

Revolutionär und spannend

Die Entwicklung der Informatik und die Nürnberger Datev/Von Dr. Wolf Siegert

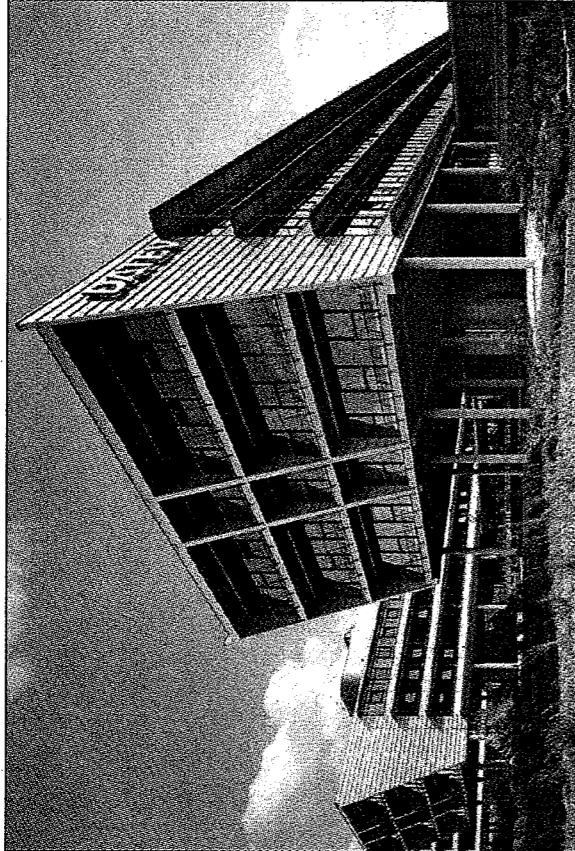
Was für ein Programm: In der ARD läuft am 31. Januar 1969 die dritte Folge des neuen Straßensenders „Der Kommissar“ mit Erik Odemarsky. Der ZDF sendet zur gleichen Zeit aus Nürnberg. Denn dort werden an diesem Tag am „Tatort“ der ehemaligen Nürnberger Schraubenfabrik NSF für Akteure in Szene gesetzt: zwei IBM-Großrechner aus der 360er Serie mit einer Gesamtspeicherleistung von 320 Kilobyte – aufgestellt im Auftrag der „Datenerarbeitungszentrale der steuerberatenden Berufe Nürnberg eingetragene Genossenschaft mit beschränkter Haftung“, kurz Datev eG. Diese war drei Jahre zuvor am 14. Februar 1966 auf Initiative des Präsidenten der Nürnberger Kammer der Steuerbevollmächtigten, Heinz Sebiger, gegründet worden.

Rechnerleistung gestern und heute

320 Kilobyte – was heute jeder in der Hosentasche mit sich umhertragen kann – waren damals selbst für große Büros noch unerschwinglich und konnten daher nur gemeinsam eingekauft und betrieben werden. Unter anderem deshalb zählte Ende Januar 1969 die inzwischen bundesweit vertretene Genossenschaft bereits mehr als 2 000 Mitglieder. Diese verfolgten samt Ehrengästen und Fernsehzuschauern mit Spannung die Inbetriebnahme des neuen Rechenzentrums. Denn dieser Tag markierte nicht nur für das NSF-Gelände, auf dem nun nicht mehr Dreh-, sondern Denkmaschinen den Standort sicherten, eine Revolution.

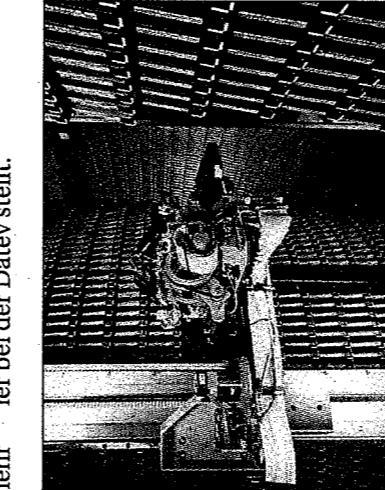
Die Entwicklung der Datev-Programme war von außen betrachtet vielleicht weniger spannend, aber sehr viel nachhaltiger, produktiver und leitendlich „folgenreicher“. Immer mehr Anwender in Kanzleien und auch Unternehmen nutzten sie allmonatlich. Stabil und zuverlässig mussten sie die Aufgaben etwa der Finanzbuchführung, Lohnabrechnung und Kostenrechnung ausführen. Und das auch und gerade zu Zeiten, in denen neben der rasanten technischen Entwicklung immer wieder Änderungen und Ergänzungen der rechtlichen Vorschriften gaben.

Um diesen „Dienst nach Vorschrift“ ausführen zu können, wurde



Die Zentrale der Datev in Nürnberg.

nicht nur immer modernere Hardware eingesetzt, auch die Programme selber mussten fortwährend angeglichen, geändert und von Zeit zu Zeit gar grundsätzlich revidiert werden. Zu diesen Neugestaltungsaufgaben, wie etwa die Umstellung auf den PC und später die Windows-Integration, kam die ständige Einarbeitung neuer Verordnungen und Gesetzesänderungen – eine Herausforderung, die bis heute höchste Anforderungen an Kreativität und Schnelligkeit der Programmhersteller bei der Datev stellt.



Ein Roboter in dem Hightech-Rechenzentrum von Datev.

Zudem wurden seit der Gründung der Genossenschaft immer weitere Anwendungen für die elektronische Datenverarbeitung erschlossen. Später kamen Programme für Rechtsanwälte und Wirtschaftsprüfer, Kommunen sowie für den alleinigen Einsatz in Unternehmen, etwa im Waren- und Personalmanagement, dazu. Mit dieser wachsenden Funktionalität stiegen auch die Anforderungen an die Bedienbarkeit und die Integration der Software. Das flexible Zusammenspiel der Datev-Programme untereinander, egal ob sie beim Steuerberater oder im Un-

neue Technologie vor, dank der es nun möglich wurde, mit dem Großrechner in Nürnberg zu „telefonieren“, sprich Daten auszutauschen.

1976 startete Datev den Ausbau eines eigenen Datennetzes für die Mitglieder. Dessen bundesweit verteilte Knotenpunkte, so genannte Kopfstellen, wurden zunächst mit dem Finger an der Drehscheibe des Telefons angewählt, bis dann das erste Terminal-Modem der Deutschen Bundespost ins Spiel kam, um – mit zunächst 1 200 Bit pro Sekunde Datentransferleistung – diese Aufgabe automatisch übernehmen zu können: zunächst nur in Richtung Nürnberg, ab Januar 1979 dann auch zurück zur Steuerkanzlei und von 1990 an über Integrated Services Digital Network, kurz ISDN. Erst 2002 wurde dieses Netz abgebaut, da es dank Liberalisierung und fortschreitender Digitalisierung des Telekommunikationsmarkts wirtschaftlichere Alternativen gab.

Inzwischen wurde diese Systemintegration bei gleichzeitiger Personalisierung und Sicherung in der Internet-Protokoll-Welt weiter umgebaut – bis hin zu Virtual Private Networks (VPNs). Die Kommunikation zwischen Steuerberater, Unternehmen und Datev-Rechenzentrum läuft so heute auch über sichere Verbindungen im Internet.

Obwohl die Datev sich inzwischen zu einem Softwarehaus und IT-Dienstleister für Steuerberater, Wirtschaftsprüfer, Rechtsanwälte und deren Mandanten, das heißt mittelständische Unternehmen, Freiberufler und Kommunen, entwickelt hat, spielt das Rechenzentrum weiterhin als Datendrehzscheibe und Serviceanbieter – etwa für die gesetzliche Datenarchivierung der Unternehmen – eine wichtige Rolle. Es verbindet gewissermaßen als Hub-Knotenpunkt eines sternförmigen Netzwerkes Berater und Unternehmen mit über 200 Behörden und Institutionen. Im Mittelpunkt stehen die Mitglieder – als Nutzer ihrer Datev ebenso wie als aktive Partner einer nicht enden wollenden Diskussion über die Zukunft der Informations- und Kommunikationstechnologie in der Genossenschaft und die Erschließung des Know-how der Datev auch für Nicht-Mitglieder. Spannender und folgenreicher kann ein Krimi nicht sein – und interaktiver auch nicht.

Mit der elektronischen Datenfernübertragung machte die Datev bereits auf der Hannover Messe des Jahres 1974 – die CeBIT gab es damals noch nicht – von sich reden. Dort stellte das Unternehmen zusammen mit Terminalherstellern die