

Tabelle 3: Computeranschaffung in der Bundesrepublik Deutschland (auszugsweise), 1941–2022. Quelle: Eigene Zusammenstellung Martin Schmitt (ZZF Potsdam / TU Darmstadt); Stand: 19.6.2023; <https://doi.org/10.14765/zzf.dok-2130>

Jahr	Institution	Land	Ort	Typ	Beschreibung	Quelle	Preise
1941	Henschel-Flugzeugwerke	Bundesrepublik Deutschland	Berlin	Zuse Z3	Ingenieurstechnische Berechnungen im Flugzeugbau; Kein Routinebetrieb	Zuse (2016)	
1942	Kurhessische Waren-Hauptgenossenschaft	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM D11	Wirt. Berechnung: Großhandel; Lochkartenmaschine im Gemeinschaftseinsatz	?	
1944	Henschel-Flugzeugwerke/Aerodynamische Versuchsanstalt	Bundesrepublik Deutschland	Berlin/Göttingen	Zuse Z4	Ingenieurstechnische Berechnungen im Flugzeugbau; später evakuiert nach Süddeutschland; 1949 an die ETH Zürich vermietet	Zuse (2016)	
1951	Kieler Landesbrandkasse	Bundesrepublik Deutschland	Kiel	Remington Rand	Angeblich erster "Elektronenrechner" in Deutschland als Zusatzgerät an Lochkartenanlage; noch kein Computer; gebaut von Heinz Nixdorf im Auftrag von Remington Rand; angelehnt an die IBM 603; Entwicklungsbeginn 1949; 1952 nahm die Landesbrandkasse einen weiteren Nachbau in Betrieb	Ulrich et. al. (1970), S. 333; HNF: In Kiel arbeitet ein "künstliches Gehirn" (31.01.2011)	
1952	RWE	Bundesrepublik Deutschland	Essen	Nixdorf ES/EM	Wirt. Berechnung: Energiebranche; Buchhaltung; Spezialanfertigung Nixdorfs, der dafür das Labor für Impulstechnik gründete; gebaut unter Mithilfe Walter Spricks, der zuvor den Elektronenrechner für die Kieler Landesbrandkasse gebaut hatte; daher fragwürdig, inwiefern schon Computer, oder noch Elektronenrechner; auch Nixdorfs nächstes Produkt, der EM20 für Bull, deutet eher in diese Richtung	Berg (2016); Borchers (17.03.2011)	
1952	Max-Planck-Institut für Physik	Bundesrepublik Deutschland	Göttingen	G1	Die eigentlich als zweites begonnene, kleinere Maschine rechnete im Februar 1952 erstmals ohne Lochband, im Sommer begannen die Tests, im Herbst wurde sie schließlich am Institut installiert. In den ersten drei Jahren wurde sie 12.100 Stunden genutzt, vor allem in der Astrophysik	Petzold (1985), S. 380	

1953	Kaufhalle GmbH	Bundesrepublik Deutschland	Köln	Remington Rand Rechenstanzer 409	Wirt. Berechnung: Einzelhandel; noch kein Computer; Angeblich "der erste Elektronenrechner aus den USA"	De Beauclair (1967), S. 19	
1953	Bayer	Bundesrepublik Deutschland	Leverkusen	IBM Sortiermaschine	Anschaffung einer IBM Sortiermaschine im Nachgang der Auswertung von Elektronenrechnern bei Monsanto in den USA; Überlegungen zur Herstellung einer eigenen Datenverarbeitungsanlage	Kleinschmidt (2002), S. 287 basierend auf Petzold (1985), S. 437-438	
1953	Optische Werke Ernst Leitz	Bundesrepublik Deutschland	Wetzlar	Zuse Z5	Linsenberechnung; "Die „Größte Rechenanlage Europas“, um eine Zeitung zu zitieren, stand in den Optischen Werken Ernst Leitz im hessischen Wetzlar. Sie enthielt 2.200 Relais und war der erste Großrechner der 1949 gegründeten Zuse KG. Der Computer arbeitete bis 1958 in der Kamerafirma" (HNF 2018)	HNF (16.08.2018): Das war die Zuse Z5	300.000 DM
1954	BASF	Bundesrepublik Deutschland	Ludwigshafen	Bull Gamma 3M	"Kooperation mit der Firma Bull in Paris nach Jahrzehnten der Zusammenarbeit mit der IBM; Einsatz eines Elektronenrechners GAMMA 3A; Einsatz der Nixdorf-Geräte ES/EM – Nixd. kam 1955 noch selbst, um Reparaturen an Rechnern vorzunehmen, arbeitete inkl. zwei Mitarbeitern in Mieträumen der IHK Essen"; noch kein Computer	BASF Archiv, PB.C.5. EDV	
1954	BASF	Bundesrepublik Deutschland	Ludwigshafen	Nixdorf ES/EM	"Kooperation mit der Firma Bull in Paris nach Jahrzehnten der Zusammenarbeit mit der IBM; Einsatz eines Elektronenrechners GAMMA 3A; Einsatz der Nixdorf-Geräte ES/EM – Nixd. kam 1955 noch selbst, um Reparaturen an Rechnern vorzunehmen, arbeitete inkl. zwei Mitarbeitern in Mieträumen der IHK Essen"; noch kein Computer	BASF Archiv, PB.C.5. EDV	
1954	?	Bundesrepublik Deutschland	?	?	Laut einer Siemens-Quelle waren 1954 bereits fünf Großrechneranlagen in der Bundesrepublik installiert.	Siemens Archiv	
1954-12	Max-Planck-Institut für Physik	Bundesrepublik Deutschland	Göttingen	G2	Erreichte im Sommer 1955 die volle Leistungsfähigkeit.		

1956	Univac/Europäisches Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Frankfurt am Main	UNIVAC I	Das erste Rechenzentrum UNIVACs außerhalb der USA; eingesetzt für wissenschaftliche und betriebswirtschaftliche Zwecke	Steinbuch (1966), S. 234; Kleinschmidt (2002), S. 287	
1956	Landesamt für Flurbereinigung und Siedlung Baden-Württemberg	Bundesrepublik Deutschland	Ludwigsburg	Zuse Z 11	Wiss. Berechnungen; "Das Landesamt besaß zu dieser Zeit den relaisgesteuerten Rechner Zuse Z-11, mit dem verschiedene Rechenoperationen wie Berechnung von Polarpunkten, Flächen und Spannmaßen sowie Helmerttransformationen durchgeführt und mit Hilfe einer angeschlossenen Schreibmaschine automatisch protokolliert werden konnten"; seinerzeit aber noch festverdrahtet; Anschaffungsdatum geschätzt auf Grund der Tatsache, dass die Datenverarbeitung mit Lochkarte bereits 1957 begann	Regierungspräsidium Stuttgart/Landesamt für Flurneuordnung (2008), S. 6	
1956	IBM/Rechenzentrum Sindelfingen	Bundesrepublik Deutschland	Sindelfingen	IBM 650	Arbeitete "für die Bereiche Wirtschaft, Wissenschaft, Technik und Behörden" (Petzold 1985, 429); Petzold beschreibt die IBM 650 damals als kleinen und einfachen Computer	Steinbuch, Karl (1966), S. 234; Petzold (1985), S. 429	35.- 80.000 DM / Monat
1956	Volkswagen	Bundesrepublik Deutschland	Wolfsburg	IBM 650	"Seit Ende der 1950er Jahre erledigte sie die gesamte Lohn-, Betriebs- und Projektabrechnung sowie die Personalstatistik"	Bösch (2018); Wolfsburger Allgemeine Zeitung (24.5.1961)	35.- 80.000 DM / Monat
1956	Chemische Werke Hüls	Bundesrepublik Deutschland	Marl bei Recklinghausen	Siemens / Eckardt	Digitale Prozesssteuerungs- und Regelungsanlage in der Azetylenoxid-Fertigung; Argument: Die Kostenstruktur, digitale Fertigungsanlagen aufzubauen, erforderte die Gründung der Buna GmbH, also Wiederherstellung der entflochtenen IG Farben; eine dritte Fabrik zu automatisierten Kautschuk-Produktion folgte		

1956	Flurbereinigungsdirektion	Bundesrepublik Deutschland	Bamberg	Zuse Z11	"1956 wurden erste Versuche unternommen, Berechnungen mit Hilfe der elektronischen Rechenmaschine Zuse Z 11 durchzuführen. Die Versuche fanden bei der Flurbereinigungsdirektion in Bamberg, Bayern statt"	Regierungspräsidium Stuttgart/Landesamt für Flurneuordnung (2008), S. 12	
1956-01	Allianz	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	IBM 650	Wirt. Berechnung: Versicherung; Erster deutscher Abnehmer einer IBM 650, erreichte damit bei Kfz-Versicherungen eine Ersparnis von 1/7 der vorherigen Arbeitszeit; LK-Einsatz	De Beauclair (1967), S. 20	35.- 80.000 DM / Monat
1956	Bundeswehr/Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 650	Beschaffungsstellen; Organisation von US-Rüstungsgütern des Heers	Janine Funke	35.- 80.000 DM / Monat
1956-03	Bundesversicherungsanstalt für Angestellte Berlin	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	IBM 650	Administration	Sandner/Spengler (2006)	35.- 80.000 DM / Monat
1956	TH München	Bundesrepublik Deutschland	München	PERM	PERM = Programmgesteuerte Elektronische Rechenanlage; von Hans Piloty und Robert Sauer von 1952 - 1956 gebaut; "in Röhrentechnik, mit Magnettrommel, später (1958) durch einen Kernspeicher erweitert, mit Paralleladdition und Speicherprogrammierung"	Janisch (1988), S. 21; Petzold (1985), S. 389	
1956-09	Deutsche Edelstahlwerke AG (DEW)	Bundesrepublik Deutschland	Krefeld	IBM 650	Wirt. Berechnung: Schwerindustrie; Buchhaltung	Sandner/Spengler (2006)	35.- 80.000 DM / Monat
1957	Landesamt für Flurbereinigung und Siedlung Baden-Württemberg	Bundesrepublik Deutschland	Ludwigsburg	IBM 604	Administrativ: Flurbereinigung; Problematisch sahen die MitarbeiterInnen an der Zuse Z 11, dass die Ergebnisse nicht zurück in den Rechner gespielt werden konnten, sondern erneut von Hand eingegeben werden mussten; daher: Lochkartenmaschinen, seinerzeit aber noch festverdrahtet	Regierungspräsidium Stuttgart/Landesamt für Flurneuordnung (2008), S. 6	

1957-01	AEG	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	IBM 650		Sandner/Spengler (2006)	35.- 80.000 DM / Monat
1957	Bundesbahndirektion	Bundesrepublik Deutschland	Frankfurt a m Main	SEL ER-56	Wirt. Berechnungen: Logistik; Platzbuchungsanlage für Autos auf Fährschiffen im Verkehr nach Dänemark; wurde 1971 durch neue, leistungsfähigere Anlage für alle Buchungen ersetzt; #maritimewirtschaft	De Beauclair/Steinbuch (1967); Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	
1957	Farbwerke Hoechst AG	Bundesrepublik Deutschland	Frankfurt a m Main	IBM 705	"Die Farbwerke Höchst entschieden sich 1955 für den Großrechner IBM 705. [...] monatlich rund 600.000 Buchungen bei einem Lochkartenbestand von 12 Millionen zu bewältigen [...] Anwendungen waren Lohnabrechnung, Umsatzerfassung, Lagerbestandsrechnung, sowie technisch-wissenschaftliche Berechnungen für Forschung und Produktion. Es war der erste, [von IBM] bei einem europäischen Kunden aufgestellte Großrechner für kommerziellen Einsatz"	Sandner/Spengler (2006)	
1957	Leitz	Bundesrepublik Deutschland	Wetzlar	National Elliott 402 F		HNF (02.03.2018): Computerszene 1958	
1957	Opel	Bundesrepublik Deutschland	Rüsselsheim	SEL	Opel steuerte in Rüsselsheim mit einer von SEL entwickelten Fernschreibanlage die Massenfertigung von PKWs	Schuhmann (2012), S. 245	
1957	Bayrisches Landesvermessungsamt	Bundesrepublik Deutschland	München	Zuse Z11	Brachte im ersten Jahr der Nutzung eine Einsparung von 10.000 Rechenstunden	Goller (2001), S. 48	85.000 DM (Kauf)
1957	TH Darmstadt	Bundesrepublik Deutschland	Darmstadt	DERA	DERA = "Darmstädter Elektronischer Rechenautomat", eigener Rechnerbau eines experimentellen Röhrencomputers, Bau wurde 1951 begonnen, ab 1957 eingesetzt und 1959 beendet; der DERA war nie im Produktivbetrieb	Sandner/Spengler (2006)	35.- 80.000 DM / Monat

1957-02	TH Darmstadt	Bundesrepublik Deutschland	Darmstadt	IBM 650	ab 1957 setzte das Institut auf IBM 650	Petzold (1985), 283-288	
1957	TH Darmstadt	Bundesrepublik Deutschland	Darmstadt	IBM 650	ab 1957 setzte das Institut auf IBM 650; (Doublette?)	Petzold (1985), 283-288	
1957	Mannesmann	Bundesrepublik Deutschland	Düsseldorf	IBM 650	Wirt. Berechnung: Schwerindustrie; Buchhaltung	Sandner/Spengler (2006)	35.- 80.000 DM / Monat
1957	TH Hannover	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	IBM 650		Sandner/Spengler (2006)	35.- 80.000 DM / Monat
1957	Bundesversicherungsanstalt für Angestellte Berlin	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	IBM 650	Zweite Anlage	Sandner/Spengler (2006)	35.- 80.000 DM / Monat
1957	Quelle	Bundesrepublik Deutschland	Fürth	SEL ER-56	Wirt. Berechnungen: Einzelhandel; Eine der ersten Prozesssteuerungen mit einem Computer weltweit. Zum Einsatz kamen keine Röhren, sondern Halbleiter (Germanium, Transistoren) und selbstentwickelte Trommelspeicher; einschränkend ist allerdings hinzuzufügen, dass die Programmierung des Computers festverdrahtet realisiert wurde, er also nicht frei programmierbar war	Petzold (1985), S. 459-463; Borchers (2009)	
1957	Bayer	Bundesrepublik Deutschland	Leverkusen	IBM 650	Einsatz in der Lohnabrechnung; Coopey (1999) stellt auch für England fest, dass besonders Unternehmen aus der chemischen Industrie sehr früh Computer einsetzten; Ebenso Pugh (1995) für die USA, wo Monsanto sehr früh Elektronenrechner zum Einsatz brachte; Dem entspricht der Einsatz von Hoechst und Bayer in der Bundesrepublik.	Sandner/Spengler (2006); Kleinschmidt (2002), S. 287-289	35.- 80.000 DM / Monat
1958	BASF	Bundesrepublik Deutschland	Ludwigshafen	IBM 650	Gehversuche zur Einführung der EDV für kaufmännische mathematisch-technische Berechnungen	BASF Archiv, PB.C.5. EDV	

1958	Esso AG	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	Röhrenrechner	Angeblich erste Großrechner Hamburgs; Röhrenrechner, der vor allem zur Verwaltungsautomation eingesetzt wurde	Spiegel (26.05.1965), S. 58; Neumann (2018), S. 59	
1958	RWTH Aachen	Bundesrepublik Deutschland	Aachen	Zuse Z22	"Im gleichen Jahr folgten dann gleichwohl weitere Installationen an anderen Orten. Die Technik bestand u.a. aus Röhren, Magnettrommelspeicher, Lochstreifenleser und -stanzer und Fernschreiber"	Held (2009), S. 8	Ca. 200.000 DM
1958	TU Berlin	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	Zuse Z22		HNF (02.03.2018): Computerszene 1958	Ca. 200.000 DM
1958	Universität Münster, Institut für Angewandte Physik	Bundesrepublik Deutschland	Münster	Zuse Z22/10	"Die ersten von der DFG bezahlten Z22-Modelle gingen an die RWTH Aachen und die Universität Münster."	HNF (02.03.2018): Computerszene 1958	
1958	Kernreaktor Bau- und Betriebsgesellschaft mbH	Bundesrepublik Deutschland	Karlsruhe	Zuse Z22	Wiss. Berechnungen	Hartmann (2013)	
1958	Technische Hochschule Karlsruhe (Fridericiana)	Bundesrepublik Deutschland	Karlsruhe	Zuse Z22	Wiss. Berechnungen; Informatikausbildung; Steinbuch	Hartmann (2013)	
1958	Dortmund-Hörder Hüttenunion	Bundesrepublik Deutschland	Dortmund	IBM 650		De Beauclair (1967), S. 29	35.- 80.000 DM / Monat
1958	Bundeswehr/Material beschaffung	Bundesrepublik Deutschland	?	?		Janine Funke	

1958	Universität Hamburg	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	IBM 650	"Dieser erste Rechner wurde im Institut für Angewandte Mathematik von Prof. Dr. L. Collatz von der Abteilung für Elektronische Rechenanlage betrieben. Seit 1958 gab es Lehrveranstaltungen zum Thema "Programmierung elektronischer Rechenanlagen"; "Startpunkt für das Regionale Rechenzentrum"	Universität Hamburg (2008); De Beauclair/Steinbuch (1967), S. 29	35.- 80.000 DM / Monat
1958	Universität Göttingen	Bundesrepublik Deutschland	Göttingen	IBM 650	Wiss. Berechnungen	Meyer-Spasche	
1958	Universität Hannover	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	IBM 650	Wiss. Berechnungen	Meyer-Spasche	
1958	Carl Schenck	Bundesrepublik Deutschland	Darmstadt	Zuse Z12	Wirt. Berechnungen: Maschinenbau; "Sonderkonstruktion für die Firma Carl Schenck in Darmstadt. Die Maschine wurde auf bewährter Relais-technik der ZUSE Z11 gebaut [...] Zusatz zu Wiege-Automaten der Firma Carl Schenck, die aus dem Gewicht und einer eingetasteten Länge das Metergewicht errechnen konnte"	Zuse (2016)	
1958	Bayer	Bundesrepublik Deutschland	Leverkusen	IBM 650	Wirt. Berechnungen: Chemiebranche	Sandner/Spengler (2006)	35.- 80.000 DM / Monat
1958-06	Universität Stuttgart	Bundesrepublik Deutschland	Stuttgart	Ferranti Pegasus 1	Wiss. Berechnungen	Burton (2003)	
1959	Bölkow GmbH	Bundesrepublik Deutschland	Ottobrunn	IBM 605	Simulationen für die Luftwaffe, mathematische Kosten-Nutzen-Modelle für Rüstungsprojekte	Janine Funke	35.- 80.000 DM / Monat
1959	Bölkow GmbH	Bundesrepublik Deutschland	Ottobrunn	Siemens 2002	Simulationen für die Luftwaffe, mathematische Kosten-Nutzen-Modelle für Rüstungsprojekte	Janine Funke	Ab 1,2 Mio DM
1959	Großeinkaufs-Gesellschaft Deutscher Consumvereine m.b.H. (GEG)	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	UCT	Wirt. Berechnung: Großhandel; #1	De Beauclair/Steinbuch (1967), S. 29	

1959	Großeinkaufs-Gesellschaft Deutscher Consumvereine m.b.H. (GEG)	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	UCT	Wirt. Berechnung: Großhandel; #2	De Beauclair/Steinbuch (1967), S. 29	
1959	Hamburger Gaswerke	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	UCT	Ungefähres Anschaffungsdatum	De Beauclair/Steinbuch (1967), S. 29	
1959	Zuse	Bundesrepublik Deutschland	Bad Hersfeld	Z 22	Neben dem Frankfurter Rechenzentrum von Univac und dem IBM-Rechenzentrum in Sindelfingen eines der drei ersten Rechenzentren in Deutschland	Petzold (1983), S. 431	Ca. 200.000 DM
1959	Siemens	Bundesrepublik Deutschland	München	Siemens 2002	Ungefähres Anschaffungsdatum	Janisch (1988), S. 31	
1959	NCR Frankfurt	Bundesrepublik Deutschland	Frankfurt am Main	National Elliott 405	Ungefähres Anschaffungsdatum		
1959	SEL	Bundesrepublik Deutschland	Stuttgart	ER 56	Wiss. Berechnungen; "Der ER 56 operierte im Dezimalsystem und besaß einen modular aufgebauten Arbeitsspeicher mit Magnetkernen. Er fasste bis zu 10.000 siebenstellige Zahlen. Anschließbar waren ein Trommelspeicher für 12.000 Zahlen, mehrere Bandlaufwerke, Ein- und Ausgabe-Einheiten für Lochstreifen sowie Lochkartengeräte und Drucker. Additionen dauerten zwischen 0,2 und 1,1 Millisekunden, eine Multiplikation konnte bis zu 2,3 Millisekunden beanspruchen." #1	https://blog.hnf.de/der-verschwundene-computer-sel-er-56	
1959	TU Berlin	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	Siemens 2002	Wissenschaftliche Berechnungen;	De Beauclair/Steinbuch (1967), S. 28	

1959	Hessisches Ministerium für Landwirtschaft und Forsten, Rechenzentrum des Landeskulturamtes Wiesbaden	Bundesrepublik Deutschland	Wiesbaden	Zuse Z22	Administration: Katasterberechnung	it - Information Technology (1- 4/1959), S. 54; HStAD, R 2, 649; https://landesarchiv.hessen.de/automation-flurbereinigung	150 000 - 230 000 DM
1959	Universität Köln, Institut für angewandte Mathematik	Bundesrepublik Deutschland	Köln	ER 56	Wiss. Berechnungen; "Die Speicherkapazität beträgt 4000 Wörter zu je sieben dezimalen Zeichen (35bit). Die Speicherung eines Wortes benötigt dabei 0,15 Mikrosekunden. Magnettrommelspeicher für 10.000 35-bit-Worte. Anfragen zur Datenverarbeitung werden aus allen Bereichen der Universität angenommen und verarbeitet"	De Beauclair (1968), S. 180- 181; https://blog.hnf.de/der-verschwundene-computer-sel-er-56 ; DARA: "Stand des elektronischen Rechnens und der elektronischen Datenverarbeitung" (1961); https://rrzk.uni-koeln.de/das-rrzk/geschichte-rrzk	
1959	RWTH Aachen	Bundesrepublik Deutschland	Aachen	Siemens 2002	Erste Siemens 2002 bei einem Kunden	Janisch (1988), S. 31	
1959	Rechenzentrum Rhein-Ruhr	Bundesrepublik Deutschland	Dortmund	LGP-30		De Beauclair/Steinbuch (1967), S. 29	

1959	IBM/Rechenzentrum Düsseldorf	Bundesrepublik Deutschland	Düsseldorf	IBM 650			35.- 80.000 DM / Monat
1959	Hahn-Meitner Institut	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin, Wannsee	Siemens 2002	Wiss. Berechnungen; später kam wohl noch ein zweites System dazu	Janisch (1988), S. 31	
1959	Universität Freiburg	Bundesrepublik Deutschland	Freiburg	Siemens 2002	Wiss. Berechnungen; Anschaffungsdatum geschätzt;	https://de.wikiped ia.org/wiki/Siem ens_2002	
1959	Opal Strumpfwerke GmbH	Bundesrepublik Deutschland	Reinfeld	UCT	Ökonomische Berechnungen	De Beauclair/Steinbuc h (1967), S. 29	
1959	Kronprinz AG	Bundesrepublik Deutschland	Solingen	UCT	Wirt. Berechnung: Schwerindustrie; Rad- und Röhrenproduktion	De Beauclair/Steinbuc h (1967), S. 29	
1960	SEL	Bundesrepublik Deutschland	Stuttgart	ER 56	Wiss. Berechnungen; Anschaffungsdatum geschätzt; "Der ER 56 operierte im Dezimalsystem und besaß einen modular aufgebauten Arbeitsspeicher mit Magnetkernen. Er fasste bis zu 10.000 siebenstellige Zahlen. Anschließbar waren ein Trommelspeicher für 12.000 Zahlen, mehrere Bandlaufwerke, Ein- und Ausgabe-Einheiten für Lochstreifen sowie Lochkartengeräte und Drucker. Additionen dauerten zwischen 0,2 und 1,1 Millisekunden, eine Multiplikation konnte bis zu 2,3 Millisekunden beanspruchen." #2	https://blog.hnf.d e/der- verschwundene- computer-sel-er- 56	
1960	Neckermann	Bundesrepublik Deutschland	Frankfurt a m Main	IBM 7070	Wirt. Berechnungen: Einzelhandel; "der erste IBM 7070 Großrechner Europas geht 1960 in Betrieb. [...] Die Datenumsetzung von Urbelegen auf Magnetband und die Ausgabe auf Schnelldruckern besorgten mehrere IBM 1401 Systeme. Der Datenverkehr zwischen den Systemen erfolgte noch durch Magnetbänder"	Sandner/Spengler (2006), E6 S. 6	

1960	BASF	Bundesrepublik Deutschland	Ludwigshafen	IBM	Mieter im IBM-RZ in Düsseldorf, den das "Mathematische Büro" der BASF nutzte, bis es 1963 (s.u.) in das eigene Rechenzentrum einzog und 1964 dort eine IBM 7090 in Ludwigshafen in Betrieb ging	BASF Archiv, PB.C.5. EDV	
1960	BASF	Bundesrepublik Deutschland	Ludwigshafen	Ramo-Wooldridge RW-300	1960f. Erste Versuche im Bereich der Prozesssteuerung für die Produktionsabteilung; Oxo-Synthese	BASF Archiv, PB.C.5. EDV	
1960	BASF	Bundesrepublik Deutschland	Ludwigshafen	RAMAC IBM-305	1960f. Erste Versuche im Bereich der Prozesssteuerung für die Produktionsabteilung; Oxo-Synthese	BASF Archiv, PB.C.5. EDV	
1960	TH Stuttgart	Bundesrepublik Deutschland	Stuttgart	ER 56	Wiss. Berechnungen; nachgenutzt an der TH Kaiserslautern	De Beauclair (1968), S. 180-181; https://blog.hnf.de/der-verschwundene-computer-sel-er-56 ; DARA: "Stand des elektronischen Rechnens und der elektronischen Datenverarbeitung" (1961)	
1960	Landesversicherungsanstalt Berlin	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	IBM	Nutzung eines externen Rechenzentrums	Janisch (1988), S. 31	
1960	Landesversicherungsanstalt Hannover	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	IBM 650		Kasper (2020)	35.- 80.000 DM / Monat

1960	Universität Tübingen	Bundesrepublik Deutschland	Tübingen	Siemens 2002	Gründung des ZDV unter Prof. D. Karl Zeller; Rechner geliehen von Bund und Land; hierauf erste Entwicklungen zur KI	Janisch (1988), S. 31; ZDV Tübingen (06.09.2019): Geschichte des Zentrums für Datenverarbeitung	
1960	München Ottobrunn	Bundesrepublik Deutschland	München	Siemens 2002		Janisch (1988), S. 31-33	
1960	BBC	Bundesrepublik Deutschland	Baden (Schweiz)	Siemens 2002		Janisch (1988), S. 31-33	
1960	Quelle	Bundesrepublik Deutschland	Fürth	UCT	Wirt. Berechnung: Einzelhandel	Janisch (1988), S. 31-33	
1960	IBM/Rechenzentrum Düsseldorf	Bundesrepublik Deutschland	Düsseldorf	IBM 704	Als Spende der IBM Deutschland an die Deutsche Wissenschaft; Sollte ursprünglich im Deutschen Rechenzentrum aufgestellt werden, das Gebäude war allerdings noch nicht fertig; Dort zog die IBM 704 erst im April 1962 ein.		
1961	SEL	Bundesrepublik Deutschland	Stuttgart	ER 56	Wiss. Berechnungen; Anschaffungsdatum geschätzt; "Der ER 56 operierte im Dezimalsystem und besaß einen modular aufgebauten Arbeitsspeicher mit Magnetkernen. Er fasste bis zu 10.000 siebenstellige Zahlen. Anschließbar waren ein Trommelspeicher für 12.000 Zahlen, mehrere Bandlaufwerke, Ein- und Ausgabe-Einheiten für Lochstreifen sowie Lochkartengeräte und Drucker. Additionen dauerten zwischen 0,2 und 1,1 Millisekunden, eine Multiplikation konnte bis zu 2,3 Millisekunden beanspruchen." #3	https://blog.hnf.de/der-verschwundene-computer-sel-er-56	

1961	Universität Bonn	Bundesrepublik Deutschland	Bonn	ER 56	Wiss. Berechnungen	De Beauclair (1968), S. 180-181; https://blog.hnf.de/der-verschwundene-computer-sel-er-56 ; DARA: "Stand des elektronischen Rechnens und der elektronischen Datenverarbeitung" (1961)	
1961	Deutsche Bundesbahn	Bundesrepublik Deutschland	Frankfurt am Main	IBM 7070	Wirt. Berechnung: Logistik	it - Information Technology (3/1961), S. 98	
1961	Chemische Werke Hüls	Bundesrepublik Deutschland	Marl bei Recklinghausen	IBM 7070	Wirt. Berechnung: Chemiebranche	it - Information Technology (3/1961), S. 98	
1961	BASF	Bundesrepublik Deutschland	Ludwigshafen	IBM 1410	Akquise und Einsatz IBM-Anlage 1410; Einstieg in die Programmierung eigener Programme	BASF Archiv, PB.C.5. EDV	
1961	IBM/Rechenzentrum Düsseldorf	Bundesrepublik Deutschland	Düsseldorf	IBM 7070		it - Information Technology (3/1961), S. 98	
1961	Statistisches Bundesamt, Ausländerzentralregister	Bundesrepublik Deutschland	Wiesbaden	IBM 1401	Administration; Ausländerzentralregister; #1	Bundesministerium des Innern (1970); Bergien 2018	

1961	Kriminalpolizei München	Bundesrepublik Deutschland	München	IBM 650	Von 1960 bis 1963 war Schreiber Kriminaldirektor und Leiter der Kriminalpolizei in München. In seiner Amtszeit wurden ab 1961 Straftaten mit unbekanntem Tätern bei der Lochkartenstelle digitalisiert, wozu Rechenzeit auf einer IBM 650 angemietet wurde. Ab 1965 wurden ebendort Merkmale gestohlener Gegenstände digitalisiert.	Wikipedia (12.4.2020): Manfred Schreiber	
1961	Bundesamt für Verfassungsschutz	Bundesrepublik Deutschland	?	?	Anfang der 1960er Jahre beschaffte der BND Computer für das Aufgabengebiet der Kryptographie; Für die eigene Informationsverarbeitung schaffte er allerdings erst Ende der 1960er-Jahre EDV an	Rüdiger Bergien, Abschlussbericht	
1961	Dr. August Oetker	Bundesrepublik Deutschland	Bielefeld/Hamburg	IBM 1401	Wirt. Berechnungen: Lebensmittelproduktion; "In den 60er Jahren wurden mit Lochkarten auf mechanischen Tabelliermaschinen die Vertriebsprozesse und die Lohn- und Gehaltsabrechnung verarbeitet"	WEGE Wirtschaftsentwicklungsgesellschaft Bielefeld mbH (27.10.2020): Mentoren Service	
1961	Kieler Landesbrandkasse	Bundesrepublik Deutschland	Kiel	IBM 1401	In den frühen 1960er-Jahren mietete sie eine IBM 1401 und schenkte den alten Elektronenrechner dem Deutschen Museum in München	Hülsenbusch (06.10.2009): IBM feiert 50 Jahre Mittlere Datentechnik	
1961	Rheinlbe Bergbau Aktiengesellschaft	Bundesrepublik Deutschland	Gelsenkirchen	Electrologica X1	"Mitte März 1961 wurde eine weitere X 1-Rechenanlage der <i>Electrologica GmbH</i> , Düsseldorf, bei der Rheinlbe Bergbau Aktiengesellschaft in Gelsenkirchen installiert. Als dritte Anlage im Bereich des Bergbaues wird diese X 1 insbesondere für Wetterberechnungen unter Tage, Markscheideaufgaben und Transportprobleme für den gesamten Konzern des genannten Unternehmens eingesetzt"	it - Information Technology (3/1961), S. 98	

1961-07	Statistisches Bundesamt, Ausländerzentralregister	Bundesrepublik Deutschland	Wiesbaden	IBM 1401	Administration; Ausländerzentralregister; #2	Bundesministerium des Innern (1970); Bergien 2018	
1961	Robert Bosch GmbH	Bundesrepublik Deutschland	Stuttgart	IBM 7070	Wirt. Berechnung: Autoindustrie	it - Information Technology (3/1961), S. 98	
1961-07	Universität Heidelberg, Astronomisches Rechen-Institut	Bundesrepublik Deutschland	Heidelberg	Siemens 2002	Wissenschaftliche Berechnungen; Leihgabe der DFG, installiert im "Frühjahr 1961"; im Juli 1961 in Betrieb genommen	Fricke (1961), S. 96	
1961-12	Henkel	Bundesrepublik Deutschland	Düsseldorf	IBM 1401	Wirt. Berechnungen: Einsatz vor allem im Rechnungswesen und der Buchhaltung, beispielsweise der Erfassung des Umsatzes; Zuvor wurde das Rechnungswesen bei Henkel reorganisiert, um die Voraussetzungen für den Betrieb der Anlage zu schaffen. #1	Hilger (2004), S. 238-239; Henkel-Blick (4/1987), S. 9	
1961-12	Henkel	Bundesrepublik Deutschland	Düsseldorf	IBM 1401	Wirt. Berechnungen: Einsatz vor allem im Rechnungswesen und der Buchhaltung, beispielsweise der Erfassung des Umsatzes; Zuvor wurde das Rechnungswesen bei Henkel reorganisiert, um die Voraussetzungen für den Betrieb der Anlage zu schaffen. #2	Hilger (2004), S. 238-239; Henkel-Blick (4/1987), S. 9	
1961	Hamburg-Mannheimer	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	IBM 1401	Wirt. Berechnungen:	Bähr, Kopper (2016), S. 311	
1961	Thyssen	Bundesrepublik Deutschland	Düsseldorf	IBM 7070	Wirt. Berechnungen: Gemeinsame Nutzung des IBM-Rechenzentrums Düsseldorf und Thyssen	https://bertalsblog.blogspot.com/2012/07/das-ehemalige-dorf-der-dussel-auf-das.html	
1961	Victoria	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	IBM 1401	Wirt. Berechnung: Versicherungsbranche	Bähr, Kopper (2016), S. 311	
1961	Otto	Bundesrepublik Deutschland		UNIVAC III	Wirt. Berechnung: Logistik/Einzelhandel	Bubenko (2009), 103	

1962	Technische Hochschule Karlsruhe (Fridericiana), Fakultät für Maschinenwesen, Abteilung für Elektrotechnik	Bundesrepublik Deutschland	Karlsruhe	ER 56	Wiss. Berechnungen; Informatikausbildung; Steinbuch	Hartmann (2013)	
1962	TH Karlsruhe	Bundesrepublik Deutschland	Stuttgart	ER 56	Wiss. Berechnungen	De Beauclair (1968), S. 180-181; https://blog.hnf.de/der-verschwundene-computer-sel-er-56	
1962	Kraftfahrtbundesamt	Bundesrepublik Deutschland	Flensburg	Anlage der Zweiten Generation	Administration: Einsatz für statistische Zwecke	BKA (1972), S. 113	
1962	Kraftfahrtbundesamt	Bundesrepublik Deutschland	Flensburg	Anlage der Zweiten Generation	Administration: Einsatz für statistische Zwecke	BKA (1972), S. 113	
1962	Landesversicherungsanstalt Oldenburg-Bremen	Bundesrepublik Deutschland	Oldenburg	Siemens 2002	Auskunftssystem zu Rentenberechnung; Umfasste 3 Programme mit über 35.000 Programmschritten. Janisch (1988) datiert den Einsatz hingegen auf 1964	Kasper (2020); Janisch (1988), S. 33	
1962	Esso AG	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	IBM 1401	Wirt. Berechnungen:		
1962	HOAG (Hüttenwerke Oberhausen AG)	Bundesrepublik Deutschland	Oberhausen	Zuse Z23	Wirt. Berechnungen: Prozeßsteuerung einer Brammenwalzenstraße	it - Information Technology (6/1963), S. 255	

1962	Max-Planck-Institut für Plasmaphysik	Bundesrepublik Deutschland	München	IBM 7090	Wiss. Berechnungen: Physik; Forstwesen: hier wurde 1966 eine computergestützte Versuchsflächenauswertung durchgeführt.	Institut für Plasmaphysik (1969); Schmidt (1966), https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/BF01821883.pdf	DM 25.000.000
1962	Deutsches Hydrographisches Institut	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	IBM 1620	Wiss. Berechnungen; „Gezeitenanalyse und -vorausberechnung, Sturmflutuntersuchungen, Geophysik, Zeit- und Breitendienst, Berechnung von Kartennetzen, Aufbereitung meereskundlicher Daten, nautische Technik, Dokumentation“; #maritimwirtschaft	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1962	Deutsche Bundespost, Ingenieurakademie Dieburg	Bundesrepublik Deutschland	Dieburg	Siemens 2002	„Ausbildungs- und Lehrzwecke“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1962-07	Statistisches Bundesamt, Ausländerzentralregister	Bundesrepublik Deutschland	Wiesbaden	IBM 7070	Administration: Einsatz für statistische Zwecke	it - Information Technology (3/1961), S. 98; Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	
1962-07	Fernmeldetechnisches Zentralamt	Bundesrepublik Deutschland	Darmstadt	Zuse Z 23	Wiss. Berechnungen; „Mathematisch-wissenschaftliche Berechnungen zu Forschungsaufgaben“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1963	Kernforschungszentrum Karlsruhe	Bundesrepublik Deutschland	Karlsruhe	CDC 160A	Wiss. Berechnungen: Kernforschung	KIT-Archiv, 27062 / 559	

1963	Technische Hochschule Karlsruhe (Fridericana), Institut für Neutronenphysik und Reaktortechnik	Bundesrepublik Deutschland	Karlsruhe	IBM 7070	Wiss. Berechnungen: Kernforschung	Hartmann (2013)	
1963	Deutsches Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Darmstadt	IBM 7090	Wissenschaftliche Berechnungen, Digital Humanities, Computerkunst; IBM 1401 als Peripheriegerät zur schnellen Dateneingabe und -ausgabe, finanziert von der VW Stiftung; Offizielle Einweihung des Rechenzentrums am 12. Juni; Upgrade der IBM 7090 zu einer 7094 im Jahr 1966; erste Ansätze der Digital Humanities durch Wilfried Ott im Jahr 1966	Wiegand (1994)	
1963	Bundeswehr/Rechenzentrum Köln-Wahn	Bundesrepublik Deutschland	Köln-Wahn	AEG-Telefunken TR 4			
1963	Universität Hamburg	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	AEG-Telefunken TR 4	"Lehrveranstaltungen zur Programmierung von Rechnern im Rechenzentrum"	Universität Hamburg (2008)	5.000.000
1963	Senat West-Berlin/Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin		Einwohnerdatenbank; Umsetzung begann allerdings erst 1969	Mühlbauer (1995), S. 116	
1963	HOAG (Hüttenwerke Oberhausen AG)	Bundesrepublik Deutschland	Oberhausen	Zuse Z23	"Am 25. Oktober dieses Jahres verließ als 250. Auslieferung eine Transistorrechenanlage vom Typ ZUSE Z 23 das Werk der Zuse KG, Bad Hersfeld. [...] Erweiterung der bereits seit über einem Jahr im Betrieb befindlichen Prozeßsteuerung"	it - Information Technology (6/1963), S. 255	

1963	BASF	Bundesrepublik Deutschland	Ludwigshafen	IBM 1410	Gründung des Rechenzentrums der BASF – „Pilotprojekt in Europa für den Bau industrieller Rechenzentren“; die Anzahl der Tabelliermaschinen ging bis zum Jahr 1966 auf Null zurück; Umstellung innerhalb von 6-7 Jahren, indem Sachgebiete des RW systematisch in EDV übernommen wurden	BASF Archiv, PB.C.5. EDV	
1963	BASF	Bundesrepublik Deutschland	Ludwigshafen	IBM 1410	Gründung des Rechenzentrums der BASF – „Pilotprojekt in Europa für den Bau industrieller Rechenzentren“; die Anzahl der Tabelliermaschinen ging bis zum Jahr 1966 auf Null zurück; Umstellung innerhalb von 6-7 Jahren, indem Sachgebiete des RW systematisch in EDV übernommen wurden	BASF Archiv, PB.C.5. EDV	
1963	BASF	Bundesrepublik Deutschland	Ludwigshafen	IBM 1410	Gründung des Rechenzentrums der BASF – „Pilotprojekt in Europa für den Bau industrieller Rechenzentren“; die Anzahl der Tabelliermaschinen ging bis zum Jahr 1966 auf Null zurück; Umstellung innerhalb von 6-7 Jahren, indem Sachgebiete des RW systematisch in EDV übernommen wurden	BASF Archiv, PB.C.5. EDV	
1963	BASF	Bundesrepublik Deutschland	Ludwigshafen	IBM 1410	Gründung des Rechenzentrums der BASF – „Pilotprojekt in Europa für den Bau industrieller Rechenzentren“; die Anzahl der Tabelliermaschinen ging bis zum Jahr 1966 auf Null zurück; Umstellung innerhalb von 6-7 Jahren, indem Sachgebiete des RW systematisch in EDV übernommen wurden	BASF Archiv, PB.C.5. EDV	
1963	BASF	Bundesrepublik Deutschland	Ludwigshafen	IBM 1410	Gründung des Rechenzentrums der BASF – „Pilotprojekt in Europa für den Bau industrieller Rechenzentren“; die Anzahl der Tabelliermaschinen ging bis zum Jahr 1966 auf Null zurück; Umstellung innerhalb von 6-7 Jahren, indem Sachgebiete des RW systematisch in EDV übernommen wurden	BASF Archiv, PB.C.5. EDV	

1963	BASF	Bundesrepublik Deutschland	Ludwigshafen	IBM 1410	Gründung des Rechenzentrums der BASF – „Pilotprojekt in Europa für den Bau industrieller Rechenzentren“; die Anzahl der Tabelliermaschinen ging bis zum Jahr 1966 auf Null zurück; Umstellung innerhalb von 6-7 Jahren, indem Sachgebiete des RW systematisch in EDV übernommen wurden	BASF Archiv, PB.C.5. EDV	
1963	BASF	Bundesrepublik Deutschland	Ludwigshafen	IBM 1410	Gründung des Rechenzentrums der BASF – „Pilotprojekt in Europa für den Bau industrieller Rechenzentren“; die Anzahl der Tabelliermaschinen ging bis zum Jahr 1966 auf Null zurück; Umstellung innerhalb von 6-7 Jahren, indem Sachgebiete des RW systematisch in EDV übernommen wurden	BASF Archiv, PB.C.5. EDV	
1963	BASF	Bundesrepublik Deutschland	Ludwigshafen	IBM 1410	Gründung des Rechenzentrums der BASF – „Pilotprojekt in Europa für den Bau industrieller Rechenzentren“; die Anzahl der Tabelliermaschinen ging bis zum Jahr 1966 auf Null zurück; Umstellung innerhalb von 6-7 Jahren, indem Sachgebiete des RW systematisch in EDV übernommen wurden	BASF Archiv, PB.C.5. EDV	
1963	BASF	Bundesrepublik Deutschland	Ludwigshafen	IBM 7090	Gründung des Rechenzentrums der BASF – „Pilotprojekt in Europa für den Bau industrieller Rechenzentren“; die Anzahl der Tabelliermaschinen ging bis zum Jahr 1966 auf Null zurück; Umstellung innerhalb von 6-7 Jahren, indem Sachgebiete des RW systematisch in EDV übernommen wurden	BASF Archiv, PB.C.5. EDV	
1963	Bundesministerium der Verteidigung – Wehrtechnischer Bereich	Bundesrepublik Deutschland	?	Zuse Z 23	Militär; „Simulationen, Versuchs- und Prozeßsteuerung, Modellvermessungen“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	
1963	Forstliche Forschungsanstalt München	Bundesrepublik Deutschland	München	IBM 7090, IBM 360, Telefunken-TR 4, IBM 1130	Wiss. Berechnung: Forst; elektronische Auswertung von Beobachtungen bzw. Versuchsergebnissen, z.B. als "Bestandeswachstum-Simulator"; Forschungsanstalt hatte noch keinen eigenen Rechner, musste kommerzielle Rechenzentren nutzen	Franz (1968), https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/BF02735867.pdf	

1963	Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz	Bundesrepublik Deutschland	Bad Ems	IBM 1401	Auswertungarbeiten der Landesforstverwaltung von Rheinland-Pfalz werden vom statistischen Landesamt in Bad Ems durchgeführt	Schöpfer (1967)	?
1963	Physikalisch-Technische Bundesanstalt	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	Royal Precision RPC 4000	„Wissenschaftliche Berechnungen“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1963	Philipps-Universität Marburg/Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Marburg	Zuse Z 22/10	Wiss. Berechnungen; "gebrauchte Zuse Z22 – vom Institut für angewandte Physik der Universität Münster übernommen und damit die „Zentrale Rechenanlage (ZRA)“ als neue Einrichtung gegründet"	Einladung 50 Jahre HRZ; HRZ Marburg: Geschichte	
1963	Saarbergwerke AG	Bundesrepublik Deutschland	Saarbrücken	Siemens 2002	Buchhaltung, Lohn- & Gehaltsabrechnung, Logistik; "Trommelspeicher für 10000 Worte und einem Kernspeicher für 5000 Worte. Hinzu kommen sechs Magnetbandgeräte TM-2 und ein Siemens-Schnelldrucker mit einer Schreibgeschwindigkeit von 90 000 Zeilen pro Stunde"	it - Information Technology (2/1963), S. 202	
1963-07	Bundesanstalt für Flugsicherung	Bundesrepublik Deutschland	Frankfurt	AEG-Telefunken TR 4	Wirt. Berechnungen: Logistik, Flugverkehr; „Erprobung neuer Betriebsverfahren und Geräte, Testen von Programmen, Einsatzreserve für das Betriebsdoppelrechnersystem“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1963-10	Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft, Umwelt und Forsten Baden-Württemberg, Datenverarbeitungsstelle	Bundesrepublik Deutschland	Stuttgart	IBM 1401	Wirt. & Wiss. Berechnungen: Forstwirtschaft & Forstwissenschaft; elektronische Datenverarbeitung für das ganze Ministerium, nicht nur Forst-bezogene Daten werden verarbeitet, sondern auch z.B. die Entlohnung von Arbeitskräften oder die Rückerstattung von Fördermitteln.	Röhner (1982), https://www.gilnet.de/Publikationen/3_39.pdf	
1964	Landesversicherungsanstalt Rheinland-Pfalz	Bundesrepublik Deutschland	Speyer	IBM (vmtl 1401)	Rentenberechnung	Kasper (2020)	
1964	Bundeswehr/Rechenzentrum Trier-Euren	Bundesrepublik Deutschland	Trier-Euren	AEG-Telefunken TR 4		Janine Funke	

1964	Central Krankenversicherung AG	Bundesrepublik Deutschland	Köln	IBM 1401	"Im Jahre 1964 erhielt mit der Einführung des IBM 1401 die computergestützte Textverarbeitung Einzug in die Central"	Wikipedia (2020): Generali Deutschland Krankenversicherung	
1964	Landesamt für Flurneuordnung	Bundesrepublik Deutschland	Stuttgart	IBM 1401	"Als Programmiersprache wurde die symbolische Sprache SPS sowie Fortran verwendet. Für alle Arbeitsverfahren auf der Anlage mussten neue Programme erstellt werden"	Regierungspräsidium Stuttgart/Landesamt für Flurneuordnung (2008)	
1964	Merck	Bundesrepublik Deutschland	Darmstadt	IBM 1401	Magnetbandanlage zur Büro-rationalisierung und Lagerverwaltung	Das Merck-Blatt. Werkzeitschrift der E. Merck Aktiengesellschaft Darmstadt (1964/2), S. 8.	
1964	Deutsches Krebsforschungszentrum	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	IBM 1401		Wagner/Mauerberger (1989), S. 105	
1964	Bayrische Akademie der Wissenschaften, Leibniz Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	München	AEG-Telefunken TR 4	Wiss. Berechnungen	Hegering (2012)	
1964	Institut für Angewandte Geodäsie	Bundesrepublik Deutschland	Frankfurt am Main	Zuse Z 23	Administration: Geodäsie; Nachweis, nicht Anschaffung	Deutscher Bundestag (1968); Schkölziger (1964)	

1964	Westfalia Dinnendahl Gröppel AG (WEDAG)	Bundesrepublik Deutschland	Bochum	IBM 360	Wirt. Berechnungen: "Hersteller von Aufbereitungsanlagen für Kohle, Erz, Steine und Erden, Kokereien, Brikettfabriken, Förder- und Verladeeinrichtungen, Filteranlagen sowie Stahlbau. Zum Fertigungsprogramm gehörten Maschinen für den Straßenbau, Mischtürme für Transportbeton- und Mörtelwerke sowie Drehrohröfen für die Zementfertigung."	http://rkw-hofmann-verlag.de/35601.html	
1964	Universität Köln	Bundesrepublik Deutschland	Köln	?	Wiss. Berechnungen; "Gründung eines fakultätsunabhängigen Rechenzentrums, welches neben dem ER 56 auch weitere Datenverarbeitungsgeräte betreibt und verwaltet."	https://rrzk.uni-koeln.de/das-rrzk/geschichte-rrzk	
1964	Max-Planck Institut	Bundesrepublik Deutschland	Heidelberg	GIER	Wiss. Berechnungen	Høg (2017)	DKK 650.000
1964-07	Bundesanstalt für Bodenforschung	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	IBM 1620	„Wissenschaftliche Berechnungen“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1964-07	Bundesministerium für Arbeit und Sozialordnung	Bundesrepublik Deutschland	Bonn	BULL Gamma 10	Administration; „Statistik, Berechnungen, Verwaltungsangelegenheiten“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1964-11	Hamburger Sternwarte	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	GIER	Wiss. Berechnungen: Astronomie; nach der Nutzung weitergegeben an das Observatorium in Perth	Høg (2017)	DKK 650.000
1965	Senat West-Berlin/Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	ICT 1904	Löste die IBM 1401 ab, die zu klein geworden war	rechentechnik/datenverarbeitung (3/1965)	
1965	Münchener Rück	Bundesrepublik Deutschland	München	IBM 1410	Relativ spät Computer angeschafft, allerdings zuvor wohl UNIVAC eingesetzt; Auch Nicolai Hannig bestätigt, dass die Münchener Rückversicherung sehr lange noch manuell bzw. manche Policen auch gar nicht rechnete	Bähr, Kopper (2016), S. 311; Janßen (2005)	
1965	Bundesschuldenverwaltung	Bundesrepublik Deutschland	Bad Homburg	IBM 1440		Bundestag, Drucksache VI/648	
1965	Bundestag	Bundesrepublik Deutschland	Bonn	IBM 1440			

1965	?	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360	Die beiden ersten Installationen der IBM 360 in der Bundesrepublik	Janisch (1988), S. 41	
1965	?	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360	Die beiden ersten Installationen der IBM 360 in der Bundesrepublik	Janisch (1988), S. 41	
1965	ADV-Orga	Bundesrepublik Deutschland	Oldenburg	IBM 1401	"So gründete Meyer 1965 zusammen mit der Bremer Landesbank und der Treuhand AG aus Oldenburg das ADV-Rechenzentrum in Oldenburg mit einer IBM 1401 als erstem Computersystem"	Leimbach (2009), S. 153	
1965	Bundeswehr	Bundesrepublik Deutschland	?	AEG-Telefunken TR 4	Militärische Forschungsaufgaben	Deutscher Bundestag (1970)	
1965	Bundesministerium der Verteidigung – Wehrtechnischer Bereich	Bundesrepublik Deutschland	?	Zuse Z 25	Militär; „Übersetzerdienst der Bundeswehr“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	
1965	Bundesanstalt für Flugsicherung	Bundesrepublik Deutschland	Frankfurt am Main	AEG-Telefunken TR 4	Flugsicherung;	Siegert (2008); https://de.wikipedia.org/wiki/TR_4_(Rechner)	
1965	Rechenzentrens zur Förderung der Landwirtschaft in Niedersachsen (RLN)	Bundesrepublik Deutschland	Verden	?	Wirt. Berechnung: Landwirtschaft, Tierzucht	https://www.kreiszeitung.de/lokales/verden/verden-ort47274/verden-rechenzentren-unternehmen-feiert-geburtstag-grosser-ausstellung-4838516.html	

1965	Bundesanstalt für Materialprüfung	Bundesrepublik Deutschland	Braunschweig	Zuse Z 23	Wiss. Berechnungen: "Die PTB hatte dazu 1965 einen programmierbaren ZUSE Z23- Rechner beschafft, eine volltransistorisierte, digitale Rechenmaschine mit 4700 Transistoren und einer Taktfrequenz von 3,5 kHz. Diese Rechenanlage wurde auch für optische Modellrechnungen genutzt und war bis in die 1980er Jahre in Betrieb."	Deutscher Bundestag (1968); PTB-Mitteilungen (3/2012)	
1965	Physikalisch-Technische Bundesanstalt	Bundesrepublik Deutschland	Braunschweig	Zuse Z 23	Wiss. Berechnungen; „Berechnung optischer Systeme, Ausgleichung von Meßwerten“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1965	Bundesministerium der Verteidigung – Wehrtechnischer Bereich	Bundesrepublik Deutschland	?	AEG-Telefunken TR 4	Militär: „Militärische Forschungsaufgaben [...]“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1965	Universität Erlangen	Bundesrepublik Deutschland	Erlangen	Digital Equipment PDP 7	Militär: „Wissenschaftlich-technische Aufgaben“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1965	Bundesbahndirektion	Bundesrepublik Deutschland	Frankfurt a. M.	Siemens 2002	„Elektronische Fahrplanauskunftsanlage [...]“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1965	Fernmeldetechnisches Zentralamt	Bundesrepublik Deutschland	Darmstadt	AEG-Telefunken TR 4	Wiss. Berechnungen; „Betriebslenkung und Überwachung der AEG-Telefunken Fernmeldenetze“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1965	Lufthansa	Bundesrepublik Deutschland	Köln	Siemens 3003	Elektronisches Buchungssystem mit dem sich nicht nur numerische, sondern auch alphanumerische Buchungsdaten buchen ließen; Datenfernübertragung über die Leitung der Deutschen Bundespost; Zwei Rechnern zu Datenverarbeitung; Ein Rechner für die Verarbeitung als Datenvermittlungssystem	Janisch (1988), S. 34	

1965	Lufthansa	Bundesrepublik Deutschland	Köln	Siemens 3003	Elektronisches Buchungssystem mit dem sich nicht nur numerische, sondern auch alphanumerische Buchungsdaten buchen ließen; Datenfernübertragung über die Leitung der Deutschen Bundespost; Zwei Rechnern zu Datenverarbeitung; Ein Rechner für die Verarbeitung als Datenvermittlungssystem	Janisch (1988), S. 34	
1965	Lufthansa	Bundesrepublik Deutschland	Köln	Siemens 3003	Elektronisches Buchungssystem mit dem sich nicht nur numerische, sondern auch alphanumerische Buchungsdaten buchen ließen; Datenfernübertragung über die Leitung der Deutschen Bundespost; Zwei Rechnern zu Datenverarbeitung; Ein Rechner für die Verarbeitung als Datenvermittlungssystem	Janisch (1988), S. 34	
1965	Thyssen Röhrenwerke	Bundesrepublik Deutschland	Mülheim	Siemens 3003	Einsatz für eine Rohr-Kontiststraße; Ein Rechner als Prozessrechner, der andere als Dispositionsrechner	Janisch (1988), S. 34	
1965	Thyssen Röhrenwerke	Bundesrepublik Deutschland	Mülheim	Siemens 3003	Einsatz für eine Rohr-Kontiststraße; Ein Rechner als Prozessrechner, der andere als Dispositionsrechner	Janisch (1988), S. 34	
1965-07	Deutscher Wetterdienst – Zentralamt	Bundesrepublik Deutschland	Offenbach a. M.	CDC 3400	Wiss. Berechnungen; „Verarbeitung meteorologischer Daten einschließlich Prognosen für die Nordhalbkugel routinemäßig zu internationalen Terminen. Restkapazität für theoretisch-meteorologische Forschungsarbeiten“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1965	Druckhaus Nürnberg	Bundesrepublik Deutschland	Nürnberg	Siemens 3003	Satzrechner, der automatisch Text setzen konnte; Datenfernübertragung an insgesamt vier Druckereien, Steigerung der Satz-Leistung um 30 Prozent	Janisch (1988), S. 34	
1966	Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft, Umwelt und Forsten Baden-Württemberg, Datenverarbeitungsstelle	Bundesrepublik Deutschland	Stuttgart	IBM 360/40	Wirt. & Wiss. Berechnungen: Forstwirtschaft & Forstwissenschaft; elektronische Datenverarbeitung für das ganze Ministerium, nicht nur Forst-bezogene Daten werden verarbeitet, sondern auch z.B. die Entlohnung von Arbeitskräften oder die Rückerstattung von Fördermitteln; Einführung von COBOL	Röhner (1982), https://www.gil-net.de/Publikationen/3_39.pdf	

1966	Kraftfahrtbundesamt	Bundesrepublik Deutschland	Flensburg	IBM 360/40	Im Jahre 1966 wurde auch die Kraftfahrzeugkartei in die elektronische Bearbeitung übernommen; Die alte Lochkartenkartei bildete die Erfassungsgrundlage für den sehr umfangreichen Datenbestand	BA (1972), S. 113	
1966	Kraftfahrtbundesamt	Bundesrepublik Deutschland	Flensburg	IBM 360/40	Im Jahre 1966 wurde auch die Kraftfahrzeugkartei in die elektronische Bearbeitung übernommen; Die alte Lochkartenkartei bildete die Erfassungsgrundlage für den sehr umfangreichen Datenbestand	BA (1972), S. 113	
1966	BASF	Bundesrepublik Deutschland	Ludwigshafen	IBM 360/30	"Anmietung einer IBM 360/30"	BASF Archiv, PB.C.5. EDV	
1966	BASF	Bundesrepublik Deutschland	Ludwigshafen	IBM 360/20	Nach Anmietung noch im selben Jahr Kauf einer IBM360/20	BASF Archiv, PB.C.5. EDV	
1966	Beate Uhse	Bundesrepublik Deutschland	Flensburg	Bull Gamma 30	Wirt. Berechnung: Einzelhandel; Logistik; "Der Großrechner verwaltete fortan Kundenkartei, Auftragsbearbeitung, Lagerhaltung und Rechnungswesen. Der Computer schreibt die Kunden-Versandpapiere, kontrolliert den Preis der Ware, addiert die Positionen, schreibt Rechnungen, Packzettel und Aufklebeadressen sowie Nachnahmezahlkarten, erledigt die Einkaufsdispositionen, führt Lager- und Bestandskontrolle der Fachgeschäfte, Umsatz- und Artikel-Statistiken, übernimmt Auswahl und Adressierung von Käufergruppen und die Werbeerfolgskontrolle"	Steinbacher (2011), S. ?	
1966	Versandhaus Hanau	Bundesrepublik Deutschland	Hanau	IBM 7070	Wirt. Berechnungen: Einzelhandel; Logistik; Versandhandel; Betrieben mit 17 MB-Einheiten;	BArch DY 30/80171	300.000 DM / Monat
1966	Versandhaus Hanau	Bundesrepublik Deutschland	Hanau	IBM 1401	Wirt. Berechnungen: Einzelhandel; Logistik; Versandhandel; Betrieben mit 17 MB-Einheiten; #1	BArch DY 30/80172	
1966	Versandhaus Hanau	Bundesrepublik Deutschland	Hanau	IBM 1401	Wirt. Berechnungen: Einzelhandel; Logistik; Versandhandel; Betrieben mit 17 MB-Einheiten; #2	BArch DY 30/80172	
1966	Versandhaus Hanau	Bundesrepublik Deutschland	Hanau	IBM 1401	Wirt. Berechnungen: Einzelhandel; Logistik; Versandhandel; Betrieben mit 17 MB-Einheiten; #3	BArch DY 30/80172	
1966	Versandhaus Hanau	Bundesrepublik Deutschland	Hanau	IBM 1401	Wirt. Berechnungen: Einzelhandel; Logistik; Versandhandel; Betrieben mit 17 MB-Einheiten; #4	BArch DY 30/80172	

1966	Oranien-Gymnasium Wiesbaden	Bundesrepublik Deutschland	Wiesbaden	Univac	Univac schenkte der Schule eine ausranierte Röhren-Maschine	BArch DY 30/80171	
1966	RWTH Aachen	Bundesrepublik Deutschland	Aachen	CDC 6400	Wissenschaftliche Berechnungen	BArch B 145 Bild- F031433-0011	
1966	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/20	Personal: Personalgrundlagen, Personalführung, Wehrersatzwesen, Sanitätsdienstliches Berichtswesen, Gebührenwesen #1	Deutscher Bundestag (1970)	
1966	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/40	Militär: "Gesamtplanung Bw Planungsgrundlagen, Programmiersystem Bw, Sonstige mittel- und langfristige Planung, Kostenrechnung Sondergebiete Verteidigungswirtschaft, Haushalts- und Kassenwesen, Technisches Prüfwesen, Fernmeldewesen, Lehrgangsplanung und -steuerung, Fremdsprachenwesen, Unterkünfte- und Liegenschaftswesen, Geophysikalischer Beratungsdienst, Dokumentationswesen, Militärgeographie" #1	Deutscher Bundestag (1970)	
1966	Bundespost	Bundesrepublik Deutschland	Bonn	TR 4	Anschaffungsdatum geschätzt	https://de.wikiped ia.org/wiki/TR_4 (Rechner)	
1966	Bundesanstalt für Flugsicherung	Bundesrepublik Deutschland	Frankfurt	AEG- Telefunken TR 4	Wirt. Berechnungen: Logistik, Flugverkehr; „Betriebsdoppelrechnersystem zum Berechnen und Ausdrucken von Kontrollstreifen, Erstellung von Notamkurzfassung und -handbüchern" #1	Bundesministeriu m des Innern (1970), Anlage 1	?
1966	Deutscher Wetterdienst – Zentralamt	Bundesrepublik Deutschland	Offenbach a. M.	CDC 3800	Wiss. Berechnungen; „Verarbeitung meteorologischer Daten einschließlich Prognosen für die Nordhalbkugel routinemäßig zu internationalen Terminen. Restkapazität für theoretisch- meteorologische Forschungsarbeiten“	Bundesministeriu m des Innern (1970), Anlage 1	?
1966	Bundesminister für Städtebau und Wohnungswesen	Bundesrepublik Deutschland	Bonn, Bad Godesberg	IBM 360/40	Administration; "Auswertung der bau- und wohnungswirtschaftlichen Daten der Wohnungsfürsorge; Mitbenutzung der IBM 360/40 der Besoldungsstelle der Bundesfinanzverwaltung"	Bundesministeriu m des Innern (1970), Anlage 1	?

1966	Bundesanstalt für Materialprüfung	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	Zuse Z 23	Wiss. Berechnungen; „Technisch-wissenschaftlicher Bereich, statistische Auswertung von Versuchen, Forschungsaufgaben“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1966	Forschungsinstitut für Funk und Mathematik	Bundesrepublik Deutschland	Bonn, Werthoven	AEG-Telefunken TR 4	Militär; „Wissenschaftlich-technische Aufgaben“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1966	Industrieanlagenbetriebsgesellschaft (IABG)	Bundesrepublik Deutschland	Ottobrunn	Control Data CDC 8090	Militär; „Wissenschaftlich-technische Aufgaben“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1966	Deutsche Bundesbahn, Zentralstelle für Betriebswirtschaft und Datenverarbeitung	Bundesrepublik Deutschland	Frankfurt a. M.	IBM 360/30	Wirt. Berechnung: Logistik; „Abrechnung und Statistik des Güterverkehrs, Materialwirtschaft, Rentenversicherungen, Anlagenwirtschaft Fahrzeuge und Bahnanlagen, Reiseverkehrsstromzählungen, Netzplanung, Baustatische Berechnungen, Vermessungswesen, Zugfahrtrrechnungen, Fahrzeitberechnungen, Optimierung von Dienstplänen und Fahrzeugumläufen, Wirtschaftsmathematik“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1966	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/20	Personal: Personalgrundlagen, Personalführung, Wehersatzwesen, Sanitätsdienstliches Berichtswesen, Gebührenwesen #2	Deutscher Bundestag (1970)	
1966	Philipps-Universität Marburg/Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Marburg	AEG-Telefunken TR 4	Wiss. Berechnungen; "gebrauchte Zuse Z22 – vom Institut für angewandte Physik der Universität Münster übernommen und damit die „Zentrale Rechenanlage (ZRA)“ als neue Einrichtung gegründet"	Einladung 50 Jahre HRZ; HRZ Marburg: Geschichte	
1966-07	Auswärtiges Amt	Bundesrepublik Deutschland	Bonn	IBM 360/20	Administration; "In- und Auslandsbesoldung, Personalkartei und -einsatzplanung, Anschriftenkartei der Zentrale, Länderstatistik der Kulturabteilung"	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	

1966	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/40	Militär: "Gesamtplanung Bw Planungsgrundlagen, Programmiersystem Bw, Sonstige mittel- und langfristige Planung, Kostenrechnung Sondergebiete Verteidigungswirtschaft, Haushalts- und Kassenwesen, Technisches Prüfwesen, Fernmeldewesen, Lehrgangsplanung und -steuerung, Fremdsprachenwesen, Unterkünfte- und Liegenschaftswesen, Geophysikalischer Beratungsdienst, Dokumentationswesen, Militärgeographie" #2	Deutscher Bundestag (1970)	
1966	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/40	Militär: "Gesamtplanung Bw Planungsgrundlagen, Programmiersystem Bw, Sonstige mittel- und langfristige Planung, Kostenrechnung Sondergebiete Verteidigungswirtschaft, Haushalts- und Kassenwesen, Technisches Prüfwesen, Fernmeldewesen, Lehrgangsplanung und -steuerung, Fremdsprachenwesen, Unterkünfte- und Liegenschaftswesen, Geophysikalischer Beratungsdienst, Dokumentationswesen, Militärgeographie" #3	Deutscher Bundestag (1970)	
1966	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/40	Militär: "Gesamtplanung Bw Planungsgrundlagen, Programmiersystem Bw, Sonstige mittel- und langfristige Planung, Kostenrechnung Sondergebiete Verteidigungswirtschaft, Haushalts- und Kassenwesen, Technisches Prüfwesen, Fernmeldewesen, Lehrgangsplanung und -steuerung, Fremdsprachenwesen, Unterkünfte- und Liegenschaftswesen, Geophysikalischer Beratungsdienst, Dokumentationswesen, Militärgeographie" #4	Deutscher Bundestag (1970)	

1966	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/40	Militär: "Gesamtplanung Bw Planungsgrundlagen, Programmiersystem Bw, Sonstige mittel- und langfristige Planung, Kostenrechnung Sondergebiete Verteidigungswirtschaft, Haushalts- und Kassenwesen, Technisches Prüfwesen, Fernmeldewesen, Lehrgangsplanung und -steuerung, Fremdsprachenwesen, Unterkünfte- und Liegenschaftswesen, Geophysikalischer Beratungsdienst, Dokumentationswesen, Militärgeographie" #5	Deutscher Bundestag (1970)	
1966	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/40	Militär: "Gesamtplanung Bw Planungsgrundlagen, Programmiersystem Bw, Sonstige mittel- und langfristige Planung, Kostenrechnung Sondergebiete Verteidigungswirtschaft, Haushalts- und Kassenwesen, Technisches Prüfwesen, Fernmeldewesen, Lehrgangsplanung und -steuerung, Fremdsprachenwesen, Unterkünfte- und Liegenschaftswesen, Geophysikalischer Beratungsdienst, Dokumentationswesen, Militärgeographie" #6	Deutscher Bundestag (1970)	
1966-07	Deutscher Wetterdienst – Zentralamt	Bundesrepublik Deutschland	Offenbach a. M.	CDC 8090	Wiss. Berechnungen; „Ein- und Ausgabe“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1966-07	Mühlenstelle	Bundesrepublik Deutschland	Bonn	IBM 360/20	Administration; „Mühlengesetz-Abgabe, Getreidegesetz-Abgabe, Vermahlungsstatistik Getreide, sonstige verwaltungsinterne Aufgaben“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1966-07	Bundesministerium der Verteidigung – Wehrtechnischer Bereich	Bundesrepublik Deutschland	?	Zuse Z 25	Militär; „Übersetzerdienst der Bundeswehr“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1966-07	Deutscher Wetterdienst – Zentralamt	Bundesrepublik Deutschland	Offenbach a. M.	IBM 360/20	Wiss. Berechnungen; „Magnetbandaufnahmen des Lochkartenarchivs klimatologischer Daten. Ausdrucke von Manuskripten für direkte Druckplattenherstellung. Einzelauswertungen für klimatologische Zwecke“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?

1967	Statistisches Bundesamt	Bundesrepublik Deutschland	Wiesbaden	IBM 360/40	"Zentraleinheit mit einer Arbeitsspeicherkapazität von 262000 Bytes [...] sechs Magnetbandlaufwerke mit einer Lese- und Schreibgeschwindigkeit von 60000 Bytes pro Sec. [...] 36 Plattenspeicherlaufwerke mit einer Bruttospeicherkapazität von 933 Mio. Bytes [...] Datenfernverarbeitung [...] acht Fernschreibanschlüsse [...] Datensichtgeräte [...] Schnelldrucker mit einer Druckgeschwindigkeit von 60000 Zeilen je Stunde"; periodische, statistische Massenauswertungen; Datenabfragen; "Datenaustausch mit Statistischen Landesämtern"	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1; BKA (1972), S. 113	
1967	Stadt Köln	Bundesrepublik Deutschland	Köln	unbekannt	Anschaffungsdatum ungefähre Wert; Berechnung der Bevölkerungsentwicklung zur Stadt-, Verkehrs- und Bedarfsplanung, bspw. beim Bau von Schulen und Kindergärten	Spiegel (30.09.1969), S. 74	Ca. 1 Mio. DM / ?
1967	Stadtverwaltung Heidelberg	Bundesrepublik Deutschland	Heidelberg	IBM 1440	Januar 1967: Einführung der EDV in der Stadtverwaltung Heidelberg (IBM 1440).	Heidelberger Geschichtsverein	
1967	Stadtverwaltung Rheine	Bundesrepublik Deutschland	Rheine	Univac 9300		technikum29 (2019): UNIVAC 9200	

1967	Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY)	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	IBM 360/75	Wiss. Berechnungen: Auswertung von Blasenkammerbildern; "Die Anlage, die zur Zeit die leistungsfähigste in der Bundesrepublik sein dürfte, hat folgende Ausstattung: Kernspeicher-kapazität mit mehr als 1 Million Bytes (Zugriffszeit für 8 Bytes: 750 ns), zwei Magnettrommelspeicher mit je 4 Millionen Bytes und 8,6 ms Zugriffszeit, Magnetplattenspeicher für mehr als 230 Millionen Bytes sowie Magnetbandeinheiten. Für die Ein- und Ausgabe stehen Lochkartengeräte und Schnelldrucker zur Verfügung; graphische Daten können darüber hinaus auf der optischen Anzeige IBM 2250 sichtbar gemacht werden. Eine Femdatensteuereinheit IBM 2701 dient dem Anschluß von Datenerfassungs- und Datenfernverarbeitungssystemen."	it - Information Technology (5/1967), 208	
1967-01	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/20	Personal: Personalgrundlagen, Personalführung, Wehersatzwesen, Sanitätsdienstliches Berichtswesen, Gebührenwesen #3	Deutscher Bundestag (1970)	
1967	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	AEG-Telefunken TR 4	Militärische Forschungsaufgaben	Deutscher Bundestag (1970)	
1967	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	(Hybridsystem) Control Data CDC 1700 + Ferranti	Militärische Forschungsaufgaben	Deutscher Bundestag (1970)	

1967	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/40	Militär: "Gesamtplanung Bw Planungsgrundlagen, Programmiersystem Bw, Sonstige mittel- und langfristige Planung, Kostenrechnung Sondergebiete Verteidigungswirtschaft, Haushalts- und Kassenwesen, Technisches Prüfwesen, Fernmeldewesen, Lehrgangsplanung und -steuerung, Fremdsprachenwesen, Unterkünfte- und Liegenschaftswesen, Geophysikalischer Beratungsdienst, Dokumentationswesen, Militärgeographie" #7	Deutscher Bundestag (1970)	
1967	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/40	Militär: "Gesamtplanung Bw Planungsgrundlagen, Programmiersystem Bw, Sonstige mittel- und langfristige Planung, Kostenrechnung Sondergebiete Verteidigungswirtschaft, Haushalts- und Kassenwesen, Technisches Prüfwesen, Fernmeldewesen, Lehrgangsplanung und -steuerung, Fremdsprachenwesen, Unterkünfte- und Liegenschaftswesen, Geophysikalischer Beratungsdienst, Dokumentationswesen, Militärgeographie" #8	Deutscher Bundestag (1970)	
1967	Oberforstdirektion München	Bundesrepublik Deutschland	München	IBM 1401	Wirt. & Wiss. Berechnungen: Forstwirtschaft & Forstwissenschaft; Nutzung des IBM Service Büros München; nicht Nutzungsbeginn, sondern erster Nachweis	Schöpfer (1967)	
1967	Oberforstdirektion Würzburg	Bundesrepublik Deutschland	Würzburg	IBM 1401	Wirt. & Wiss. Berechnungen: Forstwirtschaft & Forstwissenschaft; Nutzung des IBM Service Büros Nürnberg; nicht Nutzungsbeginn, sondern erster Nachweis	Schöpfer (1967)	
1967	Oberforstdirektion Bayreuth	Bundesrepublik Deutschland	Bayreuth	IBM 1401	Wirt. & Wiss. Berechnungen: Forstwirtschaft & Forstwissenschaft; Nutzung des IBM Service Büros Nürnberg; nicht Nutzungsbeginn, sondern erster Nachweis	Schöpfer (1967)	

1967	Landesverwaltungsamt Niedersachsen	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	IBM 1410	Wirt. & Wiss. Berechnungen: Forstwirtschaft & Forstwissenschaft; Niedersächsisches Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Hannover benutzt Rechenzentrum des Landesverwaltungsamtes für Lochkartenarbeit, straffe Zusammenfassung der elektronischen Datenverarbeitung an einer Stelle soll die optimale Ausnutzung der Kapazität des Maschinenparks gewährleisten; nicht Nutzungsbeginn, sondern erster Nachweis	Schöpfer (1967)	?
1967	Landesverwaltungsamt Niedersachsen	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	IBM 1401	Wirt. & Wiss. Berechnungen: Forstwirtschaft & Forstwissenschaft; Niedersächsisches Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Hannover benutzt Rechenzentrum des Landesverwaltungsamtes für Lochkartenarbeit, straffe Zusammenfassung der elektronischen Datenverarbeitung an einer Stelle soll die optimale Ausnutzung der Kapazität des Maschinenparks gewährleisten; nicht Nutzungsbeginn, sondern erster Nachweis	Schöpfer (1967)	?
1967	Landesverwaltungsamt Niedersachsen	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	IBM 1401	Wirt. & Wiss. Berechnungen: Forstwirtschaft & Forstwissenschaft; Niedersächsisches Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Hannover benutzt Rechenzentrum des Landesverwaltungsamtes für Lochkartenarbeit, straffe Zusammenfassung der elektronischen Datenverarbeitung an einer Stelle soll die optimale Ausnutzung der Kapazität des Maschinenparks gewährleisten; nicht Nutzungsbeginn, sondern erster Nachweis	Schöpfer (1967)	?
1967	Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz	Bundesrepublik Deutschland	Bad Ems	IBM 1401	Wirt. & Wiss. Berechnungen: Forstwirtschaft & Forstwissenschaft; Auswertungarbeiten der Landesforstverwaltung von Rheinland-Pfalz werden vom statistischen Landesamt in Bad Ems durchgeführt	Schöpfer (1967), S. 61	?

1967	Hessisches Statistisches Landesamt	Bundesrepublik Deutschland	Wiesbaden	IBM 1401	Wirt. & Wiss. Berechnungen: Forstwirtschaft & Forstwissenschaft; Forsteinrichtungsanstalt Hessen (Gießen) nutzte Rechenzentrum des Statistisches Landesamtes; nicht Nutzungsbeginn, sondern erster Nachweis; #1	Schöpfer (1967), S. 61	?
1967	Hessisches Statistisches Landesamt	Bundesrepublik Deutschland	Wiesbaden	IBM 1401	Wirt. & Wiss. Berechnungen: Forstwirtschaft & Forstwissenschaft; Forsteinrichtungsanstalt Hessen (Gießen) nutzte Rechenzentrum des Statistisches Landesamtes; nicht Nutzungsbeginn, sondern erster Nachweis; #2	Schöpfer (1967), S. 61	?
1967	Finanzamt Wiesbaden	Bundesrepublik Deutschland	Wiesbaden	?	Wirt. & Wiss. Berechnungen: Forstwirtschaft & Forstwissenschaft; Ministerium für Landwirtschaft und Forsten Hessen (Wiesbaden) nutzte Rechenzentrum des Finanzamtes; nicht Nutzungsbeginn, sondern erster Nachweis	Schöpfer (1967), S. 61	?
1967	Statistisches Landesamt Nordrhein-Westfalen	Bundesrepublik Deutschland	Düsseldorf	IBM 1401	Wirt. & Wiss. Berechnungen: Forstwirtschaft & Forstwissenschaft; Auswertungsarbeiten der Forsteinrichtungen laufen über das Statistische Landesamt in Düsseldorf; nicht Nutzungsbeginn, sondern erster Nachweis; #1	Schöpfer (1967)	?
1967	Statistisches Landesamt Nordrhein-Westfalen	Bundesrepublik Deutschland	Düsseldorf	IBM 1401	Wirt. & Wiss. Berechnungen: Forstwirtschaft & Forstwissenschaft; Auswertungsarbeiten der Forsteinrichtungen laufen über das Statistische Landesamt in Düsseldorf; nicht Nutzungsbeginn, sondern erster Nachweis; #2	Schöpfer (1967)	?
1967	Statistisches Landesamt Nordrhein-Westfalen	Bundesrepublik Deutschland	Düsseldorf	IBM 1401	Wirt. & Wiss. Berechnungen: Forstwirtschaft & Forstwissenschaft; Auswertungsarbeiten der Forsteinrichtungen laufen über das Statistische Landesamt in Düsseldorf; nicht Nutzungsbeginn, sondern erster Nachweis; #3	Schöpfer (1967)	?
1967	Statistisches Landesamt Schleswig-Holstein	Bundesrepublik Deutschland	Kiel	IBM 1401	Auswertungsarbeiten der Forsteinrichtungen laufen über das Statistische Landesamt in Kiel	Schöpfer (1967)	?
1967	Industrieanlagenbetriebsgesellschaft (IABG)	Bundesrepublik Deutschland	Ottobrunn	Control Data CDC 3800	Militär; „Wissenschaftlich-technische Aufgaben“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?

1967	Bundesanstalt für Bodenforschung	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	Digital Equipment PDP 8	Wiss. Berechnungen; „Digitale Meßwertverarbeitung“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967	TU Hannover	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	CDC 1600	Wiss. Berechnungen; Mitbenutzung (50 Stunden/Jahr) durch Bundesanstalt für Bodenforschung; Anschaffungsdatum geschätzt	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967	Bundesanstalt für Bodenforschung	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	CDC 1600	Wiss. Berechnungen; Mitbenutzung (50 Stunden/Jahr) CDC 1600 TU Hannover; Anschaffungsdatum geschätzt	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967	Bundesanstalt für Bodenforschung	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	IBM 7094	Wiss. Berechnungen; Mitbenutzung (30 Stunden/Jahr) IBM 7094 d. Dt. Rechenzentrums Darmstadt; Anschaffungsdatum geschätzt	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967	Bundesanstalt für Bodenforschung	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	IBM 360/30	Wiss. Berechnungen; Mitbenutzung (10 Stunden/Jahr) IBM 360/30 Landesverwaltung Hannover; Anschaffungsdatum geschätzt	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967	Landesverwaltung Hannover	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	IBM 360/30	Administration; Mitbenutzung (10 Stunden/Jahr) durch Bundesanstalt für Bodenforschung; Anschaffungsdatum geschätzt	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967	Bundeskanzleramt	Bundesrepublik Deutschland	Bonn	IBM 360/40	Administration; „Vorarbeiten zur Erfassung des Arbeitsprogramms der Bundesregierung“; Mitbenutzung IBM 360/40 der MB-Hauptstelle des BM der Verteidigung	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967	Bundesministerium der Verteidigung – Wehrtechnischer Bereich	Bundesrepublik Deutschland	?	AEG-Telefunken TR 4	Militär; „Militärische Forschungsaufgaben [...]“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967	Bundesministerium der Verteidigung – Wehrtechnischer Bereich	Bundesrepublik Deutschland	?	(Hybridsystem) Control Data	Militär; „Ozeanographische, geographische und naturwissenschaftliche Problemstellungen“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967	Universität Karlsruhe	Bundesrepublik Deutschland	Karlsruhe	Control Data CDC 3300	„Wissenschaftlich-technische Aufgaben“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?

1967	Deutsche Bundespost, Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	IBM 360/30	Wirt. Berechnung: Kommunikation, Betriebswesen; „Zusätzlich bei einzelnen RZ: Oberpostkassendienst, Mittelbewirtschaftung, Etatbilanz, Arbeiten für die Versandstellen für Sammlermarken, Arbeiten für das Sozialamt der DBP, elektronische Bauabrechnung, Postwertzeichenarchiv"	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967	Deutsche Bundespost, Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Frankfurt a. M.	IBM 360/30	Wirt. Berechnung: Kommunikation, Betriebswesen; „Zusätzlich bei einzelnen RZ: Oberpostkassendienst, Mittelbewirtschaftung, Etatbilanz, Arbeiten für die Versandstellen für Sammlermarken, Arbeiten für das Sozialamt der DBP, elektronische Bauabrechnung, Postwertzeichenarchiv"; Anschaffungsort geschätzt; #3	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967	Postsparkassenämter	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg, München	IBM 360/40 IBM 360/40	„Automatisierter Postsparkassendienst“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967	Bundesministerium der Verteidigung – Wehrtechnischer Bereich	Bundesrepublik Deutschland	?	Control Data CDC 1700	Militär: Geophysikalischer Beratungsdienst; evtl. Dublette zu "(Hybridsystem) Control Data CDC 1700 + Ferranti"	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967	Bundesministerium der Verteidigung – Wehrtechnischer Bereich	Bundesrepublik Deutschland	?	Ferranti	Militär: Operations Research-Aufgaben; Funkanalyse; evtl. Dublette zu "(Hybridsystem) Control Data CDC 1700 + Ferranti"	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/40	Militär: "Gesamtplanung Bw Planungsgrundlagen, Programmiersystem Bw, Sonstige mittel- und langfristige Planung, Kostenrechnung Sondergebiete Verteidigungswirtschaft, Haushalts- und Kassenwesen, Technisches Prüfwesen, Fernmeldewesen, Lehrgangsplanung und -steuerung, Fremdsprachenwesen, Unterkünfte- und Liegenschaftswesen, Geophysikalischer Beratungsdienst, Dokumentationswesen, Militärgographie" #9	Deutscher Bundestag (1970)	

1967-02	Deutsche Bundespost, Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Düsseldorf	IBM 360/30	Wirt. Berechnung: Kommunikation, Betriebswesen; „Zusätzlich bei einzelnen RZ: Oberpostkassendienst, Mittelbewirtschaftung, Etatbilanz, Arbeiten für die Versandstellen für Sammlermarken, Arbeiten für das Sozialamt der DBP, elektronische Bauabrechnung, Postwertzeichenarchiv"	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967-03	Deutsche Bundespost, Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Frankfurt a. M.	IBM 360/30	Wirt. Berechnung: Kommunikation, Betriebswesen; „Zusätzlich bei einzelnen RZ: Oberpostkassendienst, Mittelbewirtschaftung, Etatbilanz, Arbeiten für die Versandstellen für Sammlermarken, Arbeiten für das Sozialamt der DBP, elektronische Bauabrechnung, Postwertzeichenarchiv"; Anschaffungsort geschätzt; #1	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967-04	Deutsche Bundespost, Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Frankfurt a. M.	IBM 360/30	Wirt. Berechnung: Kommunikation, Betriebswesen; „Zusätzlich bei einzelnen RZ: Oberpostkassendienst, Mittelbewirtschaftung, Etatbilanz, Arbeiten für die Versandstellen für Sammlermarken, Arbeiten für das Sozialamt der DBP, elektronische Bauabrechnung, Postwertzeichenarchiv"; Anschaffungsort geschätzt; #2	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967-05	Deutsche Bundespost, Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	IBM 360/30	Wirt. Berechnung: Kommunikation, Betriebswesen; „Zusätzlich bei einzelnen RZ: Oberpostkassendienst, Mittelbewirtschaftung, Etatbilanz, Arbeiten für die Versandstellen für Sammlermarken, Arbeiten für das Sozialamt der DBP, elektronische Bauabrechnung, Postwertzeichenarchiv"	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967-06	Deutsche Bundespost, Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	IBM 360/30	Wirt. Berechnung: Kommunikation, Betriebswesen; „Zusätzlich bei einzelnen RZ: Oberpostkassendienst, Mittelbewirtschaftung, Etatbilanz, Arbeiten für die Versandstellen für Sammlermarken, Arbeiten für das Sozialamt der DBP, elektronische Bauabrechnung, Postwertzeichenarchiv"	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?

1967-07	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/20	Personal: Personalgrundlagen, Personalführung, Wehersatzwesen, Sanitätsdienstliches Berichtswesen, Gebührniswesen #4	Deutscher Bundestag (1970)	
1967-07	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/20	Personal: Personalgrundlagen, Personalführung, Wehersatzwesen, Sanitätsdienstliches Berichtswesen, Gebührniswesen #5	Deutscher Bundestag (1970)	
1967-07	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/20	Personal: Personalgrundlagen, Personalführung, Wehersatzwesen, Sanitätsdienstliches Berichtswesen, Gebührniswesen #6	Deutscher Bundestag (1970)	
1967-07	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/20	Personal: Personalgrundlagen, Personalführung, Wehersatzwesen, Sanitätsdienstliches Berichtswesen, Gebührniswesen #7	Deutscher Bundestag (1970)	
1967-07	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/20	Personal: Personalgrundlagen, Personalführung, Wehersatzwesen, Sanitätsdienstliches Berichtswesen, Gebührniswesen #8	Deutscher Bundestag (1970)	
1967-07	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/20	Personal: Personalgrundlagen, Personalführung, Wehersatzwesen, Sanitätsdienstliches Berichtswesen, Gebührniswesen #9	Deutscher Bundestag (1970)	
1967-07	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/20	Personal: Personalgrundlagen, Personalführung, Wehersatzwesen, Sanitätsdienstliches Berichtswesen, Gebührniswesen #10	Deutscher Bundestag (1970)	

1967	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/40	Militär: "Gesamtplanung Bw Planungsgrundlagen, Programmiersystem Bw, Sonstige mittel- und langfristige Planung, Kostenrechnung Sondergebiete Verteidigungswirtschaft, Haushalts- und Kassenwesen, Technisches Prüfwesen, Fernmeldewesen, Lehrgangsplanung und -steuerung, Fremdsprachenwesen, Unterkunfts- und Liegenschaftswesen, Geophysikalischer Beratungsdienst, Dokumentationswesen, Militärgeographie" #10	Deutscher Bundestag (1970)	
1967	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/40	Militär: "Gesamtplanung Bw Planungsgrundlagen, Programmiersystem Bw, Sonstige mittel- und langfristige Planung, Kostenrechnung Sondergebiete Verteidigungswirtschaft, Haushalts- und Kassenwesen, Technisches Prüfwesen, Fernmeldewesen, Lehrgangsplanung und -steuerung, Fremdsprachenwesen, Unterkunfts- und Liegenschaftswesen, Geophysikalischer Beratungsdienst, Dokumentationswesen, Militärgeographie" #11	Deutscher Bundestag (1970)	
1967-07	Deutsche Bundesbahn, Zentralstelle für Betriebswirtschaft und Datenverarbeitung	Bundesrepublik Deutschland	Frankfurt a. M.	IBM 360/65	Wirt. Berechnung: Logistik; „Abrechnung und Statistik des Güterverkehrs, Materialwirtschaft, Rentenversicherungen, Anlagenwirtschaft Fahrzeuge und Bahnanlagen, Reiseverkehrsstromzählungen, Netzplanung, Baustatische Berechnungen, Vermessungswesen, Zugfahrtrechnungen, Fahrzeitberechnungen, Optimierung von Dienstplänen und Fahrzeugumläufen, Wirtschaftsmathematik“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967-07	Bundesanstalt für Milchwirtschaft	Bundesrepublik Deutschland	Kiel	IBM 1130	Wiss. Berechnungen; „Technisch-wissenschaftliche Berechnungen und dokumentarische Verarbeitung wissenschaftlicher Informationen insbesondere Auswertung von Forschungsdaten, Erhebungen usw. bei der Erforschung der gesamten milchwirtschaftlichen Probleme“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?

1967-07	Deutscher Wetterdienst – Zentralamt	Bundesrepublik Deutschland	Offenbach a. M.	CDC 1700	Wiss. Berechnungen; „Einsammeln der auf 8 Fernmeldekanälen gleichzeitig einlaufenden Wettermeldungen, Bereitstellung für weitere Verarbeitung auf CDC3800 und CDC3400“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967-07	Bundesbahndirektion	Bundesrepublik Deutschland	Essen	IBM 360/30	Wirt. Berechnungen: Logistik; „Personalwirtschaft, Besoldung/Versorgung, Lohnabrechnung im Werkstättendienst, Krankenbarleistungen, Unfallrenten, Betriebsleistungsermittlung, Kosten- und Leistungsrechnung im Werkstättendienst, Werkstatistik, Abrechnung und Statistik des Personenverkehrs, des Expreß- und Gepäckgutverkehrs, des Bahnbusverkehrs und des Güterkraftverkehrs, Kraftwagenkosten, Wagenmietabrechnung, Gesamtkostenrechnung“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967-07	Bundesbahndirektion	Bundesrepublik Deutschland	Frankfurt a. M.	IBM 360/30	Wirt. Berechnungen: Logistik; „Personalwirtschaft, Besoldung/Versorgung, Lohnabrechnung im Werkstättendienst, Krankenbarleistungen, Unfallrenten, Betriebsleistungsermittlung, Kosten- und Leistungsrechnung im Werkstättendienst, Werkstatistik, Abrechnung und Statistik des Personenverkehrs, des Expreß- und Gepäckgutverkehrs, des Bahnbusverkehrs und des Güterkraftverkehrs, Kraftwagenkosten, Wagenmietabrechnung, Gesamtkostenrechnung“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967-07	Bundesbahndirektion	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	IBM 360/30	Wirt. Berechnungen: Logistik; „Personalwirtschaft, Besoldung/Versorgung, Lohnabrechnung im Werkstättendienst, Krankenbarleistungen, Unfallrenten, Betriebsleistungsermittlung, Kosten- und Leistungsrechnung im Werkstättendienst, Werkstatistik, Abrechnung und Statistik des Personenverkehrs, des Expreß- und Gepäckgutverkehrs, des Bahnbusverkehrs und des Güterkraftverkehrs, Kraftwagenkosten, Wagenmietabrechnung, Gesamtkostenrechnung“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?

1967-07	Bundesbahndirektion	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	IBM 360/30	Wirt. Berechnungen: Logistik; „Personalwirtschaft, Besoldung/Versorgung, Lohnabrechnung im Werkstättendienst, Krankenbarleistungen, Unfallrenten, Betriebsleistungsermittlung, Kosten- und Leistungsrechnung im Werkstättendienst, Werkstatistik, Abrechnung und Statistik des Personenverkehrs, des Expreß- und Gepäckgutverkehrs, des Bahnbusverkehrs und des Güterkraftverkehrs, Kraftwagenkosten, Wagenmietabrechnung, Gesamtkostenrechnung“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967-07	Bundesbahndirektion	Bundesrepublik Deutschland	Köln	IBM 360/30	Wirt. Berechnungen: Logistik; „Personalwirtschaft, Besoldung/Versorgung, Lohnabrechnung im Werkstättendienst, Krankenbarleistungen, Unfallrenten, Betriebsleistungsermittlung, Kosten- und Leistungsrechnung im Werkstättendienst, Werkstatistik, Abrechnung und Statistik des Personenverkehrs, des Expreß- und Gepäckgutverkehrs, des Bahnbusverkehrs und des Güterkraftverkehrs, Kraftwagenkosten, Wagenmietabrechnung, Gesamtkostenrechnung“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967-07	Bundesbahndirektion	Bundesrepublik Deutschland	München	IBM 360/30	Wirt. Berechnungen: Logistik; „Personalwirtschaft, Besoldung/Versorgung, Lohnabrechnung im Werkstättendienst, Krankenbarleistungen, Unfallrenten, Betriebsleistungsermittlung, Kosten- und Leistungsrechnung im Werkstättendienst, Werkstatistik, Abrechnung und Statistik des Personenverkehrs, des Expreß- und Gepäckgutverkehrs, des Bahnbusverkehrs und des Güterkraftverkehrs, Kraftwagenkosten, Wagenmietabrechnung, Gesamtkostenrechnung“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?

1967-07	Bundesbahndirektion	Bundesrepublik Deutschland	Nürnberg	IBM 360/30	Wirt. Berechnungen: Logistik; „Personalwirtschaft, Besoldung/Versorgung, Lohnabrechnung im Werkstätdienst, Krankenbarleistungen, Unfallrenten, Betriebsleistungsermittlung, Kosten- und Leistungsrechnung im Werkstätdienst, Werkstatistik, Abrechnung und Statistik des Personenverkehrs, des Expreß- und Gepäckgutverkehrs, des Bahnbusverkehrs und des Güterkraftverkehrs, Kraftwagenkosten, Wagenmietabrechnung, Gesamtkostenrechnung“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967-07	Bundesbahndirektion	Bundesrepublik Deutschland	Saarbrücken	IBM 360/30	Wirt. Berechnungen: Logistik; „Personalwirtschaft, Besoldung/Versorgung, Lohnabrechnung im Werkstätdienst, Krankenbarleistungen, Unfallrenten, Betriebsleistungsermittlung, Kosten- und Leistungsrechnung im Werkstätdienst, Werkstatistik, Abrechnung und Statistik des Personenverkehrs, des Expreß- und Gepäckgutverkehrs, des Bahnbusverkehrs und des Güterkraftverkehrs, Kraftwagenkosten, Wagenmietabrechnung, Gesamtkostenrechnung“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967-07	Bundesbahndirektion	Bundesrepublik Deutschland	Stuttgart	IBM 360/30	Wirt. Berechnungen: Logistik; „Personalwirtschaft, Besoldung/Versorgung, Lohnabrechnung im Werkstätdienst, Krankenbarleistungen, Unfallrenten, Betriebsleistungsermittlung, Kosten- und Leistungsrechnung im Werkstätdienst, Werkstatistik, Abrechnung und Statistik des Personenverkehrs, des Expreß- und Gepäckgutverkehrs, des Bahnbusverkehrs und des Güterkraftverkehrs, Kraftwagenkosten, Wagenmietabrechnung, Gesamtkostenrechnung“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967-07	Bundesbahndirektion	Bundesrepublik Deutschland	Augsburg	IBM 360/20	Wirt. Berechnungen: Logistik; „Teilgebiete aus dem Personal- und Sozialwesen, der Betriebsleistungsstatistik, dem Personen- und Güterverkehr sowie der Finanz- und Anlagenwirtschaft“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?

1967-07	Deutsche Bundespost, Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Köln	IBM 360/30	Wirt. Berechnung: Kommunikation, Betriebswesen; „Zusätzlich bei einzelnen RZ: Oberpostkassendienst, Mittelbewirtschaftung, Etatbilanz, Arbeiten für die Versandstellen für Sammlermarken, Arbeiten für das Sozialamt der DBP, elektronische Bauabrechnung, Postwertzeichenarchiv“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967-07	Bundesmonopolverwaltung für Branntwein	Bundesrepublik Deutschland	Offenbach a. M.	IBM 360/20	Wirt. Berechnung: "Verwaltung des Branntweinmonopols"	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967-08	Bundesbahndirektion	Bundesrepublik Deutschland	Karlsruhe	IBM 360/20	Wirt. Berechnungen: Logistik; „Teilgebiete aus dem Personal- und Sozialwesen, der Betriebsleistungsstatistik, dem Personen- und Güterverkehr sowie der Finanz- und Anlagenwirtschaft“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967-09	Bundesbahndirektion	Bundesrepublik Deutschland	Kassel	IBM 360/20	Wirt. Berechnungen: Logistik; „Teilgebiete aus dem Personal- und Sozialwesen, der Betriebsleistungsstatistik, dem Personen- und Güterverkehr sowie der Finanz- und Anlagenwirtschaft“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967-10	Bundesbahndirektion	Bundesrepublik Deutschland	Mainz	IBM 360/20	Wirt. Berechnungen: Logistik; „Teilgebiete aus dem Personal- und Sozialwesen, der Betriebsleistungsstatistik, dem Personen- und Güterverkehr sowie der Finanz- und Anlagenwirtschaft“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967-11	Bundesbahndirektion	Bundesrepublik Deutschland	Münster	IBM 360/20	Wirt. Berechnungen: Logistik; „Teilgebiete aus dem Personal- und Sozialwesen, der Betriebsleistungsstatistik, dem Personen- und Güterverkehr sowie der Finanz- und Anlagenwirtschaft“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1967-12	Bundesbahndirektion	Bundesrepublik Deutschland	Regensburg	IBM 360/20	Wirt. Berechnungen: Logistik; „Teilgebiete aus dem Personal- und Sozialwesen, der Betriebsleistungsstatistik, dem Personen- und Güterverkehr sowie der Finanz- und Anlagenwirtschaft“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?

1968-01	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/20	Personal: Personalgrundlagen, Personalführung, Wehersatzwesen, Sanitätsdienstliches Berichtswesen, Gebührenwesen #11	Deutscher Bundestag (1970)	
1968-01	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/20	Personal: Personalgrundlagen, Personalführung, Wehersatzwesen, Sanitätsdienstliches Berichtswesen, Gebührenwesen #12	Deutscher Bundestag (1970)	
1968-01	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/30	Militär, Logistik: Materialgrundlagen, Materialkatalogisierung, Materialplanung und -ausstattung, Anforderungs- und Auslieferungs- verfahren, Materialbestandsführung, Instandsetzungen, Materialbewertung und Kostenerfassung #1	Deutscher Bundestag (1970)	
1968-01	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	AEG-Telefunken TR 4	Militärische Forschungsaufgaben	Deutscher Bundestag (1970)	
1968-01	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	Honeywell H 21	Militärische Forschungsaufgaben	Deutscher Bundestag (1970)	
1968-01	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	Siemens 302/305	Militärische Forschungsaufgaben	Deutscher Bundestag (1970)	
1968-01	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	Zuse Z 22 R	Militärische Forschungsaufgaben	Deutscher Bundestag (1970)	

1968-01	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/40	Militär: "Gesamtplanung Bw Planungsgrundlagen, Programmiersystem Bw, Sonstige mittel- und langfristige Planung, Kostenrechnung Sondergebiete Verteidigungswirtschaft, Haushalts- und Kassenwesen, Technisches Prüfwesen, Fernmeldewesen, Lehrgangsplanung und -steuerung, Fremdsprachenwesen, Unterkunfts- und Liegenschaftswesen, Geophysikalischer Beratungsdienst, Dokumentationswesen, Militärgeographie" #12	Deutscher Bundestag (1970)	
1968-01	Landkreis Siegkreis	Bundesrepublik Deutschland	Siegburg	Siemens, Unbekannt	EDV-Anlage zur Berechnung der Beamtenbezüge, Personal- und Wählerverzeichnisse, Impflisten, Erfassung von Wehrpflichtigen, Rentenberechnung	Spiegel (30.09.1969), S. 74	
1968-01	Stadtsynodalverband West-Berlin	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	IBM 360/20		Persönliches Gespräch, Johann Meyer	
1968-01	DEWAG-Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	Univac 491	An der Univac 491 7 Bandgeräte, Schnelldrucker, Trommel; Kommerzieller Einsatz: Jahresverkaufsabrechnung, Rechnungswesen, Gehaltsabrechnung, Statistik; Technischer Einsatz: Lastoptimierung, Aufwandsplanung der Kraftwerke, Nutzenberechnung für neue Kraftwerke, statistische und elektrotechnische Berechnungen	MfS - AIM 141/88 - Teil II/1	
1968-01	DEWAG-Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	Univac 1004	Lochkartenleser & Lochkartendrucker, zwei Bandgeräte, ein Drucker, Streifenleser, ein Karteleser, ein Kartenstanzer und ein Belegleser SIL		
1968-01	DEWAG-Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	Univac 1004	Lochkartenleser & Lochkartendrucker, zwei Bandgeräte, ein Drucker, Streifenleser, ein Karteleser, ein Kartenstanzer und ein Belegleser SIL		
1968-01	Deutsches Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Darmstadt	AEG-Telefunken TR 440	Deutlich verspätete Lieferung auf Grund der Verzögerungen bei der Programmierung des Betriebssystems und bei der Integration neuer Schaltkreise.	Leimbach (2009), S. 204	
1968-01	Rechenzentrum Moers	Bundesrepublik Deutschland	Moers	IBM 360/20	Erstes kommunales Rechenzentrum für ein Kreisgebiet in der Bundesrepublik.	Vitako (2015), S. 13	

1968-01	Horten AG	Bundesrepublik Deutschland	Düsseldorf	Univac	Wirt. Berechnungen: Einzelhandel;	Die Zeit (9.2.1968)	
1968-01	Landeskriminalamt	Bundesrepublik Deutschland	Nürnberg	IBM	"Nürnberger Model"	Oberloskamp (2014), S. 156–174	
1968-01	Regionales Rechenzentrum Erlangen	Bundesrepublik Deutschland	Erlangen	CDC 3300	Verwaltung	Ex CDA (2016), http://excda.webport.com.au	
1968	Bundesanstalt für Bodenforschung	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	IBM 1620	Wiss. Berechnungen	Deutscher Bundestag (1968)	
1968	Bundesanstalt für Bodenforschung	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	PDP 8	Wiss. Berechnungen	Deutscher Bundestag (1968)	
1968	Evangelischen Krankenhaus Bethesda	Bundesrepublik Deutschland	Duisburg	IBM 360/30	Wiss. Berechnungen: Gesundheitswesen; "Programm zur intelligenten Unterstützung der Arztbriefschreibung am Evangelischen Krankenhaus Bethesda in Duisburg auf einer IBM 360/30 in die Routine. Dabei handelte es sich um einen Dokumentationsprozess, bei dem aus den jeweiligen Patientendiagnosen der zugehörige Arztbrief halbautomatisch generiert wurde. Hierbei nutzte Wolfgang Giere die Prinzipien aus dem Zipfschen Gesetz. 1972 verfeinerte er seine Methoden durch die Nutzung des AGK Thesaurus für die Klartextklassifikation, unterstützt durch Bundesmittel für dessen Pilotanwendung bei niedergelassenen Ärzten."	https://de.wikipedia.org/wiki/Wolfgang_Giere	
1968	Universität Regensburg, Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Regensburg	Siemens 4004	Wiss. Berechnungen	https://www.uni-regensburg.de/bibliothek/medienentwicklung/geschichte/anlaufphase/index.html	

1968	Staatliche Ingenieursschule Paderborn	Bundesrepublik Deutschland	Paderborn	Nixdorf 820/20	Wiss. Berechnungen: Bauingenieurswesen	https://blog.hnf.de/50-jahre-universitaet-paderborn/	
1968	Industrieanlagenbetriebsgesellschaft (IABG)	Bundesrepublik Deutschland	Ottobrunn	Control Data CDC 1700	Militär; „Wissenschaftlich-technische Aufgaben“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1968	Bundesministerium der Verteidigung – Wehrtechnischer Bereich	Bundesrepublik Deutschland	?	AEG-Telefunken TR 4	Militär; „Militärische Forschungsaufgaben [...]“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1968	Bundesbahndirektion	Bundesrepublik Deutschland	Wuppertal	IBM 360/20	Wirt. Berechnungen: Logistik; „Teilgebiete aus dem Personal- und Sozialwesen, der Betriebsleistungsstatistik, dem Personen- und Güterverkehr sowie der Finanz- und Anlagenwirtschaft“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1968	Deutsche Bundespost, Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	München	IBM 360/30	Wirt. Berechnung: Kommunikation, Betriebswesen; „Zusätzlich bei einzelnen RZ: Oberpostkassendienst, Mittelbewirtschaftung, Etatbilanz, Arbeiten für die Versandstellen für Sammlermarken, Arbeiten für das Sozialamt der DBP, elektronische Bauabrechnung, Postwertzeichenarchiv“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1968	Bundesanstalt für Materialprüfung	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	IBM 6400	Wiss. Berechnungen; „Auswertung der Betonwürfelprüfung einschließlich Zeugnis- und Gebührenbescheiderstellung, Kontoführung der Antragsteller“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1968	Physikalisch-Technische Bundesanstalt	Bundesrepublik Deutschland	Braunschweig	Siemens 305	Wiss. Berechnungen: Kernforschung; „Erfassung von Meßdaten am Reaktor der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1968	TH München	Bundesrepublik Deutschland	München	Digital Equipment PDP 8	Militär; Wissenschaftlich-technische Aufgaben	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1968	Forschungsinstitut für Hochfrequenzphysik	Bundesrepublik Deutschland	Werthoven	Control Data CDC 1700	„Wissenschaftlich-technische Aufgaben“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?

1968	Deutsches Hydrographisches Institut	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	Digital Equipment PDP 8	Wiss. Berechnungen: „Bordrechner auf dem Forschungsschiff ‚Meteor‘. Reduktion von geophysikalischen und ozeanographischen Daten“; #maritimewirtschaft	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1968	Posttechnisches Zentralamt	Bundesrepublik Deutschland	Darmstadt	IBM 360-40	Wirt. Berechnungen: Kommunikation; „Kraftfahrdienst Innerbetriebliches Rechnungswesen, Statistiken, Abrechnung der Auslandstelegramme, Abrechnung mit den Luftverkehrsgesellschaften über Luftpost, Postleitzahlen, Zentrale Auftragsbuchhaltung, Optimierungsrechnungen, Zentrale Auswertungen, Programmbibliothek, Zentrale Versuchs- und Entwicklungsarbeiten“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1968	Posttechnisches Zentralamt	Bundesrepublik Deutschland	Darmstadt	Siemens 4004/45	Wirt. Berechnungen: Kommunikation; „Kraftfahrdienst Innerbetriebliches Rechnungswesen, Statistiken, Abrechnung der Auslandstelegramme, Abrechnung mit den Luftverkehrsgesellschaften über Luftpost, Postleitzahlen, Zentrale Auftragsbuchhaltung, Optimierungsrechnungen, Zentrale Auswertungen, Programmbibliothek, Zentrale Versuchs- und Entwicklungsarbeiten“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1968	Fernmeldetechnisches Zentralamt	Bundesrepublik Deutschland	Darmstadt	AEG-Telefunken TR 86	Wiss. Berechnungen; „Mathematisch-wissenschaftliche Berechnungen zu Forschungsaufgaben“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1968	Bundesgesundheitsamt	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	IBM 1130	Administration; „Bundesopiumstelle, Arzneimittelspezialitätenregister, Rechenzentrum für das Bundesgesundheitsamt“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1968-01	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/40	Militär: "Gesamtplanung Bw Planungsgrundlagen, Programmiersystem Bw, Sonstige mittel- und langfristige Planung, Kostenrechnung Sondergebiete Verteidigungswirtschaft, Haushalts- und Kassenwesen, Technisches Prüfwesen, Fernmeldewesen, Lehrgangsplanung und -steuerung, Fremdsprachenwesen, Unterkunfts- und Liegenschaftswesen, Geophysikalischer Beratungsdienst, Dokumentationswesen, Militärageographie" #13	Deutscher Bundestag (1970)	

1968-01	Universität Stuttgart	Bundesrepublik Deutschland	Stuttgart	CDC 6600			
1968-07	Statistisches Bundesamt	Bundesrepublik Deutschland	Wiesbaden	IBM 360/30	Statistische Datenverarbeitung	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	
1968-07	Statistisches Bundesamt	Bundesrepublik Deutschland	Wiesbaden	UNIVAC 1004/1001	Statistische Datenverarbeitung	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	
1968-07	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/30	Militär, Logistik: Materialgrundlagen, Materialkatalogisierung, Materialplanung und -ausstattung, Anforderungs- und Auslieferungsverfahren, Materialbestandsführung, Instandsetzungen, Materialbewertung und Kostenerfassung #2	Deutscher Bundestag (1970)	
1968-07	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/40	Militär: "Gesamtplanung Bw Planungsgrundlagen, Programmiersystem Bw, Sonstige mittel- und langfristige Planung, Kostenrechnung Sondergebiete Verteidigungswirtschaft, Haushalts- und Kassenwesen, Technisches Prüfwesen, Fernmeldewesen, Lehrgangsplanung und -steuerung, Fremdsprachenwesen, Unterkunfts- und Liegenschaftswesen, Geophysikalischer Beratungsdienst, Dokumentationswesen, Militärgeographie" #14	Deutscher Bundestag (1970)	
1968-07	Bundesanstalt für Flugsicherung	Bundesrepublik Deutschland	Frankfurt	AEG-Telefunken TR 4	Wirt. Berechnungen: Logistik, Flugverkehr; „Betriebsdoppelrechnersystem zum Berechnen und Ausdrucken von Kontrollstreifen, Erstellung von Notamkurzfassung und -handbüchern" #2	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1968-07	Physikalisch-Technische Bundesanstalt	Bundesrepublik Deutschland	Braunschweig	Siemens 4004/55	Wiss. Berechnungen: „Wissenschaftliche Rechnungen, Verwaltungsarbeiten“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1968-07	Bundesministerium der Verteidigung – Wehrtechnischer Bereich	Bundesrepublik Deutschland	?	Honeywell H 21	Militär; „Technisch-numerische Aufgaben für die Erprobungsstellen [...]“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?

1968-07	Bundesministerium der Verteidigung – Wehrtechnischer Bereich	Bundesrepublik Deutschland	?	Siemens 302	Militär; „Meßdatenerfassungen, -aufbereitungen und -auswertungen auf verschiedenen waffentechnischen Gebieten [...]“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1968-07	Bundesministerium der Verteidigung – Wehrtechnischer Bereich	Bundesrepublik Deutschland	?	Siemens 305	Militär; „Meßdatenerfassungen, -aufbereitungen und -auswertungen auf verschiedenen waffentechnischen Gebieten [...]“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1968-07	Bundesministerium der Verteidigung – Wehrtechnischer Bereich	Bundesrepublik Deutschland	?	Zuse Z 22 R	Militär; „Meßdatenerfassungen, -aufbereitungen und -auswertungen auf verschiedenen waffentechnischen Gebieten [...]“; Anschaffung sicherlich früher	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1968-07	Fernmeldetechnisches Zentralamt	Bundesrepublik Deutschland	Darmstadt	Raytheon 703	Wiss. Berechnungen; „Konvertieren von Lochstreifen auf Magnetbänder“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1968-07	Fernmeldetechnisches Zentralamt	Bundesrepublik Deutschland	Darmstadt	Raytheon 703	Wirt. Berechnungen: Kommunikation; „Konvertieren von Lochstreifen auf Magnetbänder“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1968-07	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/30	Militär, Logistik: Materialgrundlagen, Materialkatalogisierung, Materialplanung und -ausstattung, Anforderungs- und Auslieferungs- verfahren, Materialbestandsführung, Instandsetzungen, Materialbewertung und Kostenerfassung #3	Deutscher Bundestag (1970)	
1968-07	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/30	Militär, Logistik: Materialgrundlagen, Materialkatalogisierung, Materialplanung und -ausstattung, Anforderungs- und Auslieferungs- verfahren, Materialbestandsführung, Instandsetzungen, Materialbewertung und Kostenerfassung #4	Deutscher Bundestag (1970)	
1968-07	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/30	Militär, Logistik: Materialgrundlagen, Materialkatalogisierung, Materialplanung und -ausstattung, Anforderungs- und Auslieferungs- verfahren, Materialbestandsführung, Instandsetzungen, Materialbewertung und Kostenerfassung #5	Deutscher Bundestag (1970)	

1968-07	Hamburger Hafen- und Lagerhaus-Aktiengesellschaft (HHLA)	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	IBM 360/20	Wirt. Berechnung: Hafen, Logistik; Abfertigung im neuen Containerterminal "Burchardkai"; "„Container Operating Control System (SOCS)" - als Subsystem eines umfassenden und integrierten Informationssystems mit zentraler Datenbank" #maritimewirtschaft	Neumann (2018), 41	
1968-07	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/30	Militär, Logistik: Materialgrundlagen, Materialkatalogisierung, Materialplanung und -ausstattung, Anforderungs- und Auslieferungs- verfahren, Materialbestandsführung, Instandsetzungen, Materialbewertung und Kostenerfassung #6	Deutscher Bundestag (1970)	
1969-01	Neue Heimat	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	IBM 360/20	Wirt. Berechnung: Wohnungsbau & Verwaltung	Schwarz (2020)	
1969-01	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/20	Personal: Personalgrundlagen, Personalführung, Wehrersatzwesen, Sanitätsdienstliches Berichtswesen, Gebührenwesen #13	Deutscher Bundestag (1970)	
1969	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	CDC 3150	Militärische Forschungsaufgaben	Deutscher Bundestag (1970)	
1969	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	AEG-Telefunken 9040/RA 770	Militärische Forschungsaufgaben	Deutscher Bundestag (1970)	
1969	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	Argus 500	Militärische Forschungsaufgaben	Deutscher Bundestag (1970)	
1969	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	Zuse Z23	Militärische Forschungsaufgaben	Deutscher Bundestag (1970)	

1969	DATEV	Bundesrepublik Deutschland	Nürnberg	IBM Großrechner , vmtl. 360	Steuerbuchhaltung als Datendienstleister, Ausbau im Nachgang der Steuerreform zur Einführung einer Umsatzsteuer im Jahr 1968	Datev (2018)	DM 245.000 / Monat
1969	DATEV	Bundesrepublik Deutschland	Nürnberg	IBM Großrechner , vmtl. 360	Steuerbuchhaltung als Datendienstleister, Ausbau im Nachgang der Steuerreform zur Einführung einer Umsatzsteuer im Jahr 1968	Datev (2018)	DM 245.000 / Monat
1969	DATEV	Bundesrepublik Deutschland	Nürnberg	IBM Großrechner , vmtl. 360	Steuerbuchhaltung als Datendienstleister, Ausbau im Nachgang der Steuerreform zur Einführung einer Umsatzsteuer im Jahr 1968	Datev (2018)	DM 245.000 / Monat
1969	Senat West-Berlin/Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	Siemens 4004	Einwohnermelderegister; lief auf BS 2000, was wiederum das Betriebssystem der Siemens 4004 war	Mühlbauer (1995), S. 116	
1969	Esso AG	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	IBM 360/65			
1969	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360	Anschaffung Ende des Jahres, laut Quelle 34 Stück angeschafft; Logistik, Personal, Gesamtplanungs- aufgaben der Bundeswehr und verschiedene Sondergebiete	Janine Funke	
1969	Landesamt für Flurneuordnung	Bundesrepublik Deutschland	Stuttgart	IBM 360		Regierungspräsidium Stuttgart/Landesamt für Flurneuordnung (2008)	
1969	Deilmann-Haniel	Bundesrepublik Deutschland	Dortmund	IBM 1130	Einstieg in die elektronische Datenverarbeitung bei DH, Hauptspeicher von 8 KB und externe Plattengeräte mit jeweils 1 MB Speicherplatz.	Meschede (1987)	?
1969	Universität Köln	Bundesrepublik Deutschland	Köln	Siemens 4004/55	Wiss. Berechnungen; "256 KB Speicher. Die Übertragung von 32 Bits von der CPU in den Speicher dauert 0,84 Mikrosekunden. 49 MB Festplattenkapazität."	https://rrzk.uni-koeln.de/das-rrzk/geschichte-rrzk	

1969	Industrieanlagenbetriebsgesellschaft (IABG)	Bundesrepublik Deutschland	Ottobrunn	Digital Equipment PDP 8	Militär; „Wissenschaftlich-technische Aufgaben“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1969	Deutsche Bundespost, Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Stuttgart	IBM 360/30	Wirt. Berechnung: Kommunikation, Betriebswesen; „Zusätzlich bei einzelnen RZ: Oberpostkassendienst, Mittelbewirtschaftung, Etatbilanz, Arbeiten für die Versandstellen für Sammlermarken, Arbeiten für das Sozialamt der DBP, elektronische Bauabrechnung, Postwertzeichenarchiv“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1969	Bundesministerium der Verteidigung – Wehrtechnischer Bereich	Bundesrepublik Deutschland	?	Argus 500	Militär; „Technisch-numerische Aufgaben für die Erprobungsstellen [...]“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1969	Bundesanstalt für gewerbliche Wirtschaft	Bundesrepublik Deutschland	Frankfurt a. M.	Siemens 4004/35	Wirt. Berechnungen; „Berichterstattung über aktuelle Wirtschaftsdaten (handels-, entwicklungs-, struktur- und konjunkturpolitische Vorgänge)“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1969	Forschungsanstalt für Landwirtschaft	Bundesrepublik Deutschland	Braunschweig, Braunschweig-Völkenrode	IBM 1130	„Technisch-wissenschaftliche Berechnungen bei Forschungsvorhaben auf dem Gebiet der Landbauwissenschaften und verwandter Wissenschaften“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1969	Bundesministerium der Verteidigung – Wehrtechnischer Bereich	Bundesrepublik Deutschland	?	Control Data CDC 3150	Militär: Luftwaffe; „Kommunikation Mensch – Rechner; Entwicklungsaufgaben auf dem Gebiet der Luftfahrt [...]“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1969	Bundesministerium der Verteidigung – Wehrtechnischer Bereich	Bundesrepublik Deutschland	?	AEG-Telefunken TR 86	Militär: Luftwaffe; „Kommunikation Mensch – Rechner; Entwicklungsaufgaben auf dem Gebiet der Luftfahrt [...]“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1969	Bundesministerium der Verteidigung – Wehrtechnischer Bereich	Bundesrepublik Deutschland	?	AEG-Telefunken 9040/RA 770	Militär; „Untersuchungen für den Aufbau von Datenbanken und militärischen Führungssystemen [...]“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?

1969	Bundesforschungsanstalt für Holz- und Forstwirtschaft	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	Digital Equipment PDP 8	Militär: „Wissenschaftlich-technische Aufgaben“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1969	Bundesanstalt für Wasserbau	Bundesrepublik Deutschland	Karlsruhe	Siemens 305	„Technisch-wissenschaftliche Berechnungen“; #maritimewirtschaft	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1969	Deutscher Wetterdienst – Zentralamt	Bundesrepublik Deutschland	Offenbach a. M.	AEG-Telefunken TR 86	Wiss. Berechnungen: „Vermittlung meteorologischer Informationen von 26 Fernschreibeingangsleitungen und 11 Dateneingangsleitungen auf 32 Fernschreibausgangsleitungen und 11 Datenausgangsleitungen“; #1	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1969	Deutscher Wetterdienst – Zentralamt	Bundesrepublik Deutschland	Offenbach a. M.	AEG-Telefunken TR 86	Wiss. Berechnungen: „Vermittlung meteorologischer Informationen von 26 Fernschreibeingangsleitungen und 11 Dateneingangsleitungen auf 32 Fernschreibausgangsleitungen und 11 Datenausgangsleitungen“; #2	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1969	Bundesbahndirektion	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	Siemens 303	Wirt. Berechnungen: Logistik; „Prozeßrechner für die Transportsteuerversuche der DB im Raum Hannover: Datensammlung von 16 Vormeldebahnhöfen, Steuerung des Rangierbetriebes im Rangierbahnhof Seelze, Frachtbuchung und Steuerung der Stückgutumladung sowie Fernsteuerung bzw. Fernlenkung der Stellwerke der Strecken Bremen-Hannover und Minden-Wunstorf“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1969	Bundesbahndirektion	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	Siemens 305	Wirt. Berechnungen: Logistik; „Prozeßrechner für die Transportsteuerversuche der DB im Raum Hannover: Datensammlung von 16 Vormeldebahnhöfen, Steuerung des Rangierbetriebes im Rangierbahnhof Seelze, Frachtbuchung und Steuerung der Stückgutumladung sowie Fernsteuerung bzw. Fernlenkung der Stellwerke der Strecken Bremen-Hannover und Minden-Wunstorf“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?

1969	Bundesbahndirektion	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	Siemens 304	Wirt. Berechnungen: Logistik; „Prozeßrechner für die Transportsteuerversuche der DB im Raum Hannover: Datensammlung von 16 Vorneldebahnhöfen, Steuerung des Rangierbetriebes im Rangierbahnhof Seelze, Frachtbuchung und Steuerung der Stückgutumladung sowie Fernsteuerung bzw. Fernlenkung der Stellwerke der Strecken Bremen-Hannover und Minden-Wunstorf“	Bundesministerium m des Innern (1970), Anlage 1	?
1969-01	DATEV	Bundesrepublik Deutschland	Nürnberg	IBM Großrechner , vmtl. 360	Steuerbuchhaltung als Datendienstleister, Ausbau im Nachgang der Steuerreform zur Einführung einer Umsatzsteuer im Jahr 1968	Datev (2018)	DM 245.000 / Monat
1969-04	Max-Planck-Institut für Plasmaphysik	Bundesrepublik Deutschland	München	IBM 360/91	Wiss. Berechnungen: Physik	Institut für Plasmaphysik (1969)	DM 25.000.000
1969-07	Deutsche Bundesbahn, Zentralstelle für Betriebswirtschaft und Datenverarbeitung	Bundesrepublik Deutschland	Frankfurt a. M.	IBM 360/50	Wirt. Berechnung: Logistik; „Abrechnung und Statistik des Güterverkehrs, Materialwirtschaft, Rentenversicherungen, Anlagenwirtschaft Fahrzeuge und Bahnanlagen, Reiseverkehrsstromzählungen, Netzplanung, Baustatische Berechnungen, Vermessungswesen, Zugfahrtrrechnungen, Fahrzeitberechnungen, Optimierung von Dienstplänen und Fahrzeugumläufen, Wirtschaftsmathematik“	Bundesministerium m des Innern (1970), Anlage 1	?
1969-07	Fernmeldetechnisches Zentralamt	Bundesrepublik Deutschland	Darmstadt	AEG-Telefunken TR 86	Wirt. Berechnungen: Kommunikation; „Automatische fernschriftliche Beantwortung von Anfragen über Telexanschlüsse“	Bundesministerium m des Innern (1970), Anlage 1	?
1969-07	Beschaffungsamt der Bundeszollverwaltung	Bundesrepublik Deutschland	Offenbach a. M.	Bull-Gamma 10	Administration; „Zollkleiderkasse, Personalbedarfsberechnung für die Bundeszollverwaltung, Bearbeitung von Frachtingangsbriefen des Hauptzollamts Frankfurt-Flughafen“	Bundesministerium m des Innern (1970), Anlage 1	?
1969-07	Physikalisch-Technische Bundesanstalt	Bundesrepublik Deutschland	Braunschweig	CII 10020	Wiss. Berechnungen; „Meßwerterfassung und -vorbereitung“	Bundesministerium m des Innern (1970), Anlage 1	?
1969-07	Physikalisch-Technische Bundesanstalt	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	Bull GE	Wiss. Berechnungen; „Mitbenutzung eines Timeshearing-Service der Fa. Bull-GE, Köln, durch Terminal“	Bundesministerium m des Innern (1970), Anlage 1	?

1969-07	Vereinigte Flugzeugwerke	Bundesrepublik Deutschland	Bremen	Digital Equipment PDP 8	Militär: „Wissenschaftlich-technische Aufgaben“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1969-07	Landespostdirektion Berlin	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	IBM 360/40	Wirt. Berechnungen: Kommunikation, Betriebswesen; „Rentenrechnungsdienst, Fernmelderechnungsdienst, Besoldungskassendienst, Postzeitungsdienst, Fernmeldezeugnisdienst, innerbetriebliches Rechnungswesen, Post-, Spar- und Darlehensvereine“; #1	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1969-07	Landespostdirektion Berlin	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	IBM 360/40	Wirt. Berechnungen: Kommunikation, Betriebswesen; „Rentenrechnungsdienst, Fernmelderechnungsdienst, Besoldungskassendienst, Postzeitungsdienst, Fernmeldezeugnisdienst, innerbetriebliches Rechnungswesen, Post-, Spar- und Darlehensvereine“; #2	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1969-07	Oberpostdirektion	Bundesrepublik Deutschland	Düsseldorf	IBM 360/40	Wirt. Berechnungen: Kommunikation, Betriebswesen; „Rentenrechnungsdienst, Fernmelderechnungsdienst, Besoldungskassendienst, Postzeitungsdienst, Fernmeldezeugnisdienst, innerbetriebliches Rechnungswesen, Post-, Spar- und Darlehensvereine“; #1	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1969-07	Oberpostdirektion	Bundesrepublik Deutschland	Düsseldorf	IBM 360/40	Wirt. Berechnungen: Kommunikation, Betriebswesen; „Rentenrechnungsdienst, Fernmelderechnungsdienst, Besoldungskassendienst, Postzeitungsdienst, Fernmeldezeugnisdienst, innerbetriebliches Rechnungswesen, Post-, Spar- und Darlehensvereine“; #2	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1969-07	Oberpostdirektion	Bundesrepublik Deutschland	Frankfurt a. M.	IBM 360/40	Wirt. Berechnungen: Kommunikation, Betriebswesen; „Rentenrechnungsdienst, Fernmelderechnungsdienst, Besoldungskassendienst, Postzeitungsdienst, Fernmeldezeugnisdienst, innerbetriebliches Rechnungswesen, Post-, Spar- und Darlehensvereine“; #1	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1969-07	Oberpostdirektion	Bundesrepublik Deutschland	Frankfurt a. M.	IBM 360/40	Wirt. Berechnungen: Kommunikation, Betriebswesen; „Rentenrechnungsdienst, Fernmelderechnungsdienst, Besoldungskassendienst, Postzeitungsdienst, Fernmeldezeugnisdienst, innerbetriebliches Rechnungswesen, Post-, Spar- und Darlehensvereine“; #2	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?

1969-07	Oberpostdirektion	Bundesrepublik Deutschland	Frankfurt a. M.	IBM 360/40	Wirt. Berechnungen: Kommunikation, Betriebswesen; „Rentenrechnungsdienst, Fernmelderechnungsdienst, Besoldungskassendienst, Postzeitungsdienst, Fernmeldezeugnisdienst, innerbetriebliches Rechnungswesen, Post-, Spar- und Darlehensvereine“; #3	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1969-07	Oberpostdirektion	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	IBM 360/40	Wirt. Berechnungen: Kommunikation, Betriebswesen; „Rentenrechnungsdienst, Fernmelderechnungsdienst, Besoldungskassendienst, Postzeitungsdienst, Fernmeldezeugnisdienst, innerbetriebliches Rechnungswesen, Post-, Spar- und Darlehensvereine“; #1	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1969-07	Oberpostdirektion	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	IBM 360/40	Wirt. Berechnungen: Kommunikation, Betriebswesen; „Rentenrechnungsdienst, Fernmelderechnungsdienst, Besoldungskassendienst, Postzeitungsdienst, Fernmeldezeugnisdienst, innerbetriebliches Rechnungswesen, Post-, Spar- und Darlehensvereine“; #2	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1969-07	Oberpostdirektion	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	IBM 360/40	Wirt. Berechnungen: Kommunikation, Betriebswesen; „Rentenrechnungsdienst, Fernmelderechnungsdienst, Besoldungskassendienst, Postzeitungsdienst, Fernmeldezeugnisdienst, innerbetriebliches Rechnungswesen, Post-, Spar- und Darlehensvereine“; #1	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1969-07	Oberpostdirektion	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	IBM 360/40	Wirt. Berechnungen: Kommunikation, Betriebswesen; „Rentenrechnungsdienst, Fernmelderechnungsdienst, Besoldungskassendienst, Postzeitungsdienst, Fernmeldezeugnisdienst, innerbetriebliches Rechnungswesen, Post-, Spar- und Darlehensvereine“; #2	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1969-07	Oberpostdirektion	Bundesrepublik Deutschland	Köln	IBM 360/40	Wirt. Berechnungen: Kommunikation, Betriebswesen; „Rentenrechnungsdienst, Fernmelderechnungsdienst, Besoldungskassendienst, Postzeitungsdienst, Fernmeldezeugnisdienst, innerbetriebliches Rechnungswesen, Post-, Spar- und Darlehensvereine“; #1	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?

1969-07	Oberpostdirektion	Bundesrepublik Deutschland	Köln	IBM 360/40	Wirt. Berechnungen: Kommunikation, Betriebswesen; „Rentenrechnungsdienst, Fernmelderechnungsdienst, Besoldungskassendienst, Postzeitungsdienst, Fernmeldezeugnisdienst, innerbetriebliches Rechnungswesen, Post-, Spar- und Darlehensvereine“; #2	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1969-07	Oberpostdirektion	Bundesrepublik Deutschland	München	IBM 360/40	Wirt. Berechnungen: Kommunikation, Betriebswesen; „Rentenrechnungsdienst, Fernmelderechnungsdienst, Besoldungskassendienst, Postzeitungsdienst, Fernmeldezeugnisdienst, innerbetriebliches Rechnungswesen, Post-, Spar- und Darlehensvereine“; #1	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1969-07	Oberpostdirektion	Bundesrepublik Deutschland	München	IBM 360/40	Wirt. Berechnungen: Kommunikation, Betriebswesen; „Rentenrechnungsdienst, Fernmelderechnungsdienst, Besoldungskassendienst, Postzeitungsdienst, Fernmeldezeugnisdienst, innerbetriebliches Rechnungswesen, Post-, Spar- und Darlehensvereine“; #2	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1969-07	Oberpostdirektion	Bundesrepublik Deutschland	Stuttgart	IBM 360/40	Wirt. Berechnungen: Kommunikation, Betriebswesen; „Rentenrechnungsdienst, Fernmelderechnungsdienst, Besoldungskassendienst, Postzeitungsdienst, Fernmeldezeugnisdienst, innerbetriebliches Rechnungswesen, Post-, Spar- und Darlehensvereine“; #1	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1969-07	Oberpostdirektion	Bundesrepublik Deutschland	Stuttgart	IBM 360/40	Wirt. Berechnungen: Kommunikation, Betriebswesen; „Rentenrechnungsdienst, Fernmelderechnungsdienst, Besoldungskassendienst, Postzeitungsdienst, Fernmeldezeugnisdienst, innerbetriebliches Rechnungswesen, Post-, Spar- und Darlehensvereine“; #2	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1970-01	Statistisches Bundesamt	Bundesrepublik Deutschland	Wiesbaden	Siemens 4004/55	Statistische Datenverarbeitung	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	
1970	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	AEG-Telefunken TR 86	Militärische Forschungsaufgaben	Deutscher Bundestag (1970)	

1970-01	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/30	Militär, Logistik: Materialgrundlagen, Materialkatalogisierung, Materialplanung und -ausstattung, Anforderungs- und Auslieferungs- verfahren, Materialbestandsführung, Instandsetzungen, Materialbewertung und Kostenerfassung #7	Deutscher Bundestag (1970)	
1970	Kraftfahrtbundesamt	Bundesrepublik Deutschland	Flensburg	Siemens 4004/45	"1973 eine Umrüstung beider Anlagen auf das System Siemens 4004/150 G mit einmal 393 KB und 296 KB sowie eine Erweiterung der peripheren Einheiten vorgesehen"	BKA (1972), S. 113	
1970	Kraftfahrtbundesamt	Bundesrepublik Deutschland	Flensburg	Siemens 4004/45	"1973 eine Umrüstung beider Anlagen auf das System Siemens 4004/150 G mit einmal 393 KB und 296 KB sowie eine Erweiterung der peripheren Einheiten vorgesehen"	BKA (1972), S. 113	
1970	Rechenzentrum Wiesbaden	Bundesrepublik Deutschland	Wiesbaden	IBM 360 /20 bzw. /40	Erste Landesrechenzentren zur Verwaltungsautomation: Einwohnerregister, Steuerberechnung, Druck von Steuerbescheiden, Zahlungsanweisungen, Baubedarfspläne; Zudem Rechenzentren in Darmstadt, Kassel, Frankfurt und Gießen	Spiegel (30.09.1969), S. 74	
1970	Rechenzentrum Wiesbaden	Bundesrepublik Deutschland	Wiesbaden	IBM 360 /20 bzw. /40	Erste Landesrechenzentren zur Verwaltungsautomation: Einwohnerregister, Steuerberechnung, Druck von Steuerbescheiden, Zahlungsanweisungen, Baubedarfspläne; Zudem Rechenzentren in Darmstadt, Kassel, Frankfurt und Gießen	Spiegel (30.09.1969), S. 74	
1970	Rechenzentrum Wiesbaden	Bundesrepublik Deutschland	Wiesbaden	IBM 360 /20 bzw. /40	Erste Landesrechenzentren zur Verwaltungsautomation: Einwohnerregister, Steuerberechnung, Druck von Steuerbescheiden, Zahlungsanweisungen, Baubedarfspläne; Zudem Rechenzentren in Darmstadt, Kassel, Frankfurt und Gießen	Spiegel (30.09.1969), S. 74	
1970	TU Berlin	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	CDC 6400	Angeschafft, um die Klagen der InformatikerInnen über die mangelhafte Ausstattung zu lösen	Pieper (2012), S. 49	
1970	TU Berlin	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	ICL 1900's	Wiss. Berechnungen; Ausbildung; Anschaffungsdatum geschätzt	(FAW)	
1970	TU Berlin	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	IBM 360/67	Angeschafft, um die Klagen der InformatikerInnen über die mangelhafte Ausstattung zu lösen	Pieper (2012), S. 49	

1970	Thyssen Röhrenwerke	Bundesrepublik Deutschland	Mülheim	Siemens 305P	Prozessleitreechner an der 5-m-Grobblechstrasse	Heidepriem (2007)	
1970	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	Eckernförde /Stohl	AEG-Telefunken TR 440	Anschaffung in der ersten Hälfte der 1970er-Jahre; wiss. Berechnungen	Backes (2009)	
1970	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	Greding	AEG-Telefunken TR 440	Anschaffung in der ersten Hälfte der 1970er-Jahre; wiss. Berechnungen	Backes (2009)	
1970	Fokker-VFW	Bundesrepublik Deutschland	Bremen	CDC 6500	Wirt. Berechnungen; "Route Analysis on Grid Graphics Display"	Ex CDA (2016), http://excda.webport.com.au	
1970	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	AEG-Telefunken TR 86	Militärische Forschungsaufgaben	Deutscher Bundestag (1970)	
1970	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	AEG-Telefunken TR 86	Militärische Forschungsaufgaben	Deutscher Bundestag (1970)	
1970	Krankenhaus Spandau	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	IBM 1130	Gesundheitswesen; Anschaffungsdatum "Anfang der 1970er-Jahre"	Wehrs (2019), S. 45	
1970	Gesellschaft für Reaktorsicherheit (GRS)	Bundesrepublik Deutschland	München, Garching	AEG-Telefunken TR 440	Wiss. Berechnungen: Kernforschung; "In den siebziger Jahren"; "Rechenleistung von ca. 80000 Fließkommaoperationen pro Sekunde (Flops)"	GRS (2009), 156-157	
1970	AEG Backnang	Bundesrepublik Deutschland	Backnang	AEG-Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.000 DM
1970	AEG Berlin	Bundesrepublik Deutschland	Berlin	AEG-Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.000 DM

1970	AEG Frankfurt	Bundesrepublik Deutschland	Frankfurt a m Main	AEG-Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.000 DM
1970	CGK Konstanz	Bundesrepublik Deutschland	Konstanz	AEG-Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.000 DM
1970	DLR Porz	Bundesrepublik Deutschland	Porz	AEG-Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.000 DM
1970	FTZ Darmstadt	Bundesrepublik Deutschland	Darmstadt	AEG-Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.000 DM
1970	GKSS Geesthacht	Bundesrepublik Deutschland	Geesthacht	AEG-Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.000 DM
1970	GRZ Berlin (Großrechenzentrum)	Bundesrepublik Deutschland	Berlin	AEG-Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.000 DM
1970	Landesfinanzverwaltung NRW	Bundesrepublik Deutschland	Düsseldorf?	AEG-Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.000 DM
1970	Oberpfaffenhofen DLR	Bundesrepublik Deutschland	Oberpfaffenhofen	AEG-Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.000 DM
1970	PTB Braunschweig	Bundesrepublik Deutschland	Braunschweig	AEG-Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.000 DM
1970	Ruhr-Universität Bochum	Bundesrepublik Deutschland	Bochum	AEG-Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.000 DM
1970	Universität Bremen	Bundesrepublik Deutschland	Bremen	AEG-Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.000 DM

1970	Universität Clausthal-Zellerfeld	Bundesrepublik Deutschland	Clausthal	AEG-Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.000 DM
1970	Universität Düsseldorf	Bundesrepublik Deutschland	Düsseldorf	AEG-Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.000 DM
1970	Universität Erlangen-Nürnberg	Bundesrepublik Deutschland	Erlangen	AEG-Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.000 DM
1970	Universität Kaiserslautern	Bundesrepublik Deutschland	Kaiserslautern	AEG-Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.000 DM
1970	Universität Kiel	Bundesrepublik Deutschland	Kiel	AEG-Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.000 DM
1970	Universität Konstanz	Bundesrepublik Deutschland	Konstanz	AEG-Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.000 DM
1970	Universität Oldenburg	Bundesrepublik Deutschland	Oldenburg	AEG-Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.000 DM
1970	Universität Osnabrück	Bundesrepublik Deutschland	Osnabrück	AEG-Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.000 DM
1970	Universität Regensburg	Bundesrepublik Deutschland	Regensburg	AEG-Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.000 DM
1970	Universität Saarbrücken	Bundesrepublik Deutschland	Saarbrücken	AEG-Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.000 DM
1970	Universität Stuttgart	Bundesrepublik Deutschland	Stuttgart	AEG-Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.000 DM

1970	RWTH Aachen	Bundesrepublik Deutschland	Aachen	AEG- Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.0 00 DM
1970	TC Bonn	Bundesrepublik Deutschland	Bonn	AEG- Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.0 00 DM
1970	Telefunken Hannover	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	AEG- Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.0 00 DM
1970	Universität Bielefeld	Bundesrepublik Deutschland	Bielefeld	AEG- Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.0 00 DM
1970	Universität Trier	Bundesrepublik Deutschland	Trier	AEG- Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.0 00 DM
1970	Universität Tübingen	Bundesrepublik Deutschland	Tübingen	AEG- Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.0 00 DM
1970	Universität Ulm	Bundesrepublik Deutschland	Ulm	AEG- Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.0 00 DM
1970	Universität Würzburg	Bundesrepublik Deutschland	Würzburg	AEG- Telefunken TR 440		Backes (2009)	15.000.0 00 DM
1970	Bayrische Akademie der Wissenschaften, Leibniz Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	München	AEG- Telefunken TR 440	Wiss. Berechnungen	Hegering (2012)	

1970	Shell AG	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	Univac 1108	Wirt. Berechnungen	https://www.computerwoche.de/a/wie-halten-sie-s-mit-dem-maschinen-belegungsplan,1201647	
1970-01	Bundesbahndirektion	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	Siemens 304	Wirt. Berechnungen: Logistik; „Prozeßrechner für die Transportsteuerversuche der DB im Raum Hannover: Datensammlung von 16 Vormeldebahnhöfen, Steuerung des Rangierbetriebes im Rangierbahnhof Seelze, Frachtbuchung und Steuerung der Stückgutumladung sowie Fernsteuerung bzw. Fernlenkung der Stellwerke der Strecken Bremen-Hannover und Minden-Wunstorf“; #1	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1970-01	Bundesbahndirektion	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	Siemens 304	Wirt. Berechnungen: Logistik; „Prozeßrechner für die Transportsteuerversuche der DB im Raum Hannover: Datensammlung von 16 Vormeldebahnhöfen, Steuerung des Rangierbetriebes im Rangierbahnhof Seelze, Frachtbuchung und Steuerung der Stückgutumladung sowie Fernsteuerung bzw. Fernlenkung der Stellwerke der Strecken Bremen-Hannover und Minden-Wunstorf“; #2	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1970-01	Bundesministerium der Verteidigung – Wehrtechnischer Bereich	Bundesrepublik Deutschland	?	AEG-Telefunken TR 86	Militär; „Steuerungstechnische Empfangssysteme durch Rechner einschließlich Nachrichtenauswertung [...]“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1970-01	Bundesministerium der Verteidigung – Wehrtechnischer Bereich	Bundesrepublik Deutschland	?	AEG-Telefunken TR 86	Militär; „Steuerungstechnische Empfangssysteme durch Rechner einschließlich Nachrichtenauswertung [...]“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1970-01	Bundesministerium der Verteidigung – Wehrtechnischer Bereich	Bundesrepublik Deutschland	?	AEG-Telefunken TR 86	Militär; „Steuerungstechnische Empfangssysteme durch Rechner einschließlich Nachrichtenauswertung [...]“	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?

1970-01	Bundesministerium für Bildung und Wissenschaft, Forschungsprojekt	Bundesrepublik Deutschland	?	Siemens 4004/45	Wiss. Berechnungen;	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1970-01	Bundespresseamt	Bundesrepublik Deutschland	?	Siemens 4004/45	Administration; Entwicklung eines Informations-Bereitstellungs-Systems und eines Nachrichten-Verteilungs-Systems; Mitbenutzung Siemens 4004/45 (Forschungsprojekt des Bundesministers für Bildung und Wissenschaft)	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1; Ziegler (2017), S. 223	?
1970-01	Bundesamt für Verfassungsschutz	Bundesrepublik Deutschland	Köln	IBM 360/40	Nachrichtendienst; „Zentrale Speicherung und integrierte Verarbeitung aufbereiteter nachrichtendienstlicher Erkenntnisse in einem ‚Nachrichtendienstlichen Informationssystem‘ aller Ämter für Verfassungsschutz (NADIS) Übernahme des Geschäftsablaufs von Sicherheitsüberprüfungen“; mit 128 K, Bildschirmeingabe und 2 Großraumplattenspeicher; (geplant)	Bundesministerium des Innern (1970)	?
1970-01	Deutsches Patentamt	Bundesrepublik Deutschland	München	Siemens 4004/35	Administration; „Verfahrensinformation mit Schriftenvertriebs-progr.; Jahresgebührenüberwachung; technische Information mit Dokumentation- und Recherchesystemen“; (geplant)	Bundesministerium des Innern (1970)	?
1970-01	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/40	Militär: Planung; „Ausweitung der Aufgaben innerhalb der schon vorhandenen Haupteinsatzgebiete, insbesondere im Anwendungsbereich Gesamtplanung Bundeswehr sowie bei den Aufgabengebieten Personalführung, Sanitätsdienstliches Berichtswesen, Fremdsprachenwesen (Bundessprachenamt), Haushalts- und Kassenwesen, Bekleidungswesen“; im Austausch gegen: IBM 360/30; (geplant) #1	Bundesministerium des Innern (1970), 43	?

1970-01	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/40	Militär: Planung; „Ausweitung der Aufgaben innerhalb der schon vorhandenen Haupteinsatzgebiete, insbesondere im Anwendungsbereich Gesamtplanung Bundeswehr sowie bei den Aufgabengebieten Personalführung, Sanitätsdienstliches Berichtswesen, Fremdsprachenwesen (Bundessprachenamt), Haushalts- und Kassenwesen, Bekleidungswesen“; im Austausch gegen: IBM 360/30; (geplant) #2	Bundesministerium des Innern (1970), 43	?
1970-01	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/40	Militär: Planung; „Ausweitung der Aufgaben innerhalb der schon vorhandenen Haupteinsatzgebiete, insbesondere im Anwendungsbereich Gesamtplanung Bundeswehr sowie bei den Aufgabengebieten Personalführung, Sanitätsdienstliches Berichtswesen, Fremdsprachenwesen (Bundessprachenamt), Haushalts- und Kassenwesen, Bekleidungswesen“; im Austausch gegen: IBM 360/30; (geplant) #3	Bundesministerium des Innern (1970), 43	?
1970-01	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/40	Militär: Planung; „Ausweitung der Aufgaben innerhalb der schon vorhandenen Haupteinsatzgebiete, insbesondere im Anwendungsbereich Gesamtplanung Bundeswehr sowie bei den Aufgabengebieten Personalführung, Sanitätsdienstliches Berichtswesen, Fremdsprachenwesen (Bundessprachenamt), Haushalts- und Kassenwesen, Bekleidungswesen“; im Austausch gegen: IBM 360/30; (geplant) #4	Bundesministerium des Innern (1970), 43	?
1970-01	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/40	Militär: Planung; „Ausweitung der Aufgaben innerhalb der schon vorhandenen Haupteinsatzgebiete, insbesondere im Anwendungsbereich Gesamtplanung Bundeswehr sowie bei den Aufgabengebieten Personalführung, Sanitätsdienstliches Berichtswesen, Fremdsprachenwesen (Bundessprachenamt), Haushalts- und Kassenwesen, Bekleidungswesen“; im Austausch gegen: IBM 360/30; (geplant) #5	Bundesministerium des Innern (1970), 43	?

1970-01	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/40	Militär: Planung; „Ausweitung der Aufgaben innerhalb der schon vorhandenen Haupteinsatzgebiete, insbesondere im Anwendungsbereich Gesamtplanung Bundeswehr sowie bei den Aufgabengebieten Personalführung, Sanitätsdienstliches Berichtswesen, Fremdsprachenwesen (Bundessprachenamt), Haushalts- und Kassenwesen, Bekleidungswesen“; im Austausch gegen: IBM 360/30; (geplant) #6	Bundesministerium des Innern (1970), 43	?
1970-01	Institut für Kernforschung	Bundesrepublik Deutschland	Stohl	AEG-Telefunken TR 4	„Wissenschaftlich-technische Aufgaben“; (geplant)	Bundesministerium des Innern (1970)	?
1970-01	Forschungsinstitut für Funk und Mathematik	Bundesrepublik Deutschland	Werthoven	Siemens 4004/45	Militär: „Versuchssystem für Führungssystem Oberste Bundeswehr-Führung“ (geplant)	Bundesministerium des Innern (1970)	?
1970-01	Bundesministerium der Verteidigung – Wehrtechnischer Bereich	Bundesrepublik Deutschland	?	Siemens 301	Militär; „Wissenschaftlich-technische gaben [sic!] u. a. maschinelle Literaturdokumentation, Linguistische Datenbank (Demonstrationsprojekte), Untersuchung von Datenbankproblemen, Untersuchungen u. Entwicklung von Versuchsmodellen für militärische Führungssysteme“; (geplant); #1	Bundesministerium des Innern (1970), 43	?
1970-07	Bundestagsverwaltung	Bundesrepublik Deutschland	Bonn	AEG-Telefunken 60-10	Politik; „Abstimmungsanlage“; 16 K	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?
1971	Kommunales Rechenzentrum Niederrhein (krzn)	Bundesrepublik Deutschland	Kamp-Lintfort	?	"als kommunaler Zweckverband seit 1971 IT-Dienstleister für 43 Kommunen in der Region Niederrhein"		
1971	Imperial Chemical Industries (ICI)	Bundesrepublik Deutschland	Östringen	IBM 370	Chemiebranche: Nylonfaserwerk; Material- und Lagerhaltung; Vorbereitet von den beiden späteren SAP-Gründern Hopp und Plattner	Leimbach (2009), S. 288	
1971-01	Bundesforschungsanstalt für Landeskunde und Raumordnung	Bundesrepublik Deutschland	Bonn, Bad Godesberg	Zuse Z 25	Administration: Raumordnung; Erstellung von Entwürfen und Originalen von statistisch-thematischen Karten; Durchführung statistischen Analysen im Institut für Raumordnung; inkl. automatische Zeichenanlage (geplant)	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?

1971-01	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/50	„Ausweitung der Aufgaben innerhalb der schon vorhandenen Haupteinsatzgebiete, insbesondere im Anwendungsbereich Gesamtplanung Bundeswehr sowie bei den Aufgabengebieten Personalführung, Sanitätsdienstliches Berichtswesen, Fremdsprachenwesen (Bundessprachenamt), Haushalts- und Kassenwesen, Bekleidungswesen“; im Austausch gegen: IBM 360/40; (geplant); #1	Bundesministerium m des Innern (1970), 43	?
1971-01	Bundesministerium der Verteidigung – Maschinelles Berichtswesen	Bundesrepublik Deutschland	?	IBM 360/50	„Ausweitung der Aufgaben innerhalb der schon vorhandenen Haupteinsatzgebiete, insbesondere im Anwendungsbereich Gesamtplanung Bundeswehr sowie bei den Aufgabengebieten Personalführung, Sanitätsdienstliches Berichtswesen, Fremdsprachenwesen (Bundessprachenamt), Haushalts- und Kassenwesen, Bekleidungswesen“; im Austausch gegen: IBM 360/40; (geplant); #2	Bundesministerium m des Innern (1970), 43	?
1971-01	Bundesministerium der Verteidigung – Wehrtechnischer Bereich	Bundesrepublik Deutschland	?	Siemens 4004/46	Militär; „Wissenschaftlich-technische gaben [sic!] u. a. maschinelle Literaturdokumentation, Linguistische Datenbank (Demonstrationsprojekte), Untersuchung von Datenbankproblemen, Untersuchungen u. Entwicklung von Versuchsmodellen für militärische Führungssysteme“; (geplant); #1	Bundesministerium m des Innern (1970), 43	?
1971-01	Bundesministerium der Verteidigung – Wehrtechnischer Bereich	Bundesrepublik Deutschland	?	Siemens 4004/46	Militär; „Wissenschaftlich-technische gaben [sic!] u. a. maschinelle Literaturdokumentation, Linguistische Datenbank (Demonstrationsprojekte), Untersuchung von Datenbankproblemen, Untersuchungen u. Entwicklung von Versuchsmodellen für militärische Führungssysteme“; (geplant); #2	Bundesministerium m des Innern (1970), 43	?
1971-01	Universität Erlangen	Bundesrepublik Deutschland	Erlangen	Digital Equipment PDP 15	Militär: „Wissenschaftlich-technische Aufgaben“; (geplant)	Bundesministerium m des Innern (1970), 44	?
1971-01	Universität Bonn	Bundesrepublik Deutschland	Bonn	Digital Equipment PDP 15	Militär: „Wissenschaftlich-technische Aufgaben“; (geplant)	Bundesministerium m des Innern (1970), 44	?

1971	Datenzentrale Baden-Württemberg (DZBW)	Bundesrepublik Deutschland	Stuttgart	?	"wurde am 29. Juni 1971 unter dem Namen "Regionales Rechenzentrum Mittlerer Neckarraum GbR" mit Sitz in Stuttgart gegründet. Seit 1995 agiert der Zweckverband unter der heutigen Bezeichnung"	Wikipedia (22.8.2020): Kommunale Datenverarbeitung Region Stuttgart	
1971	Universität Hamburg	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	AEG-Telefunken TR 440	Ende 1971	Universität Hamburg (2008)	20 Millionen
1972-01	Renker Daten KG	Bundesrepublik Deutschland	Düren	IBM 360	Wirt. Berechnungen: Datendienstleistung; Kunden: Mittelstand, gegründet aus der Renker GmbH (Papierveredelung)	https://www.lattwein.de/index.php5?page=geschichte	
1972-01	Kommunales Rechenzentrum Minden-Ravensberg/Lippe (krz)	Bundesrepublik Deutschland	Minden-Ravensberg/Lippe	?	"seit 1972 Informatik-Dienstleister der drei Kreise Minden-Lübbecke, Herford und Lippe sowie von 34 Städten und Gemeinden aus diesen Kreisgebieten. Als kommunaler Zweckverband besitzt das <i>krz</i> den Status einer Körperschaft des öffentlichen Rechts"	Wikipedia (22.8.2020): Kommunales Gebietsrechenzentrum	
1972	Bundeskriminalamt/Zentrales Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Wiesbaden	Siemens	"Einrichtung der Abteilung "Datenverarbeitung" (seit 1. März 1999 Abteilung "Informationstechnik")"	Bergien (2017)	
1972	Olympische Spiele München	Bundesrepublik Deutschland	München	Siemens 4004/45	Sport & Organisation: Verarbeitung der Wettbewerbsdaten; #1	https://blog.hnf.de/muenchen-1972-sport-und-elektronik/	
1972	Olympische Spiele München	Bundesrepublik Deutschland	München	Siemens 4004/45	Sport & Organisation: Verarbeitung der Wettbewerbsdaten; #2	https://blog.hnf.de/muenchen-1972-sport-und-elektronik/	
1972	Olympische Spiele München	Bundesrepublik Deutschland	München	Siemens 4004/45	Sport & Organisation: Verarbeitung der Wettbewerbsdaten; Reserverechner; #3	https://blog.hnf.de/muenchen-1972-sport-und-elektronik/	

1972	Olympische Spiele München	Bundesrepublik Deutschland	München	Siemens 4004/45	Sport & Organisation: Verarbeitung der Wettbewerbsdaten; Datenbank GOLYM; #4	https://blog.hnf.de/muenchen-1972-sport-und-elektronik/	
1972	Olympische Spiele München	Bundesrepublik Deutschland	München	Siemens 4004/45	Sport & Organisation: Verarbeitung der Wettbewerbsdaten; Datenbank GOLYM; #5	https://blog.hnf.de/muenchen-1972-sport-und-elektronik/	
1972-01	Bundesministerium für Bildung und Wissenschaft, Forschungsprojekt	Bundesrepublik Deutschland	Augsburg	Siemens 4004/45	Bildung: Forschungsprojekt zum Computereinsatz in Schulen	Die Zeit (14.3.1975)	?
1972-01	Generalbundesanwalt beim Bundesgerichtshof, Dienststelle Bundeszentralregister	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	?	Administration; Bundeszentralregister / Bundesstrafregister, auf einer "kleinen Zentraleinheit mit wenigen Magnetbandgeräten im Jahre 1972"	Rebmann (1983)	?
1972-01	Bundesamt für Verfassungsschutz	Bundesrepublik Deutschland	Köln	IBM 360/40	Nachrichtendienst; „Zentrale Speicherung und integrierte Verarbeitung aufbereiteter nachrichtendienstlicher Erkenntnisse in einem ‚Nachrichtendienstlichen Informationssystem‘ aller Ämter für Verfassungsschutz (NADIS) Übernahme des Geschäftsablaufs von Sicherheitsüberprüfungen“; mit 128 K, Bildschirmeingabe und 2 Großraumplattenspeicher; (geplant)	Bundesministerium des Innern (1970)	?
1972-03	Kommunale Gebietsrechenzentrum Kassel	Bundesrepublik Deutschland	Kassel	?	"wurde von Albert Osswald, dem früheren hessischen Ministerpräsidenten (SPD), als Anstalt des öffentlichen Rechts für das Land Hessen, den Regierungsbezirk Gießen und umliegende Gemeinden und Städte gegründet"		

1972-06	TH Darmstadt, FB Informatik	Bundesrepublik Deutschland	Darmstadt	Siemens 4004/46	Wiss. Berechnungen: Informatik; "in einem großen Saal in der Landgraf-Georg-Straße der TH Darmstadt gelagert"	Pieper (2009), S. 114; https://www.informatik.tu-darmstadt.de/fb20/50_jahre/Meilensteine.de.jsp	
1972-07	Kommunale Datenverarbeitungszentrale Südniedersachsen (KDS)	Bundesrepublik Deutschland	Göttingen	?	"wurde am 1. Juli 1972 als Gesellschaft des bürgerlichen Rechts von kommunalen Gebietskörperschaften im südniedersächsischen Raum als zentrale Einrichtung in Göttingen gegründet. Durch diese Zentralisierung wurde eine wirtschaftliche Nutzung der damals sehr teuren Technik der elektronischen Datenverarbeitung für alle Gesellschafter möglich. Nach der deutschen Vereinigung traten auch kommunale Gebietskörperschaften aus dem Bundesland Thüringen dieser Gemeinschaftseinrichtung bei"		
1972-11	Universität Hamburg	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	DEC PDP-10	Instituts für Informatik; wurde operationell im Nov. 1972	Friesland et al. (1974)	
1973	Deilmann-Haniel	Bundesrepublik Deutschland	Dortmund	Siemens 4004-35	Ersatz für die IBM-Anlage von 1969, Hauptspeicher von 64 KB und fünf Plattengeräte mit jeweils 55 MB Speicherplatz angeschlossen. Keine weiteren Informationen verfügbar.	Meschede (1987)	?
1973	Bundeskartellamt	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	?	Administration: Dokumentation der Verfahren; Nutzung des Rechenzentrums von Bundeswirtschaftsministerium und Berliner Senats; allerdings Fehlschlag: "Die laufende Aktualisierung der Daten aufgrund der Ermittlungsergebnisse erwies sich jedoch schon als schwierig und zeitraubend, erst recht deren Verarbeitung. Hinsken: "Nach eineinhalb Jahren bin ich sehr skeptisch. Ein EDV-Dokumentationssystem erfordert so hohe Investitionen, daß mir die Verhältnismäßigkeit der Mittel nicht mehr gewahrt scheint."	https://www.computerwoche.de/a/zuviel-kosten-fuer-zuwenig-akten,1204230	

1974	Shell AG	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	Univac 1106 MP	Wirt. Berechnungen	https://www.computerwoche.de/a/wie-halten-sie-s-mit-dem-maschinen-belegungsplan,1201646	
1974-01	Howaldtswerke - Deutsche Werft	Bundesrepublik Deutschland	Kiel- Gaarden	IBM 370/145	Schiffskonstruktion; "mit einem realen Hauptspeicher von rund 750 000 Speicherstellen installiert. Hinzu kommt eine umfangreiche „Peripherie“ an Ein- und Ausgabeeinheiten (Loch- kartenleser und -Stanzer, Lochstreifen- leser und - Stanzer, zwei Schnelldrucker mit einer Leistung von je rund 66 000 Zeilen/Stunde) und an externen Speichermedien acht Magnetplatten-Laufwerke mit einer zum selben Zeitpunkt verfügbaren Speicherkapazität von rund 800 Mio Zeichen und zehn Magnetband-Einheiten"; #maritimwirtschaft	HDW Werkszeitung 3/1974, S. 43	
1974	Thyssen Niederrhein AG, Hütten. u. Walzwerke	Bundesrepublik Deutschland	Oberhausen	Univac 1108 MP	Wirt. Berechnungen: Schwerindustrie	Vahl (2005), https://www.computerwoche.de/a/wie-halten-sie-s-mit-dem-maschinen-belegungsplan,1201647	

1974	Universität Köln	Bundesrepublik Deutschland	Köln	CDC Cyber 72	<p>Wiss. Berechnungen; "Die CDC Cyber 76 ist zu diesem Zeitpunkt der leistungsstärkste Computer der Welt mit einer Speicherkapazität von 32.000 Wörtern bei einer Länge von je 60 Bit pro Wort. Für die Übertragung eines Wortes braucht der Rechner 27.5 Nanosekunden. Interaktive Terminals mit einer 300 Baud Transferrate. 200 MB Plattenspeicherkapazität.</p> <p>Regionale Funktion: Bereitstellung von 50% der Rechenkapazität für die neu gegründeten Universitäten in Nordrhein-Westfalen 500 regionale Computer-Nutzer 1000 Benutzer an der Universität Köln"</p>	https://rrzk.uni-koeln.de/das-rrzk/geschichte-rrzk	
1974	Universität Köln	Bundesrepublik Deutschland	Köln	CDC Cyber 76	<p>Wiss. Berechnungen; "Die CDC Cyber 76 ist zu diesem Zeitpunkt der leistungsstärkste Computer der Welt mit einer Speicherkapazität von 32.000 Wörtern bei einer Länge von je 60 Bit pro Wort. Für die Übertragung eines Wortes braucht der Rechner 27.5 Nanosekunden. Interaktive Terminals mit einer 300 Baud Transferrate. 200 MB Plattenspeicherkapazität.</p> <p>Regionale Funktion: Bereitstellung von 50% der Rechenkapazität für die neu gegründeten Universitäten in Nordrhein-Westfalen 500 regionale Computer-Nutzer 1000 Benutzer an der Universität Köln"</p>	https://rrzk.uni-koeln.de/das-rrzk/geschichte-rrzk	
1974	Universität Köln, Institut für angewandte Mathematik	Bundesrepublik Deutschland	Köln	PDP 11	<p>Wiss. Berechnungen; PDP-11 Systeme in mehreren Instituten der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät für besondere Aufgaben</p>	https://rrzk.uni-koeln.de/das-rrzk/geschichte-rrzk	

1974	Universität Köln	Bundesrepublik Deutschland	Köln	PDP 11	Wiss. Berechnungen; PDP-11 Systeme in mehreren Instituten der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät für besondere Aufgaben	https://rrzk.uni-koeln.de/das-rrzk/geschichte-rrzk	
1974	Universität Köln	Bundesrepublik Deutschland	Köln	PDP 11	Wiss. Berechnungen; PDP-11 Systeme in mehreren Instituten der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät für besondere Aufgaben	https://rrzk.uni-koeln.de/das-rrzk/geschichte-rrzk	
1974-01	Bundesanstalt für Bodenforschung	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	Siemens 4004/55	„Sämtliche wissenschaftliche Berechnungen sowie Projekte der Bundesanstalt für Bodenforschung, Dokumentation der Geowissenschaften“ (geplant)	Bundesministerium des Innern (1970), 41	?
1974	TH Darmstadt, FB Informatik	Bundesrepublik Deutschland	Darmstadt	Siemens 4004/151	Wiss. Berechnungen: Informatik; "im Wintersemester 1973/74 gegen die neu verfügbaren 4004/151 ausgetauscht. Die Anlage verfügte über 256 Kilobyte Hauptspeicher und einige Megabyte Festplatte, die von allen Benutzern gemeinsam genutzt wurden. Sie ging im August in Betrieb."	https://www.informatik.tu-darmstadt.de/fb20/50_jahre/Meilensteine.de.jsp	
1975	Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft, Umwelt und Forsten Baden-Württemberg, Datenverarbeitungsstelle	Bundesrepublik Deutschland	Stuttgart	IBM 370/145	Wirt. & Wiss. Berechnungen: Forstwirtschaft & Forstwissenschaft; elektronische Datenverarbeitung für das ganze Ministerium, nicht nur Forst-bezogene Daten werden verarbeitet, sondern auch z.B. die Entlohnung von Arbeitskräften oder die Rückerstattung von Fördermitteln.	Röhner (1982), https://www.gilnet.de/Publikationen/3_39.pdf	
1975	Universität Hamburg	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	Siemens 7755	Neugründung des Instituts für Informatik; Neubau in der Schlüterstraße	Universität Hamburg (2008)	4,3 Mio DM
1975	Bayrische Akademie der Wissenschaften, Leibniz Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	München	CDC Cyber 170	Wiss. Berechnungen	Ex CDA (2016), http://excda.webport.com.au	

1975	Deutsches Patentamt	Bundesrepublik Deutschland	München	?	"Um- und Einbauten im Dienstgebäude München, Zweibrückenstraße 12, zur Unterbringung einer größeren EDV-Anlage: Das Deutsche Patentamt mußte 1975 eine neue EDV-Anlage mit größerer Arbeitsspeicherkapazität anmieten. Die Anmietung war wegen des sich ständig erweiternden Bereichs der Aufgaben, die mit Hilfe der EDV erledigt werden, unerlässlich. Die bisher zur Verfügung stehenden Räume reichten jedoch zur Unterbringung der neuen Datenverarbeitungsanlage nicht aus, da einerseits die Raumhöhe zu gering war und andererseits überlange Leitungsführungen zwischen den einzelnen Geräten zu Störeffekten führen konnten. Es mußten daher umfangreiche Um- und Einbauten im Gebäude des Deutschen Patentamts, Zweibrückenstraße 12, durchgeführt werden. Die Mehrausgabe war unvorhergesehen, da die Notwendigkeit dieser Umbaumaßnahmen bei der Aufstellung des Bundeshaushaltsplans 1975 nicht bekannt war. Sie war zur Erfüllung der Aufgaben des Deutschen Patentamts unabweisbar."	https://dserver.bundestag.de/btd/07/051/0705191.pdf	Gebäude : 105 959,17 DM
1975-01	Bundesanstalt für Materialprüfung	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	Telefunken TR 86	„Technisch-wissenschaftliche Aufgaben“; Nachweis über Benutzung, nicht Anschaffungsdatum	Bundesministerium des Innern (1970); Wagner, Kieper, Rudolphi (1975)	?
1975-01	Bundesanstalt für Materialprüfung	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	Telefunken RA 770	Wiss. Berechnungen: „Simulation von Modellversuchen“; anschaffungsdatum geschätzt	Bundesministerium des Innern (1970)	?
1975	Krankenhaus Spandau	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	IBM 370/125	Gesundheitswesen;	Wehrs (2019), S. 45	
1975	Rudolf-Vircho-Klinikum	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	?	Gesundheitswesen;	Wehrs (2019), S. 45	

1975	Krankenhaus Neuköln	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	?	Gesundheitswesen;	Wehrs (2019), S. 45	
1975	Universitätsklinikum Steglitz	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	?	Gesundheitswesen;	Wehrs (2019), S. 45	
1975-08	Bundesministerium für Justiz, JURIS Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Köln	Siemens 4004/151	<p>Administration: Informationssystem Recht JURIS; dazu widersprüchliche Angaben über den Beginn der Nutzung, Aufbauphase wohl bis 1982, Testphase bis 1984: "Anfang 1975 ergab sich die Notwendigkeit, eine aus Förderungsmitteln beschaffte Siemens-Anlage einer Verwendung in der Bundesverwaltung zuzuführen. Im Zusammenwirken mit dem Bundesrechnungshof fiel aus politisch-pragmatischen Gründen die Entscheidung zugunsten des Siemens-Produktes GOLEM (253).</p> <p>Die ursprüngliche Version von GOLEM ist durch GOLEM 2 ersetzt worden. Die Firma Siemens arbeitet z.Zt. an der Entwicklung eines verbesserten Systems mit Namen CONDOR (Communication in natürlicher Sprache mit dialogorientiertem Retrieval-System).</p> <p>Unterstützt wird GOLEM 2 durch die Programme PARAT und PASSAT.</p> <p>PARAT ist eine eigene Entwicklung des BMJ und prüft den dokumentarischen Überbau auf formale Richtigkeit, übernimmt die Ausfüllung bestimmter Rubriken und zerteilt zusammengesetzte Deskriptoren wie Kalenderdaten und Normbezeichnungen in ihre Bestandteile (254)."; Kernspeicher von 1024 K-Bytes. Als externe Speicherkapazität sind vorhanden: 2 Trommelspeicher 8 Plattenlaufwerke (29 Mio-Bytes-Platten) 8 Magnetbandeinheiten.</p>	Bundesministerium des Innern (1970), 41; Nagelsmeier-Linke, Marlene: Automatisierte juristische Informationssysteme: Gegenwärtiger Stand ihrer Entwicklung und ihre Bedeutung für die Bibliothekarische Praxis, Reprint 2019 Aufl., De Gruyter Saur, K.G. Saur, Berlin 2019, S. 111-122; Fabry/Warnstädt (1976)	

1975-10	Philipps-Universität Marburg/Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Marburg	AEG-Telefunken TR 440	Wiss. Berechnungen; kontinuierlich aufgerüstet; "Zum Teilnehmer-Rechensystem TR440 DP (DP wie Doppelprozessor) gehört der Satellitenrechner TR86S, über den eine Datenstation und Sichtgeräte mit Nadeldruckern betrieben werden. Die TR440/TR86S-Konfiguration zeigt den Ausbaustand Ende 1978, alle Änderungen gegenüber dem Stand vom Ende 1975 sind gekennzeichnet. Der letzte Ausbauschritt erfolgt 1982. So umfasste z. B. der Arbeitsspeicher des TR440 anfangs nur 192 K Wörter à 48 Bit (zuzüglich Typenkennung und Dreierprobe); sein Endausbau auf 256 K Wörter (entspricht 1,5 MB) wird 1978 erreicht"	Backes (2009); HRZ Marburg: Geschichte	9,87 Mio. DM
1976	Regionales Rechenzentrum Erlangen	Bundesrepublik Deutschland	Erlangen	CDC Cyber 172	Verwaltung	Ex CDA (2016), http://excda.webport.com.au	
1976	Bremer Hafen	Bundesrepublik Deutschland	Bremen	Siemens 7748	Wirt. Berechnungen: Hafen, Logistik, Seefahrt; im Nachhinein als "das erste betriebsübergreifende Hafeninformationssystem der Welt" (200) gefeiert; "Geschlossene Lösungen für komplexe Aufgabenstellungen: "Ein typisches Beispiel dafür ist die Datenbank Bremische Häfen, in deren Zentrale ein Siemens-Rechner 7.748 installiert ist. Hier können 90 % aller transportbegleitenden Informationen, wie Schiffsname, Abfahrtszeit, Sendungsbeschreibung, Zielhafen usw. direkt über Datensichtstationen abgerufen werden. Terminaldruckertragen sie automatisch in die verschiedenen Hafenumschlagpapiere ein. Mehr als 100 Seehafen-Spediteure, Umschlagbetriebe, Schiffsmakler, Stauer und Ladungskontrolleure sind über ein verzweigtes Fernverarbeitungsnetz an dieses Realzeitsystem angeschlossen." (1976/77) #maritimewirtschaft	Klose (2009), S. 200	
1976-01	Bundesanstalt für Wasserbau	Bundesrepublik Deutschland	Karlsruhe	Siemens 7760	„Technisch-wissenschaftliche Berechnungen“; zahlreiche Peripheriegeräte wie Plotter, Schnelldrucker und Präzisions-Zeichenanlagen; #maritimewirtschaft	Bundesministerium des Innern (1970), Anlage 1	?

1976	Mannesmann	Bundesrepublik Deutschland	Düsseldorf	IBM 370/168	Wirt. Berechnung: Schwerindustrie; Buchhaltung	https://www.computerwoche.de/a/wie-halten-sie-s-mit-dem-maschinen-belegungsplan,1201647	
1976	Mannesmann	Bundesrepublik Deutschland	Düsseldorf	Univac 1110	Wirt. Berechnung: Schwerindustrie; Buchhaltung	https://www.computerwoche.de/a/wie-halten-sie-s-mit-dem-maschinen-belegungsplan,1201647	
1977	Gemeinsames Gebietsrechenzentrum (GGRZ) Köln	Bundesrepublik Deutschland	Köln	Siemens 7748	Verwaltung	Thießen (2022), S. 64-66; Reinermann et al. (1981), S. 277	
1977	Deilmann-Haniel	Bundesrepublik Deutschland	Dortmund	Siemens 7.722	Ersatz für den Siemens 4004-35, Hauptspeicher wurde im Laufe der Jahre auf 384 KB ausgebaut. Keine weiteren Informationen verfügbar.	Meschede (1987)	?
1977	Umweltbundesamt	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	Siemens 7748	Administration: Umweltdatenbanken U MPLIS, ULIDAT, UFORDAT; Nachweisdatum, nicht Anschaffung	https://www.umweltbundesamt.de/1974?parent=81789#umplis	
1977-03	Bayrische Akademie der Wissenschaften, Leibniz Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	München	CDC Cyber 175	Wiss. Berechnungen; #1	Hegering (2012)	
1977-03	Gemeinsames Gebietsrechenzentrum (GGRZ) Hagen	Bundesrepublik Deutschland	Hagen	Siemens 7760	Verwaltung	Thießen (2022), S. 64-66; Reinermann et al. (1981), S. 277	

1977	Städtische Kliniken Darmstadt	Bundesrepublik Deutschland	Darmstadt	PDP 11/34	Wirt. Berechnungen: Gesundheitswesen; Die Städtischen Kliniken Darmstadt haben ein DV-Konzept realisiert, das sowohl wirtschaftlich als auch organisatorisch allen Anforderungen, die der Krankenhausbetrieb stellt, gerecht wird. Die Wahl fiel auf einen Minicomputer mit dem Datenbank-Verwaltungssystem MUMPS. MUMPS umfasst ein Timesharing-Betriebssystem und eine standardisierte, interaktive Programmiersprache. Als Basis für die Applikations-Software diente KIGST-SYS, ein von der Kirchlichen Gemeinschaftsstelle für elektronische Datenverarbeitung e. V. (Frankfurt/Main) entwickeltes Informationssystem für die Krankenhaus-Administration und das klinisch-chemische Labor. Das wurde nach eigenen Vorstellungen mit Unterstützung des Hardware-Herstellers modifiziert und erweitert. Zeitunkritische Aufgaben wurden an ein regionales Rechenzentrum ausgelagert	[computerwoche.de](https://www.computerwoche.de/a/alternativ-konzept-fuer-die-staedtischen-kliniken-darmstadt-verteilte-intelligenz-mit-subsystemen,1192363)	
1977-07	Bundespresseamt	Bundesrepublik Deutschland	?	Siemens	Administration; Informationssystem, "Er konnte 110.000 verschlagwortete Textdokumente recherchierbar machen. Dabei handelte es sich um die »offiziellen Mitteilungen der Bundesregierung, der einzelnen Ministerien sowie der Parteien und Verbände, aber auch Reden, Interviews und Pressekonferenzen von Politikern« waren abrufbar"	Abschied vorn Palais Schaumburg, in: cuc Zürcher Zeitung, 26.5.1976; Ziegler (2017), S. 220	?
1978	SAP	Bundesrepublik Deutschland	Walldorf	Siemens 7730-2	Basis-Anwendungsentwicklung; 768 k Hauptspeicher, installiert im Bürogebäude der Firma SIXT	Neugart	

1978	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), Geschäftsstelle	Bundesrepublik Deutschland	Bonn	Siemens	Verwaltung; "Die erste Datenbank, die für die DFG in Birlinghoven aufgebaut wurde, war die Gerätedatei mit allen der DFG bekannten Forschungsgeräten, gefolgt von der Vorhabendatei, einer Auflistung aller DFG-geförderten Vorhaben. Ab 1978 verfügte die DFG-Geschäftsstelle über einen eigenen Rechner (von der Firma Siemens). Wegen Kompatibilitätsproblemen der Software dauerte allerdings die Übertragung aller bis dahin in Birlinghoven aufgebauten Dateien zwei Jahre."	https://www.dfg.de/dfg_magazin/aus_der_dfg/geschichte/geschichte_geraetefoerderung/kommission_rechenanlagen/index.html	
1978	Bundesamt für Ernährung und Forstwirtschaft (BEF); Bundesamt für gewerbliche Wirtschaft (BAW)	Bundesrepublik Deutschland	Eschborn	?	Administration; Landwirtschaft; Forstwirtschaft; 1978 weihte es ein gemeinsames Rechenzentrum mit dem Bundesamt für gewerbliche Wirtschaft (BAW) in Eschborn ein. (BArch B 116/74676) Es kann eventuell als ein Pendant zum ORZ des VEB Tierzucht in der DDR gesehen werden.	BArch B 116/74676	
1978	Universität Paderborn, Forschungs- und Entwicklungszentrum für objektivierte Lehr- und Lernverfahren (FEoLL)	Bundesrepublik Deutschland	Paderborn	Univac 1110E	Wiss. Berechnungen; "durch die FEoLL-Auflösung ... dem HRZ zugeführt"	https://digital.ub.uni-paderborn.de/download/pdf/482786	300.000 DM
1978-09	Bayrische Akademie der Wissenschaften, Leibniz Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	München	CDC Cyber 175	Wiss. Berechnungen, #2	Hegering (2012)	

1978-10	Stadtwerke Krefeld AG	Bundesrepublik Deutschland	Krefeld	AEG 80-20/4	Wirt. Berechnung: Energiebranche; Steuerung eines Wasserkraftwerks; "AEG-Telefunken liefert den Rechner (inklusive Software), den Leitstand mit Handsteuerpult, die Niederspannungsschaltanlage und die Befehlssteuerung. Die Prozeß-Hardware umfaßt neben der Zentraleinheit mit 64 KB Kernspeicherkapazität einen 1 MB-Externspeicher, zwei Protokollschreibmaschinen und einen Schnelldrucker."	https://www.computerwoche.de/a/aeg-80-20-automatisiert-wasserwerk,1197164	5 Mio DM
1979	Universität Gießen	Bundesrepublik Deutschland	Gießen	CDC Cyber 174	Wiss. Berechnungen;	MAZ vom 27.2.1986, Gießener Anzeiger vom 21.2.1986, Sonntag-Morgen-Magazin vom 23.2.1986	
1979	Bezirksregierung Braunschweig / Landesverwaltungsamt Hannover	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	Siemens 7748	Administration: Geodäsie; Nachweis, nicht Anschaffung	Bauer (1979), S. 95	
1979	TH Darmstadt, FB Informatik	Bundesrepublik Deutschland	Darmstadt	Siemens 7748	Wiss. Berechnungen: Informatik	Petzold (1985), 283-288	
1979-04	Bundesgesundheitsamt	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	Siemens 7738	Administration; "Arzneimittelwesen, Nahrungsmittelhygiene, medizinische Statistiken, Berechnungen und Auswertungen, Betäubungsmittel-Kontrolle"	https://www.computerwoche.de/a/siemens-7-738-fuers-bundesgesundheitsamt,1192563	?
1979-04	Bundesgesundheitsamt	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	Siemens 7708	Administration; "Datensammlung, Datenvorverarbeitung und Terminalkonzentration"	https://www.computerwoche.de/a/siemens-7-738-fuers-bundesgesundheitsamt,1192563	?

1979-04	Bundesgesundheitsamt	Bundesrepublik Deutschland	West-Berlin	Siemens 7708	Administration; "Datensammlung, Datenvorverarbeitung und Terminalkonzentration"	https://www.computerwoche.de/a/siemens-7-738-fuers-bundesgesundheit-samt,1192563	?
1980	Gesellschaft für Reaktorsicherheit (GRS)	Bundesrepublik Deutschland	München, Garching	Amdahl 470 Original	Wiss. Berechnungen: Kernforschung; "Anfang der Achtziger"; "Taktfrequenz von ca. 35 Megahertz (MHz) und ca. 3 Millionen Fließkommaoperationen pro Sekunde (3 MFlops)"	GRS (2009), 156-157	
1980	Universität Hamburg	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	Siemens 7882	"In den Folgejahren entwickelte sich das Rechenzentrum weiter zum Regionalen Rechenzentrum der Universität Hamburg."	Universität Hamburg (2008)	
1980	SAP	Bundesrepublik Deutschland	Walldorf	IBM 370/148	Software-Entwicklung; Installiert im neuen Bürogebäude	Neugart	
1980	SAP	Bundesrepublik Deutschland	Walldorf	IBM 4341	Software-Entwicklung; 4MB Arbeitsspeicher; ersetzte die IBM 370 und den Siemensrechner	Neugart; SAP	
1980-11	Universität Gießen	Bundesrepublik Deutschland	Gießen	AEG 80-20	Computernetzwerk; Prozessrechner; "Im November 1980 wird ein Netzknoten AEG 80-20 inkl. RJE-Station und 10 Terminals an der Cyber 174 des HRZ Gießen in Betrieb genommen (über eine Standleitung mit 9,6 KBit/s; Konfiguration). Im Zusammenhang damit kommt es zum Einsatz erster PCs: Der Bildschirmcomputer TELECOMP 5200 von AEG-Telefunken (Bild links), ausgestattet mit einer Intel 8080 CPU, 32 KB Speicher und Diskettenlaufwerk, dient neben dem Offline-Einsatz zur Terminalemulation – SIG 51 am TR440 bzw. SGT 3201 an der Cyber 174 – sowie zur Dateiübertragung zu bzw. von diesen Hosts."		

1981	Deilmann-Haniel	Bundesrepublik Deutschland	Dortmund	Siemens 7.536	2-MB-Hauptspeicher. Nach fünf Jahren Betriebszeit der Anlage, der Realisierung von vielen neuen Arbeitsgebieten und dem Anschluß von 14 Terminals machte sich zunehmend eine Überlastung der Anlage bemerkbar, die sich vor allem in erhöhten Antwort- und Wartezeiten ausdrückte.	Meschede (1987)	
1982	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), Geschäftsstelle	Bundesrepublik Deutschland	Bonn	Siemens	Verwaltung;	https://www.dfg.de/dfg_magazin/aus_der_dfg/geschichte/geschichte_geraetefoerderung/kommission_rechenanlagen/index.html	
1982	Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft, Umwelt und Forsten Baden-Württemberg, Datenverarbeitungsstelle	Bundesrepublik Deutschland	Stuttgart	IBM 370/158	Wirt. & Wiss. Berechnungen: Forstwirtschaft & Forstwissenschaft; elektronische Datenverarbeitung für das ganze Ministerium, nicht nur Forst-bezogene Daten werden verarbeitet, sondern auch z. B. die Entlohnung von Arbeitskräften oder die Rückerstattung von Fördermitteln; Online-System für Landesanstalt in Kemnat sowie das Landesamt für Flurbereinigung und Siedlung in Ludwigsburg	Röhner (1982), https://www.gil-net.de/Publikationen/3_39.pdf	
1983	Hamburger Hafen- und Lagerhaus-Aktiengesellschaft (HHLA)	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	?	Wirt. Berechnung: Hafen, Logistik; Datenkommunikationssystem (DAKOSY)	Klose (2009), S. 200	

1983	Universität Paderborn, Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Paderborn	Prime 500	Wiss. Berechnungen	https://digital.ub.uni-paderborn.de/download/pdf/482786	
1983-10	Philipps-Universität Marburg/Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Marburg	Sperry 1100/61	Wiss. Berechnungen; übernommen vom HRZ Frankfurt; vielfältig hochgerüstet	HRZ Marburg: Geschichte	4,4 Mio (2,6 Mio DM nur Rechner)
1984	Goethe Universität Frankfurt	Bundesrepublik Deutschland	Marburg	Sperry 1100/91	Wiss. Berechnungen;	HRZ Marburg: Geschichte	ca. 10 Mio DM
1984	Regionales Rechenzentrum Erlangen	Bundesrepublik Deutschland	Erlangen	CDC Cyber 180/845	Verwaltung	Ex CDA (2016), http://excda.webport.com.au	
1984	Regionales Rechenzentrum Erlangen	Bundesrepublik Deutschland	Erlangen	CDC Cyber 173	Verwaltung	Ex CDA (2016), http://excda.webport.com.au	
1984	Universität Dortmund, Informatik	Bundesrepublik Deutschland	Dortmund	Siemens 7748	Wiss. Berechnungen; Nachweis, nicht Anschaffung	Kriegel (1984)	
1984	Universität Paderborn, Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Paderborn	Univac 1110E	Wiss. Berechnungen; "durch die FEoLL-Auflösung ... dem HRZ zugeführt"	https://digital.ub.uni-paderborn.de/download/pdf/482786	300.000 DM
1984-07	Philipps-Universität Marburg/Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Marburg	IBM 4361	Bildverarbeitung: Bildarchiv	HRZ Marburg: Geschichte	
1984-07	Philipps-Universität Marburg/Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Marburg	DEC VAX 11/750	Wiss. Berechnungen: Grafikrechner	HRZ Marburg: Geschichte	

1985-01	Philipps-Universität Marburg/Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Marburg	IBM 4361	"Allgemeine Nutzung"	HRZ Marburg: Geschichte	
1985-01	Philipps-Universität Marburg/Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Marburg	40x PC	PC-Pool: "Übungsraum mit 267 qm zugewiesen, in dem 40 PCs von HRZ und Informatik"	HRZ Marburg: Geschichte	
1985	Gesellschaft für Reaktorsicherheit (GRS)	Bundesrepublik Deutschland	München, Garching	CDC 205	Wiss. Berechnungen: Kernforschung; "Vom Leibniz-Rechenzentrum der Bayerischen Akademie der Wissenschaften wurde im Jahr 1985 mit einer Control Data CD 205 eine Rechenleistung von ca. 200 MFlops bereitgestellt, die sich um 1990 mit einer Cray XMP 4/32 auf ca. 1,3 Milliarden Flops (1,3 GFlops) steigerte."	GRS (2009), 156-157	
1985	Universität Paderborn, Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Paderborn	Prime 750	Wiss. Berechnungen	https://digital.uni-paderborn.de/download/pdf/482786	
1985	Universität Paderborn, Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Paderborn	Nixdorf Targon 35	Wiss. Berechnungen	https://digital.uni-paderborn.de/download/pdf/482786	
1986	Radio Free Europe / Radio Liberty	Bundesrepublik Deutschland	München	DEC Mini-VAX 725	Büroautomation/Netzwerk: E-Mail	Parta (2022)	
1986	Universität Gießen	Bundesrepublik Deutschland	Gießen	CDC Cyber 180/860	Wiss. Berechnungen; darüber hinaus Versorgung der FH Friedberg, der FH Fulda und der Universität Marburg	MAZ vom 27.2.1986, Gießener Anzeiger vom 21.2.1986, Sonntag-Morgen-Magazin vom 23.2.1986	

1986	Universität Hannover	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	CDC Cyber 180/995	Wiss. Berechnungen; Dualcore	Ex CDA (2016), http://excda.webport.com.au	
1986	Universität Hannover	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	CDC Cyber 180/990	Wiss. Berechnungen	Ex CDA (2016), http://excda.webport.com.au	
1986	Universität Hannover	Bundesrepublik Deutschland	Hannover	CDC Cyber 180/810	Wiss. Berechnungen	Ex CDA (2016), http://excda.webport.com.au	
1986	Universität Stuttgart	Bundesrepublik Deutschland	Stuttgart	Cray-2	Unter der Ägide Lothar Späths angeschafft; seinerzeit der schnellste Supercomputer der Welt; Rechenzentrum eingerichtet in der ehemaligen Mensa/Küche auf dem Campus Vaihingen.	Gugerli/Wichum (2021)	
1986	Universität Paderborn, Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Paderborn	Prime 750	Wiss. Berechnungen; Upgrade der Prime 500	https://digital.ub.uni-paderborn.de/download/pdf/482786	
1986	Gesellschaft für Informationsverarbeitung mbH (GIV), Rechenzentrum der süddeutschen Industrie- und Handelskammern	Bundesrepublik Deutschland	Göppingen	Siemens BS 2000	Wirt. Berechnung; ADABAS, Adressdatenbank, Anwendungen für alle IHKs	Stäbler (2010)	

1986-12	Deilmann-Haniel	Bundesrepublik Deutschland	Dortmund	Siemens 7.560-E	1 Zentraleinheit mit 16-MB-Hauptspeicher 3 Festplatten mit je 420 MB Speicherkapazität 8 Festplatten mit je 378 MB Speicherkapazität 4 Magnetbandstationen 3 Schnelldrucker mit Geschwindigkeiten von 24 000 bis 100 000 Zeilen/Std. 1 integrierter Vorrechner zur Datenfernübertragung	Meschede (1987)	
---------	-----------------	-------------------------------	----------	--------------------	---	-----------------	--

1986-12	Amtsgericht Bayreuth	Bundesrepublik Deutschland	Bayreuth	Siemens Personal Computer MX 2	<p>Administration: Recht; "Als fortgeschrittenstes Bürosystem im Justizbereich arbeitet seit Dezember 1986 SOJUS ("Software-System für Geschäftsstellen und Kanzleien in der Justiz") im Probetrieb am Amtsgericht Bayreuth. Das System wurde von der GMD in Zusammenarbeit mit der Siemens AG und begleitet durch die Bund-/Länder-Kommission für Datenverarbeitung und Rationalisierung</p> <p>in der Justiz entwickelt. Es geht von den Erfahrungen mit dem oben beschriebenen AUGe-System aus und umfaßt über eine einheitliche Benutzeroberfläche neben den Bürofunktionen zur Unterstützung der Eingangs- und Geschäftsstellen bei der Bearbeitung des Verfahrens ein komfortables, besonders für die Erfordernisse der Justiz entwickeltes Textsystem, das die Stamm- und sonstigen Verfahrensdaten wie auch Textbausteine integriert.</p> <p>Die derzeitige Version ist auf dem Siemens Personal Computer MX 2 entwickelt worden; sie ist portierbar auf Bürocomputer mit dem Betriebssystem UNIX. Die jetzige Anwendung erstreckt sich auf Zivilsachen; das Basis-System von SOJUS ist jedoch bereits als Grundlage für weitere Anwendungen in Familiensachen, Vollstreckungssachen und zur Unterstützung der Ge-"</p>	Speyerer Forschungsberichte 58	
1987	Glunz AG	Bundesrepublik Deutschland	Hamm	Siemens BS 2000	Wirt. Berechnungen	Dördelmann (2014)	
1987	IHK Gesellschaft für Informationsverarbeitung mbH	Bundesrepublik Deutschland	Dortmund	?Siemens BS 2000	Wirt. Berechnungen		
1987-07	Philipps-Universität Marburg/Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Marburg	IBM 4381-P13	"Allgemeine Nutzung"; Migration von der IBM 4361	HRZ Marburg: Geschichte	

1988	Bayrische Akademie der Wissenschaften, Leibniz Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	München	Cray-X	Wiss. Berechnungen	Hegering (2012)	
1988	Bayrische Akademie der Wissenschaften, Leibniz Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	München	CDC Cyber 180/995E	Wiss. Berechnungen; #1	Hegering (2012)	
1988	Bayrische Akademie der Wissenschaften, Leibniz Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	München	CDC Cyber 180/995E	Wiss. Berechnungen; #2	Hegering (2012)	
1988	Bayrische Akademie der Wissenschaften, Leibniz Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	München	CDC Cyber 180/995E	Wiss. Berechnungen; #3	Hegering (2012)	
1988	Deutsches Klimarechenzentrum (DKRZ)	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	CDC Cyber 205	Wiss. Berechnungen: Meteorologie	Ex CDA (2016), http://excda.webport.com.au	
1988	Deutsches Klimarechenzentrum (DKRZ)	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	CDC Cyber 180	Wiss. Berechnungen: Meteorologie	Ex CDA (2016), http://excda.webport.com.au	
1989-12	Philipps-Universität Marburg/Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Marburg	CONVEX C230	Wiss. Berechnungen: Vektorrechner in der Chemie	HRZ Marburg: Geschichte	
1990	Gesellschaft für Reaktorsicherheit (GRS)	Bundesrepublik Deutschland	München, Garching	Cray-X/MP	Wiss. Berechnungen: Kernforschung; "Vom Leibniz-Rechenzentrum der Bayerischen Akademie der Wissenschaften ... Bereitgestellt"; " ca. 1,3 Milliarden Flops (1,3 GFlops)"	GRS (2009), 156-157	
1990	Rechenzentrum der Humboldt-Universität zu Berlin	Bundesrepublik Deutschland	Berlin	C40-H von Siemens	Wiss. Berechnungen; Ersatz der ESER-Rechner	https://www.cms.hu-berlin.de/de/ueberblick/geschichte	

1990-03	Philipps-Universität Marburg/Rechenzentrum	Bundesrepublik Deutschland	Marburg	DEC VAX 6000-420		HRZ Marburg: Geschichte	
1990-06	Rechenzentrum der Humboldt-Universität zu Berlin	Bundesrepublik Deutschland	Berlin	CDC Cyber 180/830	Wiss. Berechnungen; "Im Juni 1990 wurde dem RZ eine CYBER 180-830 als gebrauchte Anlage von Control Data kostenlos zur Verfügung gestellt"	https://www.cms.hu-berlin.de/de/ueberblick/geschichte	
1990	Landesversicherungsanstalt/Rechenzentrum Leipzig	Bundesrepublik Deutschland	Leipzig	Siemens	"In nur acht Wochen gelang es, die notwendigen Programme zu schreiben, die pünktlich zum Inkrafttreten des Einigungsvertrages zum Einsatz kamen. Ein Unterfangen solchen Ausmaßes konnte üblicherweise zwischen 12 und 18 Monaten in Anspruch nehmen und auch Siemens gelang es, die neue Hardware fristgerecht und damit ein „Meisterstück“ zu liefern: zum 1.10.1990 löste die Siemens-Anlage das ESER-Modell ab. Die neuen Bundesländer verfügten damit über die für einen computerisierten Sozialstaat westdeutschen Vorbildes notwendigen Kapazitäten"	Kasper (2020); Mrotzeck/Püschel (1997), S. 81	
1991	Westdeutsche Allgemeine Zeitung	Bundesrepublik Deutschland	Essen	Siemens BS 2000	Wirt. Berechnung: Journalismus; Nachweis, nicht Anschaffung	Dördelmann (2014)	
1991	Universität Köln	Bundesrepublik Deutschland	Köln	NEC SX-3/11	Wiss. Berechnungen; "Speicherkapazität von 256 MB (2,7 Nanosekunden/Speicherzykluszeit) und 30 GB Festplattenkapazität als - hauptsächlich von regionalen Nutzern genutzten - Compute-Server."	https://rrzk.uni-koeln.de/das-rrzk/geschichte-rrzk	
1991	Universität Paderborn, Paderborn Center for Parallel Computing	Bundesrepublik Deutschland	Paderborn	Parsytec SuperCluster SC-320	Wiss. Berechnungen; "Speicherkapazität von 256 MB (2,7 Nanosekunden/Speicherzykluszeit) und 30 GB Festplattenkapazität als - hauptsächlich von regionalen Nutzern genutzten - Compute-Server."	https://rrzk.uni-koeln.de/das-rrzk/geschichte-rrzk	
1991-07	Rechenzentrum der Humboldt-Universität zu Berlin	Bundesrepublik Deutschland	Berlin	PC-Saal		https://www.cms.hu-berlin.de/de/ueberblick/geschichte	

1991-08	Rechenzentrum der Humboldt-Universität zu Berlin	Bundesrepublik Deutschland	Berlin	Alliant FX/2800	Wiss. Berechnungen; "Er besaß acht i860 RISC Prozessoren und eine Plattenkapazität von 6 Gbyte."	https://www.cms.hu-berlin.de/de/ueberblick/geschichte	
1993	Rechenzentrum der Humboldt-Universität zu Berlin	Bundesrepublik Deutschland	Berlin	Convex C3820 ES	Wiss. Berechnungen; 6 HP-PA-RISC-Knoten	https://www.cms.hu-berlin.de/de/ueberblick/geschichte	
1995	Hamburger Hafen- und Lagerhaus-Aktiengesellschaft (HHLA)	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	?	Wirt. Berechnung: Hafen, Logistik; Abfertigung im Containerterminal "Burchardkai" setzt als erster Containerterminal der Welt Satelliten-Daten zur genauen Positionierung der Container im Lager ein. Die Zuordnung von Fahrern und Boxen erfolgt automatisch über ein Datensystem.	Neumann (2018), 41	
2009	Gesellschaft für Reaktorsicherheit (GRS)	Bundesrepublik Deutschland	München, Garching	GRS NEC-Cluster	Wiss. Berechnungen: Kernforschung; "1,92 TeraFlops"	GRS (2009), 156-157	
2018	Universität Paderborn, Paderborn Center for Parallel Computing	Bundesrepublik Deutschland	Paderborn	Noctua	Wiss. Berechnungen;	https://blog.hnf.de/50-jahre-universitaet-paderborn/	
2022-03	Deutsches Klimarechenzentrum (DKRZ)	Bundesrepublik Deutschland	Hamburg	BullSequana XH2000	Wiss. Berechnungen: Klima; "Levante"; "14 Milliarden Rechenschritte pro Sekunde schafft der neue Supercomputer in Hamburg. Sein Hauptspeicher umfasst mehr als 800 Terabyte"	https://docs.dkrz.de/doc/levante/index.html	
2022	Universität Paderborn, Paderborn Center for Parallel Computing	Bundesrepublik Deutschland	Paderborn	Noctua 2	Wiss. Berechnungen;	https://blog.hnf.de/50-jahre-universitaet-paderborn/	