

Tabelle 5: Computeranschaffung in der Kreditwirtschaft international (auszugsweise), 1948–2015. Quelle: Eigene Zusammenstellung Martin Schmitt.

Jahr	Institution	Land	Ort	Typ	Beschreibung	Quelle	Preis
1948	Cassa de Risparmio delle Provincie Lombarde	Italien	Mailand	IBM 604	Tabelliermaschine zum Einsatz im Backoffice	Maixé-Altés (2018), S. 7	
1953	Crédit Lyonnais	Frankreich	Lyon	Bull Gamma 3	Die erste an eine Bank ausgelieferte Bull Gamma 3; noch kein Computer, sondern ein Elektronenrechner; eingesetzt mit den Lochkartenmaschinen von Bull, die 1951 angeschafft wurden	Neukom (2004), S. 53; Leclerc (1990) S. 5-22; Maixé-Altés (2018), S. 8	
1955	Bank of America	USA	Manlo Park (CA)	IBM 702	Einsatz eines ersten Prototypen für das ERMA-System, as die Bank gemeinsam mit SRI International entwickelte; Ziel war die Automatisierung der Scheckverarbeitung und Kontobuchhaltung; von 1950 bis 1955 wurden Machbarkeitsstudien geschrieben und die Anforderungen ermittelt.	Fisher, McKenney (1993), S. 44–57; Stearns (2011), S. 21	
1956	Schweizerische Bankgesellschaft	Schweiz	Zürich	Univac 120	Als Reaktion auf die steigenden Transaktionsvolumina	Neukom (2004), S. 50–59, S. 50	
1956	Schweizerische Kreditanstalt (SKA)	Schweiz	Zürich	Bull Gamma 3B	Als Reaktion auf die steigenden Transaktionsvolumina; allerdings noch ein Elektronenrechner, kein digitaler Computer; ergänzt von einem IBM Datenübertragungssystem zur Datenerfassung	Neukom, (2004), S. 50–59; Bohnhage (2007), S. 97-98	
1956	First National Bank of South Dakota	USA	Sioux Falls	IBM, eventuell eine IBM 650?	"At the beginning of 1956, First National installed "a new IBM automatic data processing machine — first of its kind in any financial institution in the San Diego area"	Union Bank (2014), o.S.	
1956	Howard Savings Institution	USA	New Jersey	Telefile	Frühes Time-Sharing-System, gemeinsam entwickelt mit Union Dime Savings Bank und Society for Savings of Hartford, Connecticut. Speziell angefertigtes System mit einem transistorierten Universalrechner	Sanders (1963), S. 708–712; Abbate (2001), S. 156	
1957	Banca d'Italia	Italien	Rom	IBM 605 Ramac		IBM-Archiv	
1957	Bank Den Haag	Niederlande	Den Haag		Implementation von elektronischer Verbuchung	Maixé-Altés (2018), o.S.	

1958	Banco di Roma	Italien	Rom	IBM 705	"The 705 was ideal for nonstop processing of huge financial files"	WABW, B 102/321
1958	Lloyds	GB	London	IBM 305 Ramac	Einsatz kleinerer IBM-Computer für die Buchhaltung großer Filialen	Bátiz-Lazo (2018), S. 83, basierend auf Hauspublikation von Llyods von 1971
1958	Finnische Postsparkasse	Finnland	Helsinki	IBM 650	Der erste Computer, der in Finnland installiert und betrieben wurde. Zuvor Gemeinschaftsnutzung mit Schweden, installiert und betreut von Reijo Pukonen; die Fußnoten verweisen leider beide ins Finnische.	Paju, Durnová (2009), o.S; Gram/Rasmussem (2005), S. 41
1958	First National Bank of Boston	USA	Boston	DATAmatic 1000	"first step in a long-range program of automating the whole scope of the Bank's massive record keeping and data processing, and the culmination of more than four years of intensive study and analysis."	Cortada (2006), S. 53
1958	Worcester County National Bank	USA	Worcester, MA	IBM Ramac 305	"first bank to install an IBM Ramac 305 in the Banking Industry (in early 1958) to handle servicing of checking and other customer accounts"	Cortada (2006), S. 53
1958	Caisse d'Épargne de la République et Canton de Genève	Schweiz	Genf	IBM 604	Eingesetzt mit zwei National 2000 (NCR) als integriertes System, das die Bearbeitung der Jahresabschlussbilanz innerhalb von 5 Tagen erlaubte	Maixé-Altés (2018), S. 9
1959	Schweizerische Kreditanstalt (SKA)	Schweiz	Zürich	Gamma ET	Basierend auf den Erfahrungen mit der Bull Gamma 3B stellte die SKA die Kontoführung auf den ersten von Bull hergestellten Computer um	Neukom (2004), S. 55
1959	Schweizerische Bankgesellschaft	Schweiz	Zürich	Univac UCT	Umstellung des Zahlungsverkehrs zwischen der Zürcher Zentrale und den ausländischen Dependancen; 1961 ein Uniservo Magnetbandlesegerät hinzugefügt; bis 1963 Aufbau von insgesamt 12 Rechenzentren mit Univac UCT in der Schweiz.	Neukom (2004), S. 55
1959	Cassa de Risparmio delle Provincie Lombarde	Italien	Mailand	IBM 650		Maixé-Altés (2018), S. 22

1960	Bank of America	USA	San Francisco	GE 100	Insgesamt 32 Computer in zahlreichen Hauptzweigstellen, Das ERMA-System ging erstmals 1960 in den Produktiveinsatz und wurde schließlich bis Ende 1961 in allen Filialen der Bank implementiert; dies relativiert den Vorsprung, der der Bank in der Literatur vor deutschen Instituten zugeschrieben wird, die eher das Datum des ersten Prototypen angeben	Cortada (2006), S. 48
1960	First National Bank of San Jose	USA	San Jose	Burroughs Datatron B220	Scheckverarbeitung; Gemeinsame Nutzung mit der Universität Stanford, die dort einen Kompiler entwickelte	Computers at Stanford Forum (2016), o.S.
1960	Philadelphia Savings Fund Society	USA	Philadelphia	IBM 650 Ramac	Um die Kosten des teuren Systems zu rechtfertigen, mussten neben den Sparguthaben auch weitere Bankbereiche wie die Verarbeitung von Konten mit einbezogen werden	Cortada (2006), S. 53
1961	Schweizerische Kreditanstalt (SKA)	Schweiz	Zürich	Bull Gamma 30	Installation im Zuge des Wechsels des Speichermediums von Lochkarte auf Magnetband; nach Gugerli 2010 wohl erst 1962 geliefert	Neukomm (2004), S. 56; Gugerli (2010) o.S.; Bohnhage (2007), S. 97-98
1961	Barclays	GB	London	IBM 1401	Eröffnung des ersten Datenverarbeitungszentrum in GB	Martin (2012)
1961	Barclays	GB	London	EMIDEC 1100 / ICT 1101	marketingwirksam präsentiert; verbunden mit Magnetbandgeräten von Ampex, Ferranti FR300 Lochstreifenleser und Creed 3000 Lochstreifenstanzer	Barnes (2016), o.S.; Martin (2010), S. 84; Barclays
1961	Monte dei Paschi di Siena	Italien	Siena	Olivetti Elea 9003	"It could run up to three concurrent programs (it was "partitioned"), had the concept of interrupt, and was very fast. It was announced in 1955 and the first production machine shipped in 1960 to a big textile factory. The second one shipped to a major bank and when was retired (in the seventies!) it was donated to a technical school which kept it running for educational purposes."	Cacciari (2015), o.S.
1961	Banco Pinto de Magalhães	Portugal	Porto	Elliott 803-B	Magnetbandeinsatz	Da Silva (2006), Kap. 2
1962	Banco Espírito Santo	Portugal	Lissabon	Univac 1004	Anschaffungsdatum geschätzt	Da Silva (2006), Kap. 2
1962	State Savings Bank	Australien	Victoria	IBM 1401		Green (2011), o.S.

1962	State Savings Bank	Australien	Melbourne	IBM 1401		Green (2011), o.S.
1962	Caja de Pensiones para la Vejez y de Ahorros (CPVA)	Spanien	Barcelona	IBM 1410	Zuvor unternahm der Vorstand Reisen nach Italien, in die Schweiz und zu anderen spanischen Banken	Maixé-Altés (2018), S. 7
1962	Lloyds	GB	London	Burroughs B 270	"Burroughs' first inroad into large-scale computing with the British Banks was via check sorter-readers. Lloyds Bank ordered a Burroughs check sorter-reader in 1960 and followed this up with an order for a Burroughs B270 computer"	Martin (2012b), S. 7
1962	Caixa Geral de Depósitos	Portugal	Lissabon	IBM 1401	"It had 32k memory and it aimed to complement data processing equipment already available at Caixa"	Da Silva (2006), Kap. 2
1963	Spadab	Schweden	Stockholm	Bull Gamma 30	Spadab war die Datenverarbeitungsgesellschaft der schwedischen Sparkassen, die in Stockholm das erste Rechenzentrum gründeten.; kurz darauf folgte ein weiteres in Göteborg. Ende 1963 nutzten bereits 16 Sparkassen das Stockholmer und 15 das Göteborger Rechenzentrum	IBM-Archiv
1963	Banco Totta-Aliança	Portugal	Lissabon	?		Da Silva (2006), Kap. 2
1963	Banque régionale d'escompte et de dépôts (BRED)	Frankreich	Paris	IBM 1401	"The IBM 1401 offered new media for data, tapes and magnetic disks (8Kb memory). 10 years after the purchase of this computer, punched cards were replaced by 5,000 tapes and 150 magnetic disks"	Wikipedia (2020)
1964	Gosbank - Staatsbank der UDSSR	Sowjetunion	Moskau	Ural-4	Erprobung mit dem Computer zum Aufbau eines Rechenzentrums; erstellen von Bilanzen, Kreditplänen und statistischer Rechenschaftsberichte	Rechentechnik (2/1964), S. 2
1964	Erste Österreichische Sparkasse	Österreich	Wien	Bull Gamma 30	Datenverarbeitung der 60.000 Kontokorrent-Konten, 580.000 Sparkonten und 28.000 Kleindarlehn, Kaufkredit und Darlehenskonten; Zudem Buchhaltung, Daueraufträge, Mahnwesen, Kontenabschluss, Zinsrechnung	BArch DN 1/17440-2
1964	Lloyds	GB	London	IBM 1401/1405	Ersetzten die IBM 305	Bátiz-Lazo (2018), S. 83
1964	Lloyds	GB	London	IBM 1460	Einsatz im Clearing Center	Bátiz-Lazo (2018), S. 83
1964	Lloyds	GB	London	IBM 1460		Bátiz-Lazo (2018), S. 83

1965	Bankers Data Processing, Inc.	USA	Boston	Burroughs B 300	Ziel, damit die 18 Institute mit 44 Zweigstellen und rund 500.000 Kunden zu versorgen; "At the time, the Bankers Data Processing's system was claimed to be not only the first bureau service for savings institutions but also the largest of its kind ordered or installed anywhere in the world"	Bátiz-Lazo (2009); WABW, B 102/612
1965	Bankers Data Processing, Inc.	USA	Boston	Burroughs B 300	Ziel, damit die 18 Institute mit 44 Zweigstellen und rund 500.000 Kunden zu versorgen; "At the time, the Bankers Data Processing's system was claimed to be not only the first bureau service for savings institutions but also the largest of its kind ordered or installed anywhere in the world"	WABW, B 102/612
1965	Bankers Data Processing, Inc.	USA	Boston	Burroughs B 300	Ziel, damit die 18 Institute mit 44 Zweigstellen und rund 500.000 Kunden zu versorgen; "At the time, the Bankers Data Processing's system was claimed to be not only the first bureau service for savings institutions but also the largest of its kind ordered or installed anywhere in the world"	WABW, B 102/612
1965	Bankers Data Processing, Inc.	USA	Boston	Burroughs B 300	Ziel, damit die 18 Institute mit 44 Zweigstellen und rund 500.000 Kunden zu versorgen; "At the time, the Bankers Data Processing's system was claimed to be not only the first bureau service for savings institutions but also the largest of its kind ordered or installed anywhere in the world"	WABW, B 102/612
1965	Schweizerische Bankgesellschaft	Schweiz	Zürich	Univac 492	Univac 492 waren Real-Time Systeme, die den Kern der DV-Arbeit in der SBG ausmachten	Neukom (2004); BStU, MfS - AIM 141/88, Teil II
1965	Schweizerische Bankgesellschaft	Schweiz	Genf	Univac 492	Univac 492 waren Real-Time Systeme, die den Kern der DV-Arbeit in der SBG ausmachten	Neukom (2004); BStU, MfS - AIM 141/88, Teil II
1965	Schweizerische Bankgesellschaft	Schweiz	Zürich u.a.	Univac 1050	In Zürich, Lugano, Lausanne, Bern, St. Gallen und Basel wurden nachfolgend kleinere Zentren mit Univac 1050/UCT ausgestattet	BStU, MfS - AIM 141/88, Teil II

1965	Polnische Staatsbank	Polen	Warschau	NCR 315	Geplante Lieferung für Frühjahr 1965; Installation im Herbst 1965; erste Übernahme von Projekten im Dezember 1965; Ausstattung: Zentraleinheit, 2x Magnetbandeinheiten, 4 x CRAM, Lochstreifenleser, Lochkartenleser, Lochstreifenstanzer, Schnelldrucker	BArch DN 6/3318
1965	Polnische Staatsbank	Polen	Warschau	Sam 41	Geplante Lieferung für Frühjahr 1965; Installation im Herbst 1965; erste Übernahme von Projekten im Dezember 1965; Ausstattung: Zentraleinheit, 2x Magnetbandeinheiten, 4 x CRAM, Lochstreifenleser, Lochkartenleser, Lochstreifenstanzer, Schnelldrucker	BArch DN 6/3319
1965	Banco Lisboa & Açores	Portugal	Lissabon	IBM 360	"well before any other universities and other organisations in [Portugal] had similar machines [...] the bank installed terminals connected to the mainframe. Thus Banco Lisboa & Açores became the first Portuguese banking institution to use computers to check an account's position from the bank's front desks. In each of the covered branches, clients could handle their operations, independent from which branch the account was allocated to"	Da Silva (2006), S. 98-99
1965	Banco Português do Atlântico	Portugal	Porto	UNIVAC	"Banco Português do Atlântico created two data processing centres, one in Porto, one in Lisbon, acquiring a UNIVAC computer in 1965"	Da Silva (2006), Kap. 2
1965	Banco Português do Atlântico	Portugal	Lissabon	UNIVAC	"Banco Português do Atlântico created two data processing centres, one in Porto, one in Lisbon, acquiring a UNIVAC computer in 1965"	Da Silva (2006), Kap. 2
1965-04	Rechenzentrum von Sparkassen	USA	New York	NCR 315	Online-System: Schaltermaschinen NCR 42 über Telefonkabel	Zeitschrift für das gesamte Kreditwesen (7/1965), S. 277
1965	American National Bank	USA	Chicago	IBM 360		Yost (2017), o.S.
1965	Midlands Bank	GB	London	Burroughs B 370	Mit 10 Schecksortierern/lesern verbunden	Martin (2012b), S. 7

1965	La Caixa	Spanien	Barcelona	IBM 360-30	Geliefert 1965, kombiniert mit IBM 1062 Schalterterminals für die Online-Bearbeitung des Schalterverkehrs; das System ging im Januar 1967 online und verarbeitete alle 270.000 Konten der Sparkasse, während "logisch" die IBM 1410 weiterhin Batch-Processing anbot; bis 1978 alle 547 Zweigstellen angeschlossen	Maixé-Altés (2018), S. 22
1966	Bank of America	USA	New York	IBM 360	eine mehrerer US-Großbanken, die 1966 die IBM 360 installierten	Stearns (2011), S. 25.
1967	HSBC	GB	Hong Kong	IBM 360	Angeschafft nach einer Reise des Geschäftsführers von HSBC in die USA, wo ihn der Computereinsatz beeindruckte und er mithalten wollte	Bátiz-Lazo, Smith (2016)
1967	Schweizerische Kreditanstalt (SKA)	Schweiz	Zürich	IBM 360/40	Ersetzte die Bull Gamma 3B; als ihr größter Vorteil wurde der magnetische Speicher angesehen, um die großen Datenmengen zu bewältigen, die im Bankwesen anfielen	Neukom (2004), S. 54
1967-01	Kantonalbank Luzern	Schweiz	Luzern	IBM 360	Anschaffung im Januar; angeblich erste Bank Europas mit Echtzeitverarbeitung	Zeitschrift für das gesamte Kreditwesen (6/1967), S. 4–5
1967	„Bikuben“-Sparkasse	Dänemark	Kopenhagen	IBM 360/40	Anschluß von Schaltermaschinen IBM 1062	Internationales Institut der Sparkassen (1967), S. 11
1968	Staatsbank der CSSR	CSSR	Prag	?	Aufbau zweier Rechenzentren in Prag und Bratislava, paralleler Aufbau von Datenerfassungsstellen im Land; produktiver Einsatz auch zu analytischen und statistischen Zwecken erst ab 1974; eventuell Einsatz der Univac 9400	Kunert, Novotny (2008), 112-113
1968	Staatsbank der CSSR	CSSR	Bratislava	?	Aufbau zweier Rechenzentren in Prag und Bratislava, paralleler Aufbau von Datenerfassungsstellen im Land; produktiver Einsatz auch zu analytischen und statistischen Zwecken erst ab 1974; eventuell Einsatz der Univac 9400	Kunert, Novotny (2008), 112-113
1968	Französische Staatsbank	Frankreich	Paris	Univac 1108		Geißler (1968), o.S.

1968	Französische Staatsbank	Frankreich	Paris	Univac 1108		Geißler (1968), o.S.
1968	Französische Staatsbank	Frankreich	Paris	Univac 1108		Geißler (1968), o.S.
1968	Französische Staatsbank	Frankreich	Paris	Univac 1108		Geißler (1968), o.S.
1968	Southern California First National	USA	San Diego	?	"only bank in the United States with a fully integrated management information system using third-generation computers, and the first in the country to install an online computer display system that streamlined stock transactions"	Union Bank (2014), o.S.
1968	Banco Borges & Irmão	Portugal	Porto	IBM 360		Da Silva (2006), Kap. 2
1968	Banco Borges & Irmão	Portugal	Lissabon	IBM 360		Da Silva (2006), Kap. 2
1968	Banco Espírito Santo	Portugal	Lissabon	IBM 360		Da Silva (2006), Kap. 2
1968	Lloyds	GB	London	IBM 3980		Bátiz-Lazo (2018), S. 85
1968	Lloyds	GB	London	IBM 360		Bátiz-Lazo (2018), S. 85
1968	Lloyds	GB	London	IBM 3980		Bátiz-Lazo (2018), S. 85
1968	Lloyds	GB	London	IBM 360		Bátiz-Lazo (2018), S. 85
1968	Lloyds	GB	Bristol	IBM 3980		Bátiz-Lazo (2018), S. 85
1968	Lloyds	GB	Bristol	IBM 360		Bátiz-Lazo (2018), S. 85
1968	Lloyds	GB	Birmingham	IBM 3980		Bátiz-Lazo (2018), S. 85
1968	Lloyds	GB	Birmingham	IBM 360		Bátiz-Lazo (2018), S. 85
1969	Schweizerische Bankgesellschaft	Schweiz	Zürich	Univac 494	Ersetzten die Univac 492 Systeme	Egger (2014), 48
1969	Banco Comercial de Angola	Portugal (Angola)	Luanda	?		Da Silva (2006), Kap. 2
1969	Banco de Crédito Comercial e Industrial	Portugal (Angola)	Luanda	?		Da Silva (2006), Kap. 2

1969	Schweizerische Kreditanstalt (SKA)	Schweiz	Zürich	IBM 360/50	Upgrade		Neukom (2004), S. 54	
1970	Schweizerische Bankgesellschaft	Schweiz	Genf	Univac 494	Ersetzten die Univac 492 Systeme		Egger (2014), 48	
1970	Gosbank - Staatsbank der UDSSR	Sowjetunion	Moskau	Ural-14	die Ural-14 entsprach von der Leistung etwa der IBM 360/25; Anschaffungsdatum lag vermutlich schon im Jahr 1969		BStU, MfS - AIM 141/88 - Teil II/1	
1970	Gosbank - Staatsbank der UDSSR	Sowjetunion	Moskau	Ural-14	die Ural-14 entsprach von der Leistung etwa der IBM 360/25; Anschaffungsdatum lag vermutlich schon im Jahr 1969		BStU, MfS - AIM 141/88 - Teil II/1	
1970	Gosbank - Staatsbank der UDSSR	Sowjetunion	Moskau	BANK	Spezialanfertigung für die Gosbank: Ein Dispatcherpult für die Massendatenverarbeitung, mit dem die Peripherie gesteuert werden konnte		BStU, MfS - AIM 141/88 - Teil II/1	
1970	Gosbank gemeinsam mit den Sparkassen	Sowjetunion	Leningrad	GE 600	Im Bezirk Leningrad führte die Gosbank ein Pilotprojekt mit einer GE 600 durch, bei der einerseits die Sparkassen im On-line-Betrieb etwa 30-50 Schaltermaschinen anschließen konnten, gleichzeitig aber die Staatsbank die Zahlungen kontrollieren konnte		BStU, MfS - AIM 141/88 - Teil II/2	
1970	Zuger Kantonalbank	Schweiz	Zug	NCR Century 100	1967 bestellt; verarbeitete den gesamten Spar- und Kontokorrentverkehr der Bank; angeschafft wegen der gestiegenen Personalkosten im Kundenverkehr; massive Probleme bei der Installation der Anlage, die nicht zuverlässig arbeitete		Speck (2017), S. 147	700.000 Franken
1970	Hypothekarbank Lenzburg	Schweiz	Lenzburg	NCR Century 100	Bei der Hypi übernahm die NCR Century etwa 250.000 Buchungen im Jahr auf rund 40.000 Konten		Furter (2018), S. 67-72	833.330 Franken + Umbau

1971	Schwedische Sparkassen	Schweden	Stockholm u.a.	Datsaab D5	Erste Lieferung im Dezember 1971; bis Ende 1973 kamen 6.000 Kassenterminals und 2.500 D5 / 20-Minicomputern hinzu; "es war zu dieser Zeit eine der größten Terminalanlagen der Welt. In einem ersten Schritt wurden alle Transaktionen auf einer Kassette vor Ort in der Bankfiliale aufgezeichnet, wobei die nächtlichen Updates auf der Zentralbank der Bank durchgeführt wurden. Im zweiten Schritt wurde das erste Online-Netzwerk mit Echtzeit-Registrierung aufgebaut, dann eines der weltweit größten Datennetzwerke mit zeitgemäßer analoger Kommunikation und 4800 bps"; bis in die 1990er-Jahre im Einsatz	Saab (2017)
1972	Handelsbank der CSSR	CSSR	Prag	Univac 90/60, Univac 9580, Univac 9400	Anschaffungsdatum geschätzt	Brüll (2008), S. 33
1972	Schweizerische Kreditanstalt (SKA)	Schweiz	Zürich	IBM 370		
1972	Banco Espírito Santo	Portugal	Lissabon	IBM 370	"creation [...] of a Data Processing Centre in a separate facility, centralising all computing operations and resources"; die Konkurrenten hingegen verschoben die Anschaffung teilweise wegen der Revolution 1974	Da Silva (2006), Kap. 2
1972	La Caixa	Spanien	Barcelona	IBM 370	Anschaffungsdatum geschätzt; Kombiniert mit 2970 Schalterterminals; ermöglichte den Anschluss aller Zweigstellen in Katalonien an das Online-System der Caixa	Maixé-Altés (2018), S. 22
1972	Bulgarische Nationalbank	Bulgarien	Sofia	Univac 1100	Anschaffungsdatum geschätzt; Multiprozessor-System	Brüll (2008), o.S.
1973	Schweizerische Bankgesellschaft	Schweiz	Zürich	CDC	Krachend gescheitertes Projekt, ein Informationssystem aufzubauen	Gugerli (2018), o.S.; Gugerli (2010), o.S.

1978	Zuger Kantonalbank	Schweiz	Zug	UNIVAC 90/80	Ersetzte das NCR-System; Online-System, das aber ebenfalls immer wieder Probleme im Betrieb hatte: Im Sommer 1982 führte ein Ausfall des Systems zu großen Verärgerungen bei der Kundschaft; Die Bank wechselte daraufhin zu IBM	Speck (2017), S. 147	
1979	Kantonalbank Schwyz	Schweiz	Schwyz	NCR V-8590	Real-Time-System mit 58 Arbeitsplätze in insgesamt 21 Filialen; löste die NCR Century 201 ab; Kantonalbank von Uri, die über keine eigene EDV-Anlage verfügte, ebenfalls an dieses System angeschlossen	Computerwoche (1979), o.S.	
1980	La Caixa	Spanien	Barcelona	IBM 3090	Anschaffungsdatum geschätzt	Maixé-Altés (2018), S. 22	
1980-12	Staatsbank der CSSR	CSSR	Bratislava	EC-1040	"Der 50. Robotron-Rechner EC 1040 für die CSSR ist am Donnerstag in Bratislava übergeben worden. Die Jubiläumsanlage aus der ESER- Reihe dient dem rationelleren Arbeitsablauf in der Sparkassen- Zentrale der slowakischen Hauptstadt"	Berliner Zeitung (1980), S. 1	
1989	Hibernia National Bank	USA	New Orleans (LA)	IBM	Übernahme aller IT-Dienstleistung der Bank durch IBM	Yost (2017), o.S.	
1991	Commerce Bancshares	USA	?	IBM		Yost (2017), o.S.	
1991	First American National Bank of Nashville	USA	Nashville	IBM		Yost (2017), o.S.	
2000	Bank of Scotland	GB	?	IBM	"ten-year, \$1 billion contract to manage and operate the Bank's IT-infrastructure"	IBM-Archiv	1 Mrd. \$ / 10 Jahre
2000	Westpac Banking Corporation	USA	?	IBM	"Westpac Banking Corporation selects IBM to supply its IT services for the next ten years in a \$2.3 billion agreement"	IBM-Archiv	2,3 Mrd. \$ / 10 Jahre
2015	Capital One	USA	?	AWS (Amazon)		Yost (2017), S. 267	