Highlights 1973 bis 1976



RC 6000 Minimax-Computer für geschäftliche Anwendungen.

73-74

RC liefert eine Serie des RC 3500, ein allgemein einsetzbarer Computer, an die Jydsk Telefon A/S, zur Errichtung eines neuen Computer Networks für Auftragsabwicklungen und Adressenermittlungs-Anwendungen, mit Übertragungsgeschwindigkeiten von 48 K bps. Dieses System ist das erste dieser Art in Dänemark. Mehr als 90 spezialgebauter Display-Terminals (RC 810 und RC 811) werden an das System angeschlossen.

RC liefert das erste RC 7300 Message-Switching-System an die Ostasiatische Companie, um den weltweiten Telexverkehr zu kontrollieren. Das System wird Telecom genannt. 50.000 Fernschreiben können in beiden Richtungen (senden und empfangen) bei Tag und Nacht bearbeitet werden.

RC 4000 Anwender gründen eine Organisation, ORCB, zur Verfolgung folgender Ziele: Erfahrungsaustausch mit allen RC 4000 Anwendern, Beteiligung und Zusammenarbeit an Projekten, die im allgemeinen Interesse sind.

RC konzentriert die verschiedenartigen Hardware-, Software- und Systementwicklungsgruppen in einer neuen Entwicklungsabteilung.

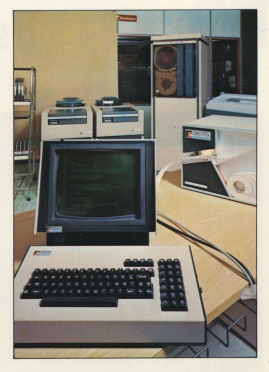
74-75

RC führt den RC 6000 Minimax-Computer für geschäftliche Anwendungen ein, d.h. ein terminalorientierter Minicomputer, basierend auf Teile des RC 3600 Hardware-Systems und der Softwareentwicklung des RC 4000.

Die Organisation "Dansk Arbejde", verlieh in Anerkennung und für die Initiative und den Einfluß von RC auf die Entwicklung der elektronischen Datenverarbeitung in Dänemark ein Diplom.

RC und Dänemark's Rundfunk arbeiten noch einmal zusammen bezüglich des Einsatzes der Datenverarbeitung in Fernsehen und Rundfunk, für die Wahl des dänischen Parlamentes.

Niederlassungen werden innerhalb eines Jahres in Großbritannien und Finnland gegründet.





RC 8000, der 4. Generations-Computer.

Im Herbst 1975 kommt der neuentwickelte Medium-Scale-Computer, RC 8000, auf den Markt. Viele Bestellungen sind getätigt, bevor mit der Produktion begonnen wird und deshalb wird RC 8000 mit großem Interesse erwartet. RC 8000 ist einsetzbar, um die existierende RC 4000 Software direkt einsetzen zu können.

Das bisher größte RC-Projekt wird begonnen — das RC System 80. RC System 80 bedeutet, durch Einsatz von Mini-Computern und Terminals einschließlich eines Zentralen-Computer-Systems und unter Einbeziehung der Datenkommunikation ein Optimum an Leistungsfähigkeit und Wirtschaftlichkeit zu erreichen.

RC nimmt, in Zusammenarbeit mit DISA und NEA-Lindberg, an einem großen Projekt teil, bezüglich der Lieferung von Teilen des amerikanischen Jägerflugzeuges F 16, das von der dänischen Luftwaffe bestellt wurde.

RC ist an der Entwicklung des CARMEN-Systems beteiligt, einem Projekt für Anwendungen in Krankenhäusern. Drei RC 8000 Systeme kommen zum Einsatz.

Eine neue Niederlassung, Scanips Schweiz AG, wird in Basel gegründet und die Abteilung in Aalborg zieht in neue, grössere Geschäftsräume ein.

75-76

RCSL 42-i 080