

Zeitschrift: Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

Band: 38 (1981)

Heft: 7-8

Artikel: I-9000 : die neue Computerserie von NCR

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-783949>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

I-9000, die neue Computerserie von NCR

Mit der neuen Computerserie I-9000 beweist NCR einmal mehr, dass sich neueste Technologien, grössere Leistungsfähigkeit, gesteigerter Bedienungskomfort sehr wohl mit Kompatibilität und Flexibilität verbinden lassen. Die neue Computerfamilie ist voll auf die interaktive Direktverarbeitung ausgelegt und bietet eine Vielzahl neuer Entwicklungen sowohl im Hardware- als auch im Softwarebereich.

Die neue Computerserie umfasst Modelle für jeden Anwender, vom Einstiegsmodell für den EDV-Neuling über leistungsstarke, flexible und polyvalente Minicomputersysteme für kleine bis mittlere Unternehmen bis hin zu Grosscomputern für komplexe und anspruchsvolle interaktive Applikationen.

Volle Kompatibilität und neue Möglichkeiten

Die Serie I-9000 ist eine Weiterentwicklung der sehr erfolgreichen I-8000-Serie und bietet daher auch die volle Kompatibilität mit den Vorgängermodellen. Die konsequente Anwendung von LSI-Technologien verringert den Platzbe-

darf, senkt den Stromverbrauch, reduziert die Wärmeabstrahlung und erhöht Verfügbarkeit und Servicefreundlichkeit. Die neue Serie erlaubt zudem den Direktschluss von zusätzlichen Peripheriegeräten wie COM-Anlagen oder Betriebsdatenerfassungsterminals. Die neue Serie von NCR-Computern setzt sich aus folgenden Grundmodellen zusammen:

- I-9010 als Ablösung und Erweiterung der I-8100-Modelle
- I-9020 als neue Generation der I-8200-Serie mit stark erweiterten Möglichkeiten
- I-9040 als Ablösung und Erweiterung der I-8430
- I-9050 als Ablösung der I-85X5-Modelle

Die Hauptspeicherkapazität reicht je nach Modell von 64 KB bis 3 MB, während die Prozessorzykluszeiten zwischen 600 und 56 ns liegen. Die Leistung staffelt sich in der Modellreihe bis zum Neunfachen des Kleinsten Computers.

Neue Software

NCR-Systeme sind bekannt für den Wachstumspfad, den sie gewährleisten und für die wegwei-

sende Kompatibilität untereinander. Da die neue Familie interaktiver Computersysteme eine Weiterentwicklung der Serie 8000 darstellt, besteht auch hier sowohl eine lückenlose und harmonische Wachstumsmöglichkeit innerhalb der Familie wie auch die volle Kompatibilität zu den Vorgängermodellen und untereinander.

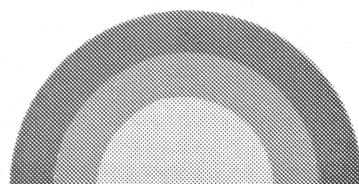
Die verschiedenen Betriebssysteme sind entscheidend weiterentwickelt worden, um das Hardwarepotential noch besser auszuschöpfen, was je nach Modell zu beträchtlichen Leistungssteigerungen der Zentraleinheiten geführt hat. NCR bietet auch eine ganze Reihe an neuen Softwarehilfen und Werkzeugen für die weitere Unterstützung der EDV-Anwender:

IRX/DBS ist eine modernes Datenbanksystem, das auf den neuesten Codasyl-Normen basiert. Es ist auf dem integrierten Data Dictionary aufgebaut, ist in COBOL programmierbar und unterstützt Netzwerk- und hierarchische Strukturen. IRX/DBS bietet den Benutzern von mittelgrossen bis grossen interaktiven Computern ein willkommenes Mittel zur weiteren Rationalisierung

und besseren Nutzung der EDV. DDP: Distributed Data Processing. Dieses neue Betriebssoftwaremodul erlaubt die interaktive Kommunikation zwischen interaktiven Systemen unter IMOS und virtuellen Systemen unter VRX, aber auch zwischen verschiedenen IMOS-Systemen.

PICO: Parameter In Cobol Out. Diese Softwarehilfe gewährleistet aufgrund der Eingabe von Parametern die automatische Generierung von vielfältigen COBOL-Listprogrammen. Da sich diese neu geschaffenen Programme selbstverständlich speichern, abändern und jederzeit wieder abrufen lassen, kann sich der Benutzer damit auf elegante Weise einen grossen Programmier- und Testaufwand ersparen.

ASK. Dieses Abfrageprogramm basiert auf einer einfachen, rasch erlernbaren Sprache und ermöglicht auch dem EDV-Laien mit Hilfe von wenigen einfachen Eingaben äusserst vielfältige Informationen aus den im System gespeicherten Daten zu generieren, am Bildschirm darzustellen und auch auszudrucken.



Für eine umweltfreundliche warne Zukunft – Sonnenenergie Systeme Sessa-Therm

**Ernst Schweizer AG Metallbau
Zürich**

8047 Zürich, Fellenbergstr. 279, Tel.: 01 52 69 10
Werk: 8908 Hedingen, Tel.: 01 76 16 02

Coupon Ich wünsche unverbindlich Unterlagen

- Energiedach
Sessa-Therm
- Sonnenkollektor
Sessa-Therm
- Niedertemperatur-
kollektor Sessa-EXRO
- Sonnenboiler
Sessa-Therm

Adresse:

Telefon:



Kantonale Verwaltung

Bei nachstehender Dienststelle ist folgende Stelle wieder zu besetzen:

Planungsstelle Chur, Telefon 081 21 33 40

Planungszeichner

(Aushilfe)

(Lehre als Hoch- oder Tiefbauzeichner oder gleichwertige Ausbildung).

Darstellung und Nachführung der Inventar- und Grundlagenpläne i. R. der kantonalen Richtplanung, Darstellung des kantonalen Richtplanes.

Wir bieten zeitgemässen Entlohnung im Rahmen der Personalverordnung.

Dienstantritt nach Vereinbarung.

Auskünfte über den Aufgabenbereich erteilt die zuständige Dienststelle.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen an das Personal- und Organisationsamt des Kantons Graubünden, Steinbruchstrasse 18/20, 7001 Chur, Telefon 081 21 31 01.

Personal- und Organisationsamt
des Kantons Graubünden