

# Ruf-Computersysteme in der Gemeindeverwaltung

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **37 (1980)**

Heft 12

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-781982>

## **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.

## Ruf-Computersysteme in der Gemeindeverwaltung

Ruf bietet damit:

- modernste Technologie in allen Hardwarekomponenten, ausbaufähig in allen Bereichen,
- Dialog-, Batch- und Spoolbetrieb im Parallelprozessing ab jedem Bildschirmarbeitsplatz,
- autonome Bildschirmterminals als vollwertige Systemarbeitsplätze mit eigener Zentraleinheit und eigenem Rechner, im Online-Betrieb für Daten-Nah- und -Fernübermittlung,
- Direktprogrammierung der Kundensysteme in modernen und weitverbreiteten Programmiersprachen,
- schnelle und kostengünstige Programmerstellung durch unsere hochentwickelte Programm-, List- und Bildschirmgeneratoren,
- besonders einfache System- und Programmbedienung durch Ihr bestehendes Personal. Es werden keine EDV-Spezialisten benötigt,
- maximale Absicherungen mit Kurz- und Langzeitdatensicherung,
- komfortable und bestens konzipierte Gemeinde-Standard-Softwarepakete aller Bereiche mit Berücksichtigung des Datenschutzes vor ungerechtfertigtem Zugriff,
- Grosszügige Organisations-, Kundenpersonalschulungs-, Einführungs- und Instruktionshilfen durch unsere Gemeindegemeinspezialisten in der Organisation und in der Software,- ein einzigartiges, auf Tradition beruhendes Know-how in allen Spar-



ten der kommunalen Verwaltung.

Falls vorerst aus Finanz-, politischen, Organisations- oder Personalgründen ein sehr leistungsfähiges, jedoch voll ausbaufähiges und preiswertes System gewünscht wird, empfiehlt Ruf, den Ruf-Magnetplattencomputer Modell 93 mit den komfortablen Gemeindestandard-Softwarepaketen einer eingehenden und unverbindlichen Prüfung zu unterziehen.

Der Steckbrief dieses modernsten und in allen Hardwarekomponenten ausbaufähigen, modular konzipierten Systems lautet:

### Ruf-Magnetplattencomputer Modell 93

- Zentraleinheit 64 K-Byte,
- Direktzugriff auf 24 Mio-Byte Fest-/Wechselplatten,

- Bildschirm 1924 Zeichen Gross- und Kleinschrift mit Tastaturen,
- Sternradrunder für Einzel- und Endlosformulare mit Gross- und Kleinschrift in OCR-A und OCR-B.

Ausbaufähig:

- bis 384 Mio-Byte Direktzugriff auf Fest-/Wechselplatten,
- Zentraleinheiten bis 2084 K-Byte,
- bis 16 Bildschirmterminals online mit Intelligenz für Daten-Nah- und Fernübermittlung,
- bis 32 Drucker verschiedener Leistungen Matrixdrucker, Zeilendrucker, Schalterquittungsdrucker im Dialogbetrieb,
- Magnetband- und Floppy-Disk-Einheiten für den Datenaustausch: PTT-VESR, BankendTA und mit jedem anderen EDV-System,

- zum Multiterminalbetrieb in Parallelprozessing, DNü-/DFü-Controller Interface.

Wichtig zu wissen:

- Beim stufenweisen Systemausbau sind keine Programmänderungen erforderlich.

Sämtliche Programme des Systems 90 sind auf allen Modellen lauffähig.

- Das modulare Konzept der Technologie bedingt keine Investitionen auf Vorrat. Der Ruf-Computer kann mit den an ihn gestellten Bedürfnissen wachsen.
- Die modulare Programmierung ermöglicht jederzeitige und kostengünstige Erweiterungen für Individualwünsche und Anpassungen an neue gesetzliche Vorschriften.
- Als Ergebnis aller Vergleichskriterien der verschiedenen Verarbeitungsmöglichkeiten zeigt sich im heutigen Zeitpunkt das Ruf-Computer-System 90 als wirtschaftlichste Lösung mit einfachster Bedienungsweise mit Gemeindestandardprogrammen von höchstem Komfort.
- Für den Direktzugriff auf Programme und Datenbanken steht eine Magnetplattenkapazität zur Verfügung, welche durch Erweiterungen jederzeit preisgünstig den wachsenden Bedürfnissen der Gemeinde angepasst werden kann.

Ruf-Buchhaltung AG,  
8048 Zürich

# Sicherheit für Ihre Rohre

mit den sechsfach buckelgeschweissten

## FALU Rohrschellen.

Erhältlich im Fachhandel.

K. Fassbind-Ludwig + Co. Rickenstrasse 8646 Wagen b. Jona SG  
Telefon 055 27 50 16/27 83 93