bietet Informationen zu selbstspielenden Musikinstrumenten aller Zeiten und zu Kompositionen für diese Instrumente. Nicht-lexikalisch ist die Anlage in verschiedenen Kapiteln, teilweise mit Unterkapiteln, für die auf dem Eingangsbildschirm Icons zum Anklicken zur Verfügung stehen: gesprochene Einführung, Definitionen, Musikinstrumente, Androiden, Komponisten, Theoretiker, Antrieb und Steuerung, Literatur und Index - hier auch Listen der Klangbeispiele und der Videobeispiele - Museen und Sammlungen.

Die durch zahlreiche Hypertexte verlinkten Kapiteltexte werden durch „über 800 Abbildungen und Animationen, 60 Videoausschnitte“<sup>2</sup> sowie „116 Klangbeispiele“<sup>3</sup> veranschaulicht. Das Literaturverzeichnis bietet weiterführende Literatur in vier Alphabetsegmenten, der Index „ca. 2.000 Stichworte“, die Liste der Museen und Sammlungen Informationen - Adressen, gelegentlich mit E-Mail- und Internetadresse, sowie weitere Angaben wie Öffnungszeiten, wenn vorhanden - zu „ca. 300 Museen, Sammlungen und Vereinigungen“.

Das ***Lexikon Musikautomaten*** lädt zum Stöbern und Blättern ein, kann aber auch als Nachschlagewerk benutzt werden, wofür der Index äußerst hilfreich ist, und sollte als „das bisher umfassendste Werk zum Thema ‚Musikautomaten‘“ in Musikbibliotheken vorhanden sein.

Martina Rommel

---

<sup>1</sup> Systemvoraussetzungen: PC ab 486/100 (Pentium empfohlen) mit 4-fach CD-ROM-Laufwerk, 16 MB RAM, Grafikkarte 640 x 480 mit 256 Farben, 16 Bit Soundkarte, Video for Windows, Win 95/98.

<sup>2</sup> Der im Hilfetext erwähnte Button zum Aus- oder Einblenden der Legenden bei Bildern und Filmen steht nicht zur Verfügung.

<sup>3</sup> Alle Zitate vom Behältnis.