

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische
Militärzeitschrift**

Band (Jahr): **164 (1998)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Wie gefällt Ihnen die neue Rubrik? Kennen Sie eine CD-ROM, die hier vorgestellt werden sollte? Haben Sie irgendwelche Wünsche oder Kommentare? Schreiben Sie bitte direkt an: Eidgenössische Militärbibliothek, z.H. Andrea Borlinghaus, Bundeshaus-Ost, 3003 Bern, oder e-mailen Sie an: andrea.borlinghaus@iop.unibe.ch

MineFacts

Office of Humanitarian
and Refugee Affairs
U.S. Department of Defense
2500 Defense Pentagon
Washington, DC 20301-2500
USA

Wie der Name schon sagt, enthält MineFacts sehr detaillierte Informationen zu verschiedenen Minen, hauptsächlich Personen- und Panzermi-
nen. Die 697 Minen auf der CD-ROM sind in einer Datenbank geordnet. Eine kurze Gebrauchsanleitung wird mitgeliefert, aber dank der übersichtlichen Gliederung ist die Bedienung sehr einfach. Jede Mine wird beschrieben durch Angaben über Verwendung, Herstellerland, Form, Ausmasse, Handhabung usw. Dazu ist jede einzelne Mine mit mindestens einem Bild dargestellt. Als besondere Attraktion können 15 der Minen animiert betrachtet werden; dabei dreht sich die Mine sowohl um eine vertikale wie auch um eine horizontale Achse. Dies ermöglicht dem Benutzer eine Ansicht der Mine von allen Seiten. Die CD-ROM ist zudem mit sehr detaillierten Suchmitteln ausgerüstet, damit eine spezielle Mine schnell gefunden werden kann. Dabei kann entweder mit dem Namen der Mine gearbeitet oder die Mine durch Beschreibung mit

Form, Material oder Herstellerland gefunden werden. Da die CD-ROM durch das «Office of Humanitarian and Refugee Affairs» im «U.S. Department of Defense» herausgegeben wurde, ist die CD-ROM nur in englischer Sprache erhältlich. Bis auf die Spezialausdrücke ist die Sprache jedoch sehr einfach gewählt. Obwohl keine Angaben über die Anforderungen an den PC erwähnt werden, sollten schon wegen der Animationen sowohl der Prozessor wie auch das CD-ROM-Laufwerk nicht zu langsam sein.

Andrea Borlinghaus

Swiss Map 100

Bundesamt für
Landestopographie
Seftigenstrasse 264
3084 Wabern
ISBN 3-302-06091-2

Das Bundesamt für Landestopographie hat zusammen mit Daimler Benz Aerospace die erste CD-ROM mit den topographischen Karten der Schweiz herausgegeben. Als Benutzersprache kann entweder Deutsch, Französisch oder Italienisch gewählt werden. Die Karten von 1:100000 bis 1:1 Million bieten neueste multimediale Gebrauchsmöglichkeiten der Landeskarten. Eine der wichtigsten Neuerungen im Vergleich zu

den herkömmlichen «Papier-Landeskarten» besteht sicherlich in der Funktion «Suche nach Ortschaften». Dabei sind in einer Datenbank etwa 30000 Orts-, Berg-, Gewässernamen etc. nach Gemeinden geordnet, gespeichert und in der Suchfunktion verfügbar. Nach Belieben können weitere noch nicht eingezeichnete Orte, Berge usw. in der Datenbank ergänzt und gleichzeitig in der Karte eingezeichnet werden. Mit Hilfe sogenannter Notizzettel können zudem zu Ortschaften eigene Notizen abgespeichert werden. Dies ist beispielsweise sehr hilfreich, um über zusätzliche Angaben über Sehenswürdigkeiten etc. verfügen zu können. Die CD-ROM bietet zudem noch die Möglichkeit, Distanzen und auch Flächen zu vermessen. Mit Hilfe einer Lupenfunktion können kleine Kartenausschnitte in 200%iger Vergrößerung betrachtet werden. Für geplante Ausflüge können zusätzlich die benötigten Kartenausschnitte im gewünschten Massstab ausgedruckt werden.

Andrea Borlinghaus

LexiRom

ISBN 3-411-06932-5
©1996 Microsoft Corporation

LexiRom ist in deutscher Sprache verfasst und bietet Zugang zu folgenden Nachschlagewerken: Meyers Lexikon in drei Bänden; Weltatlas; Langenscheidts Taschenwörterbuch Englisch-Deutsch/Deutsch-Englisch; Duden: Das Fremdwörterbuch, Die sinn- und sachverwandten Wörter sowie Die deutsche Rechtschreibung, so-

wohl die neuen wie auch die bisherigen Regeln. Als Nachschlagewerk ist die CD-ROM ein äusserst effizientes Hilfsmittel. Durch Videoclips und animierte Illustrationen werden einige Stichworte aus dem Lexikon ergänzt. Zu vielen historisch interessanten Ereignissen sind zudem auch Originaltondokumente gespeichert. Als hilfreich erscheint der Ton beim Taschenwörterbuch: dadurch kann die Aussprache sowohl im britischen wie auch im amerikanischen Englisch gelernt werden. Der Weltatlas bietet zu jedem Land eine kurze Einführung, beispielsweise Geschichte, Politik, Wirtschaft usw. Dazu wird das Landeswappen und die Flagge gezeigt und auch die Landeshymne gespielt. Die Karten sind zur groben Orientierung sehr hilfreich. Um Details gut erkennen zu können, ist ein grösserer Bildschirm nötig, ein Laptop ist hier eindeutig zu klein.

Die Gebrauchshinweise sind sehr ausführlich und klar. Für Fragen existiert eine Online-Hilfe. Nötigenfalls kann auch die nächste Microsoft-Niederlassung kontaktiert werden.

Bei der Installation empfiehlt es sich, so viele Daten wie möglich auf der Festplatte zu speichern, da sonst die Bedienungsgeschwindigkeit erheblich verlangsamt wird. Dadurch benötigt die CD-ROM aber viel Festplattenspeicherkapazität. Ein schneller Prozessor ist für die Bedienung der Videoclips von Vorteil. Um auch die Tondokumente nutzen zu können, ist zudem eine Soundkarte nötig.

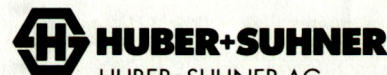
Andrea Borlinghaus ■



OPTOCLIP II - IHR VORTEIL BEI DER FELDKONFEKTIONIERUNG

Einfach und präzise kann der SUHNER OPTOCLIP II in weniger als 2,5 Min. vor Ort installiert werden – ob HRL Single- oder Multimode. Dabei steht der OPTOCLIP II in der optischen Leistungsfähigkeit den konventionellen Verbindern in nichts nach.

Mit dem neuen SUHNER OPTOCLIP II wird die Fiberoptic-Konfektionierung so einfach wie die von Kupferkabeln.



HUBER+SUHNER
HUBER+SUHNER AG
9100 Herisau
8330 Pfäffikon/ZH
www.hubersuhner.com

Zertifiziert nach ISO 9001(Rev. 1994)