

Tabelle 2: Computer in der Kreditwirtschaft der DDR (auszugsweise), 1962–1988. Quelle: Eigene Zusammenstellung Martin Schmitt.

Jahr	Institution	Ort	Typ	Erläuterung	Quelle	Preise
1962	Kreissparkasse Halberstadt	Halberstadt	Robotron R12	Finanziert über einen Rationalisierungskredit; zuvor wurden 2 1/2 neue Stellen geschaffen, die dann als durch die R12 als rationalisiert angegeben wurden; Insgesamt setzten die Sparkassen in der DDR 1962 12 Rechenggeräte R12 ein	Wysocki (1996), S. 402	
1964	DVZ des Ministeriums der Finanzen	Ost-Berlin	Univac 1004	Die Univac 1004 diente als Satellitanlage, sie wurde vmtl. bereits 1964 für das Finanzökonomische Forschungsinstitut angeschafft, aus dem das DVZ hervorging	LAB, C 904-246; BArch, DN1/16993	
1965-12	DVZ des Ministeriums der Finanzen	Ost-Berlin	Univac UCT II	Geliefert Ende Dezember 1965; eröffnet am 26. April 1966 durch Willy Rumpf; erstes RZ eines Verwaltungsorganes in der DDR; das DVZ empfand die Anlage (UCT II) als teuer, weswegen sie nicht nicht für alle Bereiche eingesetzt werden sollte; wurde sie letztlich aber, und zwar für alle Banken, vom Berliner Stadtkontor über die Sparkassen, Volksbanken bis hin zur Landwirtschaftsbank, den Gemeindesteuern, dem Haushaltsplan, inklusive der Stammdaten; Sie war das Arbeitstier der Berliner Finanzorgane	LAB, C 904-246; BArch, DN1/16993	1,2 Millionen MDN /148.000 USD
1965-12	Sparkasse Ost-Berlin, Zweigstelle 5	Ost-Berlin, Rosenfelder Platz	vmtl. UCT II im DVZ	1964 als Beginn der Vorbereitung, danach folgten Musterprojekte; "Als erste Zweigstelle der Sparkasse der Stadt Berlin ging die Zweigstelle 5 am Rosenthaler Platz zur EDV über. Zwei Jahre lang war die Zweigstelle 5 deshalb auch das zentrale Ausbildungsmodell nicht nur für die Mitarbeiter der Sparkasse der Stadt Berlin, sondern auch für leitende Mitarbeiter vieler Sparkassen der DDR"	Sparkasse der Stadt Berlin (1987), o.S.	
1966	DVZ des Ministeriums der Finanzen / Finanzökonomisches Forschungsinstitut	Ost-Berlin	Bull Gamma 10	Zur Berechnung des Staatshaushaltes eingesetzt; "Sehr stolz" war das DVZ darauf, die Gamma 10 so kurzfristig installiert haben, inklusive der "hierfür erforderlichen Programmvorbereitungen"; Den Mitarbeitern sei es gelungen, sich sehr schnell auf die neue Technik einzustellen und dadurch die Plan/Ist-Rechnung Staatshaushalt für das Jahr 1966 zu retten; selbst die Industriepreisreform des Ministeriums der Finanzen konnte damit aufgefangen werden; Genehmigung zum Import wurde erst am 28.01.1966 erteilt	LAB, C 904-246; BArch, DN1/16993; BArch, DN1/13451	

1968	VEB DvF Halle	Halle		Fertigstellung des Gebäudes angeblich bereits im März 1968	
1969	VEB DvF Berlin	Ost-Berlin	R 300	Alle drei Rechner wurden einen Tag vor dem 20. Jahrestag der DDR (6.10.1969) übergeben; Herausforderung war die Umstellung der für die UCT II geschriebenen Programme auf die R300; Zudem fehlten Datenerfassungsgeräte, sodass sich der Produktionsbeginn bis zum 1.2.1970 hinzog; trotzdem waren es die ersten drei R 300 im Datennetzwerke der Finanzorgane	BArch DN 1/17439
1969	VEB DvF Berlin	Ost-Berlin	R 300	Alle drei Rechner wurden einen Tag vor dem 20. Jahrestag der DDR (6.10.1969) übergeben; Herausforderung war die Umstellung der für die UCT II geschriebenen Programme auf die R300; Zudem fehlten Datenerfassungsgeräte, sodass sich der Produktionsbeginn bis zum 1.2.1970 hinzog; trotzdem waren es die ersten drei R 300 im Datennetzwerke der Finanzorgane	BArch DN 1/17439
1969	VEB DvF Berlin	Ost-Berlin	R 300	Alle drei Rechner wurden einen Tag vor dem 20. Jahrestag der DDR (6.10.1969) übergeben; Herausforderung war die Umstellung der für die UCT II geschriebenen Programme auf die R300; Zudem fehlten Datenerfassungsgeräte, sodass sich der Produktionsbeginn bis zum 1.2.1970 hinzog; trotzdem waren es die ersten drei R 300 im Datennetzwerke der Finanzorgane	BArch DN 1/17439
1970	VEB DvF Leipzig	Leipzig	R 300	Laut Plan 30.9.1970, ich bezweifele, dass das so geklappt hat	BArch DN 1/16993-1
1970	VEB DvF Leipzig	Leipzig	R 300	Laut Plan 30.9.1970, ich bezweifele, dass das so geklappt hat	BArch DN 1/16993-1
1970-04	VEB DvF Rostock	Rostock	R 300	Beginn der Produktiveinsatzes	BArch DN 1/17437
1970-04	VEB DvF Schwerin	Schwerin	R 300	Beginn der Produktiveinsatzes	BArch DN 1/17437
1970-04	VEB DvF Dresden	Dresden	R 300	Beginn der Produktiveinsatzes	BArch DN 1/17437
1970-04	VEB DvF Dresden	Dresden	R 300	Beginn der Produktiveinsatzes	BArch DN 1/17437

1971	VEB DvF		R 300	Insgesamt 29 Anlagen bis Ende 1971 installiert	BArch DN 1/17445
1971	VEB DvF		R 300	Insgesamt 29 Anlagen bis Ende 1971 installiert	BArch DN 1/17445
1971	VEB DvF		R 300	Insgesamt 29 Anlagen bis Ende 1971 installiert	BArch DN 1/17445
1971	VEB DvF		R 300	Insgesamt 29 Anlagen bis Ende 1971 installiert	BArch DN 1/17445
1971	VEB DvF		R 300	Insgesamt 29 Anlagen bis Ende 1971 installiert	BArch DN 1/17445
1971	VEB DvF		R 300	Insgesamt 29 Anlagen bis Ende 1971 installiert	BArch DN 1/17445
1971	VEB DvF		R 300	Insgesamt 29 Anlagen bis Ende 1971 installiert	BArch DN 1/17445
1972	VEB DvF		R 300	Insgesamt 34 Anlagen bis Ende 1972 installiert	BArch DN 1/17445
1972	VEB DvF		R 300	Insgesamt 34 Anlagen bis Ende 1972 installiert	BArch DN 1/17445
1972	VEB DvF		R 300	Insgesamt 34 Anlagen bis Ende 1972 installiert	BArch DN 1/17445
1972	VEB DvF Suhl	Suhl	R 300	Insgesamt 34 Anlagen bis Ende 1972 installiert	BArch DN 1/17445; DN 1/17437
1972	VEB DvF Cottbus	Cottbus	R 300	Insgesamt 34 Anlagen bis Ende 1972 installiert	BArch DN 1/17445; DN 1/17437
1972	Hauptpostscheckamt Berlin	Ost-Berlin	R 300	Die Umstellung begann bereits am 1.10.1971; Bis zur Installation der R 300 wurden die Aufträge auf einer Fremdanlage abgearbeitet, wobei hier nicht erwähnt ist, ob es sich bei dieser Fremdanlage um die UCT II oder eine Anlage eines anderen Institutes handelte	BArch DM 3/13922-2
1976	VEB DvF Berlin	Ost-Berlin	R 4000	In kleineren Bezirken wurden R 4000 eingesetzt, in Berlin war er mehr zum Testen da und verdrängte die UCT II	

1976-04	VEB DvF Berlin	Ost-Berlin	EC 1040	Upgrade der Rechner in den großen Bezirksstationen; der Rechner wurde früher geliefert, als die Softwarelösungen zur Verfügung standen; daher mussten auf dem schnellen Folgerechner erst mal die konvertierten Programme des R300 gefahren werden	BArch DN1/20691
1977-02	VEB DvF Karl-Marx-Stadt	Karl-Marx-Stadt	R 4000	Umstellung laut Plan	BArch DN1/20691
1977-10	VEB DvF Halle	Halle	EC 1040	Upgrade der Rechner in den großen Bezirksstationen	BArch DN1/20691
1978-06	VEB DvF Karl-Marx-Stadt	Karl-Marx-Stadt	EC 1040	Upgrade der Rechner in den großen Bezirksstationen	BArch DN1/20691
1978-09	VEB DvF Neubrandenburg	Neubrandenburg	R 4000	Umstellung laut Plan	BArch DN1/20691
1978-10	VEB DvF Suhl	Suhl	R 4000	Umstellung laut Plan	BArch DN1/20691
1979	VEB DvF Berlin	Ost-Berlin	EC 1055		Löwenstein, Bartusch (2017)
1979-02	VEB DvF Berlin	Berli	R 4000	Umstellung laut Plan	BArch DN1/20691
1979-04	VEB DvF Gera	Gera	R 4000	Umstellung laut Plan	BArch DN1/20691
1979-05	VEB DvF Schwerin	Schwerin	R 4000	Umstellung laut Plan	BArch DN1/20691
1979-08	VEB DvF Potsdam	Potsdam	R 4000	Umstellung laut Plan	BArch DN1/20691
1979-10	VEB DvF Cottbus	Cottbus	R 4000	Umstellung laut Plan	BArch DN1/20691
1979-11	VEB DvF Erfurt	Erfurt	R 4000	Umstellung laut Plan	BArch DN1/20691
1980	VEB DvF Frankfurt (Oder)	Frankfurt (Oder)	R 4000		
1980-04	VEB DvF Karl-Marx-Stadt	Karl-Marx-Stadt	R 4000	Umstellung laut Plan	BArch DN1/20691

1980-04	VEB DvF Rostock	Rostock	R 4000	Umstellung laut Plan	BArch DN1/20691
1980-04	VEB DvF Magdeburg	Magdeburg	R 4000	Umstellung laut Plan	BArch DN1/20691
1980-05	VEB DvF Leipzig	Leipzig	R 4000	Umstellung laut Plan	BArch DN1/20691
1980-08	VEB DvF Dresden	Dresden	R 4000	Umstellung laut Plan	BArch DN1/20691
1980-08	VEB DvF Dresden	Dresden	R 4000	Umstellung laut Plan	BArch DN1/20691
1980-12	VEB DvF Halle	Halle	R 4000	Umstellung laut Plan	BArch DN1/20691
1983	VEB DvF Berlin	Ost-Berlin	EC 1056/1055M	Zusammen mit einer Multiplexereinheit als Steuereinheit für bis zu 128 Terminalrechner der Sparkasse der Stadt Berlin (Leipziger Straße 4)	
1987	VEB DvF Berlin	Ost-Berlin	EC 1057	Der letzte Großrechner der DDR	
1990	VEB DvF (DDR-weit)	DDR-Gesamt	3x EC 1057 11x EC-1056 5x EC-1040 12x R4000	Rechnerbestand am Vorabend der Währungsumstellung. Für die Umstellung der 196 Sparkassen auf das neue DV-Anwendungssystem der „Marktwirtschaft“, innerhalb von 24 Monaten, standen 3 Zentral Rechner vom Typ EC-1057, 11 Zentralrechner vom Typ EC-1056/1055.M, 5 Zentralrechner vom Typ EC-1040 sowie 12 Rechner vom Typ R4000 zur Verfügung. 903 periphere Geräte wie Drucker, Lochstreifenleser, Lochkartenleser usw.	Löwenstein, Bartusch (2017)