

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **94 (1996)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Erkennung und Einkapselung ermöglicht es, BNA-Informationen effizient, verlässlich und kostengünstig über offene Netzwerke zu verschicken, die das Netzwerkprotokoll TCP/IP benützen. End-to-end-Prioritätenfestlegung erleichtert sehr schnelle Reaktionszeiten für unternehmenswichtige Anwendungen.

«Unisys A-Serie-Benutzer bekommen nun das Beste zweier Welten: Die hervorragenden Netzwerk-Services von Unisys und die exzellenten Preis-/Leistungsvorteile der Internetworking Software-Technologie von Cisco», sagte Larry Vaughan, Vice President Unisys Network Enable. «Cisco Routers erweitern die verfügbaren Optionen für die Unisys A-Serie-Kunden beim Aufbau von kostengünstigen Multivendor-Netzwerken sowie bei der Einbindung von bestehenden offenen Netzen wie etwa Internet.»

«Unser Ziel ist es, Unisys-Anwendern native Service-Qualität bei der Übermittlung von BNA-Daten über TCP/IP-Netzwerke anzubieten», sagte Christine Hemrick, Director Product Marketing für Cisco IOS Software. «Dies dehnt den nativen Protokoll-Support für die IOS Software von Cisco weiter aus, die unterschiedliche Architekturen unterstützt und in viele Hubs, Switches und Internetworking-Produkte integriert ist, die weltweit von Cisco-Partnern wie Unisys verkauft werden.»

Unisys bietet eine umfassende Palette von Services sowie Networking- und Desktop-Produkten an, welche die IOS-Fähigkeiten von Cisco anwenden. Der Unisys-Bereich Network Enable (vormals Connect), der sich auf die Integration von Multivendor-Netzwerken spezialisiert hat, errichtet und unterstützt offene Netzwerklösungen und bietet Dienstleistungen wie Planung, Design, Erwerb/Beschaffung, Konfiguration, Bearbeitung und Unterhalt von firmenweiten Netzen. Unisys ist der zweitgrösste Cisco-Wiederverkäufer in den USA und Cisco Gold-Partner in mehreren europäischen Ländern, darunter auch in der Schweiz.

Unisys (Schweiz) AG, Thalwil, beschäftigt in der Schweiz gegen 700 Personen. Unisys ist eine Information Management Company mit rund 6 Mrd. US-Dollar Umsatz, 40 000 Beschäftigten und ca. 50 000 Kunden in mehr als 100 Ländern. Das Unternehmen zählt zu den führenden Lieferanten von Dienstleistungen und Technologie für Banken, Versicherungen, Behörden, Kommunikations- und Transportunternehmen und weitere ausgewählte Marktsegmente.

*Unisys (Schweiz) AG
Zürcherstrasse 59-61, CH-8800 Thalwil
Telefon 01/723 33 33, Telefax 01/720 37 37*

QMS bringt: 1200 x 1200 dpi für A4 und A3

Das neue QMS 1660Ex executive Print System mit einer Auflösung von 1200 x 1200 dpi und einem Arbeitsspeicher von 48 MB ist das ideale Druckersystem für alle Bereiche, wo Genauigkeit bei Strichzeichnungen, randscharfe Schriften und brillante Grafiken und Fotos erforderlich sind.

Nahezu randlose Ausdrücke

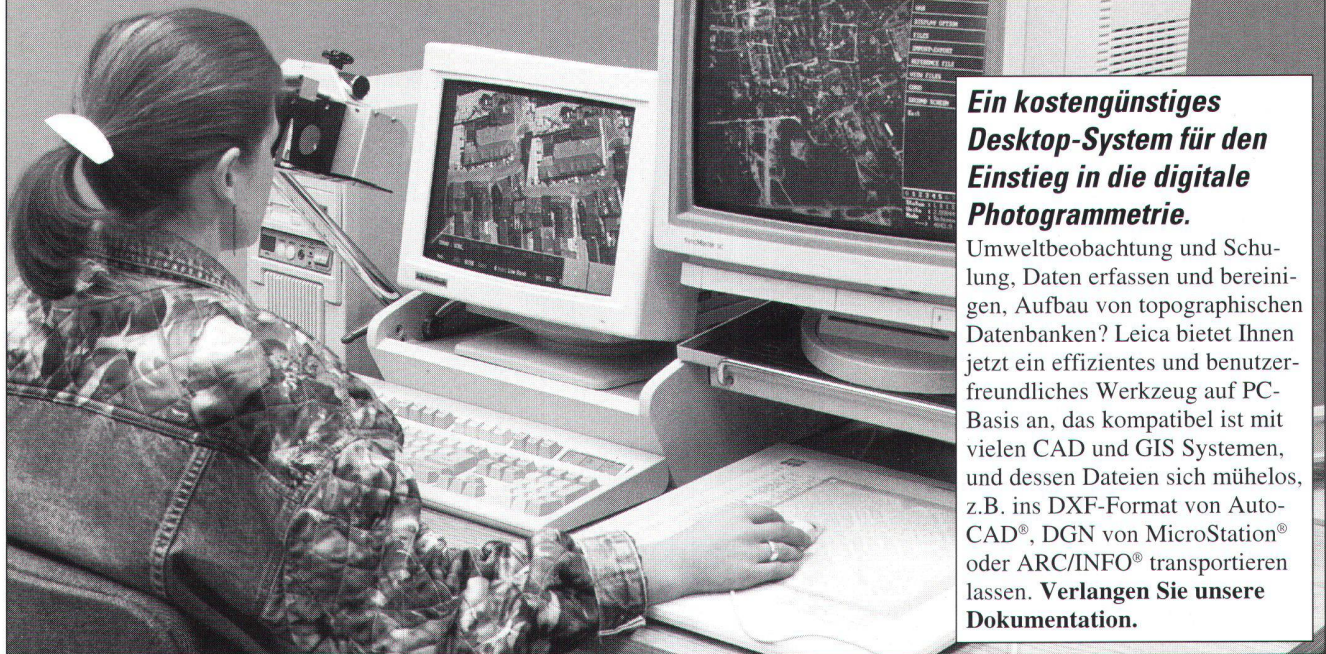
A3- und A4-Seiten druckt der 1660Ex so gut wie bis an den Rand, d.h. die Druckfläche im A4-Format deckt 210 x 295,5 mm und im A3-Format 295,5 x 420 mm.

Software und Schnittstelle

Standardmässig ist er mit der QMS ImageServer Software für eine hohe Druckgeschwindigkeit und gehobene Druckqualität von Bilddateien ausgestattet. Diese Software unterstützt die File-Formate TIFF, CALS, TIFF embedded PostScript Level 1+2, ASCII und PCL 5. Ebenso verfügt der Drucker standardmässig über eine Ethernet-Schnittstelle und kann direkt in ein Netzwerk eingebunden werden.

Der QMS 1660Ex ist ein hochwertiger

DVP – die digitale Photogrammetrie-Station



Ein kostengünstiges Desktop-System für den Einstieg in die digitale Photogrammetrie.

Umweltbeobachtung und Schulung, Daten erfassen und bereinigen, Aufbau von topographischen Datenbanken? Leica bietet Ihnen jetzt ein effizientes und benutzerfreundliches Werkzeug auf PC-Basis an, das kompatibel ist mit vielen CAD und GIS Systemen, und dessen Dateien sich mühelos, z.B. ins DXF-Format von AutoCAD®, DGN von MicroStation® oder ARC/INFO® transportieren lassen. **Verlangen Sie unsere Dokumentation.**

Leica AG Verkaufsgesellschaft
CH-8152 Glattbrugg, Kanalstrasse 21
Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37
CH-1020 Renens, Rue de Lausanne 60
Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55