

# Quellen- und Literaturverzeichnis

---

## Archive

### Archiv der sozialen Demokratie, Bonn

**Bestand 5 DPAG, Deutsche Postgewerkschaft (DPG), Hauptvorstand,**  
Ordner 100582, Vorstandsbereich, Privatisierung Post- und Fernmeldewesen.

### Bundesarchiv, Koblenz

**Bestand B 257, Bundesministerium für Post und Telekommunikation,**  
Ordner 31998, Unternehmenspolitik – Sonstiges.  
Ordner 2051, Einführung von Bildschirmtext (BTX).

### Bestand B 102, Bundesministerium für Wirtschaft

Ordner 196034, Referat IV A4, Nachrichtentechnische und Datenverarbeitungs-  
Industrie, Bd. 17 (10.1977 – 06.1978).

## Ausgewertete Zeitungen und Zeitschriften

adl-nachrichten (Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft für Elektronische Datenverarbeitung und Lochkartentechnik)

Computerwoche

Die Datenschleuder

DIE ZEIT

mc – Die Mikrocomputer-Zeitschrift

SPIEGEL

taz

## Audio- und Videodokumente

Badham, John, Spielfilm WarGames, 108 Minuten, USA 1983.

Holland, Wau, Geschichte des CCC und des Hackertums in Deutschland. Vortrag, gehalten auf dem Chaos Communication Congress am 27. 12. 1998 in Berlin, Audioaufzeichnung [ftp://ftp.ccc.de/congress/1998/doku/mp3/geschichte\\_des\\_ccc\\_und\\_des\\_hackertums\\_in\\_deutschland.mp3](ftp://ftp.ccc.de/congress/1998/doku/mp3/geschichte_des_ccc_und_des_hackertums_in_deutschland.mp3) (08.07.2019).

Korruhn, Wolfgang, Ulrich Jochimsen, der Mann, der sich mit der Post anlegt, TV-Dokumentation in der Sendereihe Kraftproben, gesendet in der ARD am Freitag, 08.12.1978, 21.40.

Pritlove, Tim, Podcast mit Klaus Schleisiek/Jochen Büttner/Wolf Gevert, Chaoradio Express 77, veröffentlicht am 05.03.2008, <https://cre.fm/cre077-tuwat-txt> (13.01.2021).

Sadofsky, Jason Scott, Dokumentationsreihe BBS: The Documentary, 8 Episoden, USA 2005.

## Rechtsdokumente

### Gerichtsurteile

Bundesverwaltungsgericht, Rundfunkgebührenurteil vom 15.03.1968, BVerwGE 29, 214.

Bundesverfassungsgericht, Beschluss des Bundesverfassungsgerichtes über die Zulässigkeit von Postgebühren vom 24. Februar 1970, BVerfGE 28, 66.

Bundesverfassungsgericht, Beschluss des Bundesverfassungsgerichtes zur Direktrufverordnung vom 12.10.1977, BVerfGE 46, 120.

Reichsgerichts, Erkenntnis des Reichsgerichts über die Eigenschaften der Reichsfernsprechanlagen als öffentliche Telegraphenanstalten im Sinne des Gesetzes, Entscheidungen des Reichsgerichts 19 (1889), S. 55.

### Gesetze und Verordnungen

Gesetz über das Telegraphenwesen des Deutschen Reichs von 1892, in: Deutsches Reichsgesetzblatt 1892, Nr. 21, S. 467 – 470.

Gesetz, betreffend die Abänderung des Gesetzes über das Telegraphenwesen des Deutschen Reichs vom 7. März 1908, in: Deutsches Reichsgesetzblatt 1908, Nr. 13, S. 79-80.

Reichspostfinanzgesetz vom 24.03.1924, in: Reichsgesetzblatt Teil 1, 1924, S. 287-290.

Verordnung zum Schutze des Funkverkehrs vom 8. März 1924, abgedruckt in: Lerg, Rundfunkpolitik in der Weimarer Republik, S. 101-103.

Gesetz über Fernmeldeanlagen vom 03.12.1927, in: Reichsgesetzblatt Teil 1, 1928, S. 8.

Gesetz zur Vereinfachung und Verbilligung der Verwaltung vom 27. Februar 1934, in: Reichsgesetzblatt Teil 1, 1934, S. 130.

Kontrollratsgesetz Nr. 25, Regelung und Überwachung der naturwissenschaftlicher Forschung 1946.

- Gesetz über die Verwaltung der Deutschen Bundespost (Postverwaltungsgesetz) vom 24. Juli 1953, in: Bundesgesetzblatt Teil 1, 1953, S. 676-683.
- Verordnung über das öffentliche Direktrufnetz für die Übertragung digitaler Nachrichten (DirRufV) vom 24.06.1974, in: Bundesgesetzblatt Teil 1, 1974, S. 1325-1388.
- Zweites Gesetz zur Bekämpfung der Wirtschaftskriminalität (2. WiKG) vom 15.05.1986, in: Bundesgesetzblatt Teil 1, 1986, S. 721-729.

## Onlinedokumente

- Barlow, John Perry, A Declaration of the Independence of Cyberspace (1996), <https://www.eff.org/de/cyberspace-independence> (13.1.2021).
- Ben Segal, A Short History of Internet Protocols at CERN (1995) <http://ben.web.cern.ch/ben/TCPHIST.html> (13.1.2021).
- Bundesregierung, Protokoll der 146. Kabinettsitzung am Mittwoch, dem 26. September 1979, TOP 4, in: Kabinettsprotokolle Online, [www.bundesarchiv.de/cocoon/barch/0/k/k1979k/kap1\\_1/kap2\\_42/index.html](http://www.bundesarchiv.de/cocoon/barch/0/k/k1979k/kap1_1/kap2_42/index.html) (13.1.2021).
- Bundesregierung, Protokoll der 26. Kabinettsitzung am 13. Mai 1981, in: Kabinettsprotokolle Online, [https://www.bundesarchiv.de/cocoon/barch/0000/k/k1981k/kap1\\_1/kap2\\_20/index.html](https://www.bundesarchiv.de/cocoon/barch/0000/k/k1981k/kap1_1/kap2_20/index.html) (13.1.2021).
- Bundesregierung, Protokoll der 32. Kabinettsitzung der 3. Regierung Schmidt/Genscher am 24. Juni 1981, in: Kabinettsprotokolle Online, [www.bundesarchiv.de/cocoon/barch/00/k/k1981k/kap1\\_1/kap2\\_26/index.html](http://www.bundesarchiv.de/cocoon/barch/00/k/k1981k/kap1_1/kap2_26/index.html) (13.1.2021).
- Bülow, Rolf, Hölle 17 – Treffpunkt der neuen Computerindustrie. Die Geschichte der CeBIT (2015), <https://zeitgeschichte-online.de/kommentar/holle-17-treffpunkt-der-neuen-computerindustrie> (13.1.2021).
- Schleisiek, Klaus, Protokoll TUWAT Computerfriektreffen Berlin 12.09.1981 [im Original: 12.09.1981], <https://berlin.ccc.de/~tim/tmp/tuwat-protokoll.pdf> (13.1.2021).
- Schleisiek, Klaus, Thesenpapier zum münchener Treffen, Hamburg, 17.10.1981, <https://berlin.ccc.de/~tim/tmp/tuwat-protokoll.pdf> (13.1.2021).
- Schrotzki, Reinhard, Der CLINCH-Laden, [www.schrotzki.net/texte/eigene/clinch/clinich\\_1.php3](http://www.schrotzki.net/texte/eigene/clinch/clinich_1.php3) (9.7.2019).
- Zorn, Werner, Zum 30. Jahrestag der 1. deutschen Internet E-Mail vom 03. August 1984 (2014), <https://www.informatik.kit.edu/downloads/zu-30JahreInternet-EMail-V01-28Jul2014.pdf> (13.1.2021).
- Christensen, Ward/Suess, Randy, The Birth of the BBS (1989), <https://www.chinet.com/html/cbbs.html> (13.1.2021).

## Oral History Interviews

- Thomas Haigh, Oral History Interview mit Charles Bachmann, Tucson 25.-26.09.2004, ACM Oral History Interviews, Interview No. 2, <https://dl.acm.org/citation.cfm?doi=1141880.1141882> (13.1.2021).

- Andrew L. Russell, Oral-History Interview mit Charles Bachman, Boston 9.4.2011, IEEE History Center, [https://ethw.org/Oral-History:Charles\\_Bachman](https://ethw.org/Oral-History:Charles_Bachman) (13.1.2021).
- Nebeker, Frederik, Oral History Interview mit Karl Ganzhorn, Sindelfingen, 2.9.1994, IEEE History Center, [https://ethw.org/Oral-History:Karl\\_Ganzhorn](https://ethw.org/Oral-History:Karl_Ganzhorn) (13.1.2021).
- James L. Pelkey, Oral History Interview mit Lawrence G. »Larry« Roberts, Burlingame, California Juni 1988, Computer History Museum, <https://www.computerhistory.org/collections/catalog/102746626> (13.1.2021).
- Hardy, Ann/Johnson, Luanne, Oral History Interview mit LaRoy Tymes, Cameron Park, California 11.06.2004, Computer History Museum, <https://www.computerhistory.org/collections/catalog/102657988> (13.1.2021).

## Gedruckte Quellen und Literatur

- Abbate, Janet, *Inventing the Internet*, Cambridge, Mass. 1999.
- Abbate, Janet, *Privatizing the Internet. Competing Visions and Chaotic Events, 1987-1995*, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 32 (2010), H. 1, S. 10-22.
- Abbate, Janet, *What and where is the Internet? (Re)defining Internet histories*, in: *Internet Histories* 1 (2017), S. 8-14.
- Abelshäuser, Werner *Nach dem Wirtschaftswunder. Der Gewerkschafter, Politiker und Unternehmer Hans Matthöfer*, Bonn 2009.
- Ammann, Thomas/Lehnhardt, Matthias, *Die Hacker sind unter uns. Heimliche Streifzüge durch die Datennetze*, München 1985.
- Arnold, Franz, *Die künftige Entwicklung der öffentlichen Fernmeldenetze in der Bundesrepublik Deutschland und ihre Auswirkungen auf den Benutzer*, Hamburg 1984.
- Arthur D. Little International, *Management des geordneten Wandels*, Wiesbaden 1988.
- Assimakopoulos, Dimitris/Marschan-Piekkari, Rebecca/Macdonald, Stuart, *ESPRIT. Europe's Response to US and Japanese Domination in Information Technology*, in: Richard Coopey (Hg.), *Information technology policy. An international history*, Oxford 2004, S. 247-261.
- Astrahan Morton M./Jacobs, John F., *History of the Design of the SAGE Computer-The AN/FSQ-7*, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 5 (1983), S. 340-349.
- Aumann, Philipp, *Mode und Methode. Die Kybernetik in der Bundesrepublik Deutschland*, Göttingen 2009.
- Bähr, Johannes, *Die amerikanische Herausforderung. Anfänge der Technologiepolitik in der Bundesrepublik Deutschland*, in: *Archiv für Sozialgeschichte* 35 (1995), S. 115-130.
- Bähr, Johannes, *Werner von Siemens 1816-1892. Eine Biografie*, München 2016.
- Bähr, Johannes/Erker, Paul, *Bosch. Geschichte eines Weltunternehmens*, München 2013.
- Banks, Michael A., *On the way to the web. The secret history of the internet and its founders*, Berkeley 2012.
- Bardini, Thierry, *Bootstrapping. Douglas Engelbart, coevolution, and the origins of personal computing*, Stanford, Calif. 2000.

- Bardini, Thierry/Horvath, August T., The Social Construction of the Personal Computer User, in: *Journal of Communication* 45 (1995), H. 3, S. 40-66.
- Bätjer, Klaus, Zum richtigen Verständnis der Kernindustrie. 66 Erwidernungen; Kritik des Reklamehefts »66 Fragen, 66 Antworten: Zum besseren Verständnis der Kernenergie«, Berlin 1975.
- Bausch, Hans, Rundfunkpolitik nach 1945. Erster Teil: 1945-1962, München 1980.
- Bausch, Hans, Rundfunkpolitik nach 1945. Zweiter Teil: 1963-1980, München 1980.
- BDZV (Hg.), Zeitung und neue Medien. Materialien zur aktuellen Diskussion, Bonn 1981,
- Beere, M./Sullivan, N., TYMNET. A Serendipitous Evolution, in: *IEEE Transactions on Communications* 20 (1972), S. 511-515.
- Berg, Christian, Heinz Nixdorf. Eine Biographie, Paderborn 2016.
- Bergin, T. J., The Origins of Word Processing Software for Personal Computers. 1976-1985, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 28 (2006), H. 4, S. 32-47.
- Bergin, T. J., The Proliferation and Consolidation of Word Processing Software. 1985-1995, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 28 (2006), H. 4, S. 48-63.
- Bergmann, Nicole, Volkszählung und Datenschutz. Proteste zur Volkszählung 1983 und 1987 in der Bundesrepublik Deutschland, Hamburg 2009.
- Berkeley, Edmund Callis, Giant brains or machines that think, New York 1949.
- Berndt, Wolfgang, Die Bedeutung der Standardisierung im Telekommunikationsbereich für Innovation, Wettbewerb und Welthandel, in: Christian Schwarzschilding/Winfried Florian (Hg.), Jahrbuch der Deutschen Bundespost 1986, Bad Windsheim 1986, S. 87-117.
- Black, Edwin, IBM und der Holocaust. Die Verstrickung des Weltkonzerns in die Verbrechen der Nazis, Berlin 2001.
- Bleuel, Hans Peter, Die verkabelte Gesellschaft. Der Bürger im Netz neuer Technologien, München 1984.
- Bluma, Lars, Norbert Wiener und die Entstehung der Kybernetik im Zweiten Weltkrieg. Eine historische Fallstudie zur Verbindung von Wissenschaft, Technik und Gesellschaft, Münster 2005.
- Bohm, Jürgen, Stand und Entwicklung der Datenübertragung im Bereich der Deutschen Bundespost, in: Dietrich Elias (Hg.), Telekommunikation in der Bundesrepublik Deutschland 1982, Heidelberg, Hamburg 1982, S. 95-125.
- Bohm, Jürgen u.a., Der Telefaxdienst der Deutschen Bundespost, in: Kurt Gscheidle/Dietrich Elias (Hg.), Jahrbuch der Deutschen Bundespost 1978, Bad Windsheim 1979, S. 172-228.
- Bolz, Norbert, Computer als Medium – Einleitung, in: Norbert Bolz/Friedrich A. Kittler/Christoph Tholen (Hg.), Computer als Medium, München 1999, S. 9-16.
- Bösch, Frank, Politische Macht und gesellschaftliche Gestaltung. Wege zur Einführung des privaten Rundfunks in den 1970/80er Jahren, in: *Archiv für Sozialgeschichte* 52 (2012), S. 191-210.
- Bösch, Frank, Vorreiter der Privatisierung. Die Einführung des kommerziellen Rundfunks, in: Nibert Frei/Dietmar Süß (Hg.), Privatisierung. Idee und Praxis seit den 1970er Jahren, Göttingen 2012, S. 88-107.

- Bösch, Frank, Euphorie und Ängste. Westliche Vorstellungen einer computerisierten Welt, 1945-1990, in: Lucian Hölscher (Hg.), *Die Zukunft des 20. Jahrhunderts. Dimensionen einer historischen Zukunftsforschung*, Frankfurt, New York 2017, S. 221-252.
- Bösch, Frank (Hg.), *Wege in die digitale Gesellschaft. Computernutzung in der Bundesrepublik 1955-1990*, Göttingen 2018.
- Bösch, Frank, *Wege in die digitale Gesellschaft. Computer als Gegenstand der Zeitgeschichtsforschung*, in: Frank Bösch (Hg.), *Wege in die digitale Gesellschaft. Computernutzung in der Bundesrepublik 1955-1990*, Göttingen 2018, S. 7-36.
- Bötsch, Wolfgang, Postreform II, in: Lutz Michael Büchner (Hg.), *Post und Telekommunikation. Eine Bilanz nach zehn Jahren Reform*, Heidelberg 1999, S. 149-153.
- Böttger, Barbara/Mettler-Meibom, Barbara, *Das Private und die Technik. Frauen zu den neuen Informations- und Kommunikationstechniken*, Wiesbaden 1990.
- Brand, Stewart, *The media lab. Inventing the future at MIT*, Harmondsworth 1988.
- Brandt, Willy, Regierungserklärung von Bundeskanzler Willy Brandt am 28. Oktober 1969 vor dem Deutschen Bundestag in Bonn, in: *Stenografische Berichte des Deutschen Bundestages 6/5*, Bonn 1969.
- Brandt, Willy, Regierungserklärung von Willy Brandt am 18. Januar 1972 vorm Deutschen Bundestag, in: *Stenografische Berichte des Deutschen Bundestages 7/7*, Bonn 1973.
- Braun, Ernest/Macdonald, Stuart, *Revolution in Miniature*, Cambridge 1980.
- Breen, C./Dahlbom, C. A., Signaling Systems for Control of Telephone Switching, in: *Bell System Technical Journal 39* (1960), S. 1381-1444.
- Brenton, Myron, *The privacy invaders*, New York 1964.
- Brepohl, Klaus/Rother, Hans-Walter, Akzeptanz und Nutzen sowie Wirkungen von Bildschirmtext. Die Begleituntersuchungen zu den Bildschirmtext-Feldversuchen in Kurzfassung, Berlin 1984.
- Bressan, Beatrice/Davies, Howard, *A history of international research networking. The people who made it happen*, Weinheim 2010.
- Breuel, Birgit, *Den Amtsschimmel absatteln. Weniger Bürokratie – mehr Bürgernähe*, Düsseldorf 1979.
- Breuel, Birgit, *Es gibt kein Butterbrot umsonst. Gedanken zur Krise, den Problemen und Chancen unserer Wirtschaft*, Düsseldorf 1976.
- Brock, Gerald W., *Telecommunication policy for the information age. From monopoly to competition*, Cambridge, Mass. 1996.
- Bröckling, Ulrich, *Das unternehmerische Selbst. Soziologie einer Subjektivierungsform*, Frankfurt a.M. 2007.
- Brooks, John, *Telephone. The first hundred years*, New York 1976.
- Bruderer, Herbert, Konrad Zuse und die ETH Zürich. Festschrift zum 100. Geburtstag des Informatikpioniers Konrad Zuse (22. Juni 2010), Zürich 2011.
- Bruderer, Herbert, Konrad Zuse und die Schweiz. Wer hat den Computer erfunden?, München 2012.
- Brügger, Niels u.a., Introduction: Internet histories, in: *Internet Histories 1* (2017), S. 1-7.
- Buchholz, Axel/Kulpok, Alexander, *Revolution auf dem Bildschirm*, München 1979.
- Bull, Hans Peter, *Datenschutz oder Die Angst vor dem Computer*, München 1984.

- Bundesminister für das Post- und Fernmeldewesen, Gutachten der Sachverständigen-Kommission für die Deutsche Bundespost vom 6. November 1965, BT-Drs. V/203, Bonn 1966.
- Bundesminister für wissenschaftliche Forschung, Programm für die Förderung der Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Datenverarbeitung für öffentliche Aufgaben, Bonn 1967.
- Bundesrechnungshof, Bemerkungen des Bundesrechnungshofes für das Haushaltsjahr 1975, BT-Drs. 8/1164, Bonn 1975.
- Bundesrechnungshof, Bemerkungen des Bundesrechnungshofes zur Bundeshaushaltsrechnung (einschließlich der Bundesvermögensrechnung) für das Haushaltsjahr 1979, BT-Drs. 9/978, Bonn 1981.
- Bundesregierung, Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Anfrage der Fraktion DIE GRÜNEN Wirtschaftlichkeit des Bildschirmtext-Dienstes der Deutschen Bundespost, 03.03.1987, BT-Drs. 11/28, Bonn 1987.
- Bundesregierung, Bericht der Bundesregierung über die Lage von Presse und Rundfunk in der Bundesrepublik Deutschland (1974), BT-Drs. 7/2104, Bonn 1974.
- Bundesregierung, Entwurf eines Postverfassungsgesetzes, BT-Drs. VI/1385, Bonn 1970.
- Bundesregierung, Konzeption der Bundesregierung zur Förderung der Entwicklung der Mikroelektronik, der Informations- und Kommunikationstechniken vom 11.04.84, BT-Drs. 10/1281, Bonn 1984.
- Bundesregierung, Programm der Bundesregierung zur Förderung von Forschung und Entwicklung im Bereich der technischen Kommunikation, Bonn 1979.
- Bundesregierung, Vorstellungen der Bundesregierung zum weiteren Ausbau des technischen Kommunikationssystems, in: *Media Perspektiven* 7/1976, S. 329-351.
- Bundestag, Stenographischer Bericht der 159. Sitzung des 8. Bundestags. Bonn, Mittwoch, den 13. Juni 1979, Stenografische Berichte des Deutschen Bundestages 8/159, Bonn 1979.
- Bunz, Mercedes, Vom Speicher zum Verteiler. Die Geschichte des Internet, Berlin 2008.
- Burkhardt, Marcus, Digitale Datenbanken. Eine Medientheorie im Zeitalter von Big Data, Bielefeld 2015.
- Busch, Franz/Hultzs, Hagen/Wolf, Roland, EARN, Status und Perspektiven, in: W. Brauer u.a. (Hg.), *Kommunikation in Verteilten Systemen I*, Bd. 95, Berlin, Heidelberg 1985, S. 248-256.
- Bush, Randy, FidoNet. Technology, tools, and history, in: *Communications of the ACM* 36 (1993), H. 8, S. 31-35.
- Büteführ, Nadjaz, Zwischen Anspruch und Kommerz. Lokale Alternativpresse 1970 – 1993, Münster 1995.
- Campbell-Kelly, Martin, *ICL. A business and technical history*, Oxford 1989.
- Campbell-Kelly, Martin, *From airline reservations to Sonic the Hedgehog. A history of the software industry*, Cambridge, Mass. 2003.
- Campbell-Kelly, Martin, Number Crunching without Programming. The Evolution of Spreadsheet Usability, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 29 (2007), H. 3, S. 6-19.
- Campbell-Kelly, Martin/Aspray, William, *Computer. A history of the information machine*, New York 1996.

- Campbell-Kelly, Martin u.a., *Computer. A history of the information machine*, New York, London 2018.
- Campbell-Kelly, Martin/Garcia-Swartz, D. D., *Economic Perspectives on the History of the Computer Time-Sharing Industry, 1965-1985*, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 30 (2008), H. 1, S. 16-36.
- Campbell-Kelly, Martin/Garcia-Swartz, Daniel D., *The History of the Internet. The Missing Narratives*, in: *SSRN Electronic Journal* (2005).
- Campbell-Kelly, Martin/Garcia-Swartz, Daniel D., *The history of the internet. The missing narratives*, in: *Journal of Information Technology* 28 (2013), S. 18-33.
- Campbell-Kelly, Martin/Garcia-Swartz, Daniel D./Layne-Farrar, Anne, *The Evolution of Network Industries. Lessons from the Conquest of the Online Frontier, 1979-95*, in: *Industry & Innovation* 15 (2008), S. 435-455.
- Cantelon, Philip L., *The history of MCI. 1968-1988, the early years*, Dallas 1993.
- Carpenter, Brian E., *Network Geeks*, London 2013.
- Cerf, Vinton G./Kahn, Robert E., *A Protocol for Packet Network Intercommunication*, in: *IEEE Transactions on Communications* 22 (1974), S. 637-648.
- Ceruzzi, Paul, *A history of modern computing*, Cambridge 1998.
- Ceruzzi, Paul, *Electronics Technology and Computer Science, 1940-1975. A Coevolution*, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 10 (1988), H. 4, S. 257-275.
- Ceruzzi, Paul, *Inventing personal computing*, in: Donald A. MacKenzie/Judy Wajcman (Hg.), *The social shaping of technology*, Maidenhead 1999, S. 64-86.
- Ceruzzi, Paul/Aspray, William (Hg.), *The Internet and American business*, Cambridge, Mass. 2008.
- Chaos Computer Club/Arbeitskreis Politischer Computereinsatz, *Trau keinem Computer, den du nicht (er-)tragen kannst. Entwurf einer sozialverträglichen Gestaltungsalternative für den geplanten Computereinsatz der Fraktion »Die Grünen im Bundestag« unter besonderer Berücksichtigung des geplanten Modellversuchs der Bundestagsverwaltung (PARLAKOM)*, Löhrbach 1987.
- Chaos-Computer-Club (Hg.), *Die Hackerbibel. Teil 1*, Löhrbach 1985.
- Chposky, James/Leonsis, Ted, *Blue magic. The people, power and politics behind the IBM personal computer*, London 1989.
- Christensen, Ward/Suess, Randy, *Hobbyist Computerized Bulletin Board*, in: *byte* 11/1978, S. 150-157.
- Christian Schwarz-Schilling, *Eine überfällige Reform in Bewährung*, in: Lutz Michael Büchner (Hg.), *Post und Telekommunikation. Eine Bilanz nach zehn Jahren Reform*, Heidelberg 1999, S. 87-148.
- Chronik der Verhandlungen und Gespräche über Videotext, in: BDZV (Hg.), *Zeitung und neue Medien. Materialien zur aktuellen Diskussion*, Bonn 1981, S. 118-119.
- Cobler, Sebastian, *Herold gegen Alle. Gespräch mit dem Präsidenten des Bundeskriminalamtes*, in: *Transatlantik* 11/1980, S. 29-40.
- Coll, Steve, *The deal of the century. The break up of AT&T*, New York 1986.
- Colligan, Douglas, *The Intruder. Whether it's the phone system or a computer network, there's always a way to slip in for free*, in: *Technology Illustrated* 10/1982, S. 48-54.
- Colstad, Ken/Lipkin, Efrem, *Community memory*, in: *ACM SIGCAS Computers and Society* 6 (1975), H. 4, S. 6-7.



- Computer Services and the Federal Regulation of Communications, in: *University of Pennsylvania Law Review* 116 (1967), S. 328.
- Coopersmith, Jonathan, Faxed. The rise and fall of the fax machine, Baltimore 2015.
- Copeland, D. G./Mason, R. O./McKenney, J. L., Sabre. The development of information-based competence and execution of information-based competition, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 17 (1995), H. 3, S. 30-57.
- Corbato, F. J./Merwin-Daggett, M./Daley, R. C., CTSS-the compatible time-sharing system, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 14 (1992), H. 1, S. 31-54.
- Cortada, James W, The digital flood. The diffusion of information technology across the U.S., Europe, and Asia, Oxford 2012.
- Cortada, James W., The digital hand. Volume 1: How computers changed the work of American manufacturing, transportation, and retail industries, Oxford, New York 2004.
- Cortada, James W, The digital hand. Volume 2: How computers changed the work of American financial, telecommunications, media, and entertainment industries, New York 2006.
- Cortada, James W, The digital hand. Volume 3: How computers changed the work of American public sector industries, Oxford 2008.
- Cortada, James W, Studying History as it Unfolds, Part 1. Creating the History of Information Technologies, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 37 (2015), H. 3, S. 20-31.
- Cortada, James W, Studying History as It Unfolds, Part 2. Tooling Up the Historians, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 38 (2016), H. 1, S. 48-59.
- Cortada, James W, IBM. The rise and fall and reinvention of a global icon, Cambridge, MA 2019.
- Cowhey, Peter F./Aronson, Jonathan D., Telekommunikation als Retter der europäischen Informationsindustrien, in: Alfred Pfaller (Hg.), Der Kampf um den Wohlstand von morgen. Internationaler Strukturwandel und neuer Merkantilismus, Bonn 1986, S. 131-147.
- Coy, Wolfgang, Was ist Informatik? Zur Entstehung des Faches an den deutschen Universitäten, in: Hans Dieter Hellige (Hg.), Geschichten der Informatik, Berlin, Heidelberg 2004, S. 473-498.
- Crofts, Andrew, An extraordinary business. The story of James Martin Associates, London 1990.
- Crofts, Andrew, The change agent. How to create a wonderful world, Blyndon 2010.
- Danyel, Jürgen, Zeitgeschichte der Informationsgesellschaft, in: *Zeithistorische Forschungen* 9 (2012), S. 186-211.
- Datel-Gesellschaft, in: *Zeitschrift für das Post- und Fernmeldewesen* 1970, S. 371-373.
- Day, John, The Clamor Outside as INWG Debated. Economic War Comes to Networking, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 38 (2016), H. 3, S. 58-77.
- Dechow Douglas R./Struppa Daniele C. (Hg.), Intertwined. The work and influence of Ted Nelson, Cham 2015.
- Degenhardt, Werner, Akzeptanzforschung zu Bildschirmtext. Methoden und Ergebnisse, München 1986.

- Denker, Kai, *Heroes Yet Criminals of the German Computer Revolution*, in: Gerard Alberts/Ruth Oldenzil (Hg.), *Hacking Europe. From computer cultures to demoscenes*, New York 2013.
- Després, Rémi, X.25 Virtual Circuits – TRANSPAC IN France – Pre-Internet Data Networking, in: *IEEE Communications Magazine* 48 (2010), H. 11, S. 40-46.
- Detjen, C., Elektronische Vertriebswege für die Presse, in: Wolfgang Kaiser (Hg.), *Elektronische Textkommunikation/Electronic Text Communication. Vorträge des vom 12.-15. Juni 1978 in München abgehaltenen Symposiums/Proceedings of a Symposium Held in Munich, June 12-15, 1978*, Berlin 1978, S. 44-51.
- Die Grünen im Bundestag, *Die restlose Vernetzung. Mit den neuen Postdiensten in die Informationsgesellschaft*, Bonn [1987].
- Die Grünen im Bundestag, *Plünderung der Post*, Bonn [1987].
- Die Grünen im Bundestag, *Vorsicht Telekommunikation*, Bonn [1987].
- Diederichsen, Diedrich/Franke, Anselm (Hg.), *The whole earth. Kalifornien und das Verschwinden des Außen*, Berlin 2013.
- Doering-Manteuffel, Anselm/Raphael, Lutz, *Nach dem Boom. Perspektiven auf die Zeitgeschichte seit 1970*, Göttingen 2010.
- Doering-Manteuffel, Anselm/Raphael, Lutz, *Nach dem Boom. Neue Einsichten und Erklärungsversuche*, in: Anselm Doering-Manteuffel/Lutz Raphael/Thomas Schlemmer (Hg.), *Vorgeschichte der Gegenwart. Dimensionen des Strukturbruchs nach dem Boom*, Göttingen 2015, S. 9-34.
- Douglas, Susan Jeanne, *Inventing American broadcasting. 1899-1922*, Baltimore 1987.
- Driscoll, Kevin, *Hobbyist Inter-Networking and the Popular Internet Imaginary. Forgotten Histories of Networked Personal Computing, 1978-1998*. Dissertation, University of Southern California 2014.
- Driscoll, Kevin, *Professional Work for Nothing. Software Commercialization and »An Open Letter to Hobbyists«*, in: *Information & Culture: A Journal of History* 50 (2015), S. 257-283.
- Dussel, Konrad, *Deutsche Rundfunkgeschichte. Eine Einführung*, Konstanz 1999.
- Eckert, Michael, *Wissenschaft für Macht und Markt. Kernforschung und Mikroelektronik in der Bundesrepublik Deutschland*, München 1989.
- Edwards, Paul N., *The closed world. Computers and the politics of discourse in Cold War America*, Cambridge, Mass. 1997.
- Egger, Josef, *»Ein Wunderwerk der Technik«*. Frühe Computernutzung in der Schweiz (1960-1980), Zürich 2014.
- Ehmke, Horst, *Möglichkeiten und Aufgaben der Nachrichtentechnologien*. Rede vor dem Bundesverband Deutscher Zeitungsverleger in Berlin, 3. September 1973, in: Horst Ehmke (Hg.), *Politik als Herausforderung. Reden, Vorträge, Aufsätze*, Karlsruhe 1974, S. 137-152.
- Electronic Industries Alliance, *The Future of Broadband Communication* 1969.
- Elias, Dietrich (Hg.), *Telekommunikation in der Bundesrepublik Deutschland* 1982, Heidelberg, Hamburg 1982.
- Elias, Dietrich, *Entwicklungstendenzen im Bereich des Fernmeldewesens*, in: Kurt Gscheidle/Dietrich Elias (Hg.), *Jahrbuch der Deutschen Bundespost 1977*, Bad Windsheim 1978, S. 31-75.

- Engelbart, Douglas C., *Augmenting Human Intellect. A Conceptual Framework*, Menlo Park, Calif. 1962.
- Enquete-Kommission »Neue Informations- und Kommunikationstechniken«, Zwischenbericht der Enquete-Kommission »Neue Informations- und Kommunikationstechniken«, BT-Drs 9/2442, Bonn 1983.
- Erdogan, Julia Gül, *Technologie, die verbindet. Die Entstehung und Vereinigung von Hackerkulturen in Deutschland*, in: Frank Bösch (Hg.), *Wege in die digitale Gesellschaft. Computernutzung in der Bundesrepublik 1955-1990*, Göttingen 2018, S. 227-249.
- Etling, Andreas, *Privatisierung und Liberalisierung im Postsektor. Die Reformpolitik in Deutschland, Großbritannien und Frankreich seit 1980*, Frankfurt a.M. 2015.
- Europäische Kommission, *Die europäische Gesellschaft und die neuen Informationstechnologien. Eine Antwort der Gemeinschaft, KOM 79/650*, Brüssel 1979.
- Fedida, Sam/Malik, Rex, *Viewdata revolution*, London 1979.
- Felsenstein, Lee, Build »PENNYWHISTLE«. *The Hobbyist's Modem*, in: *Popular Electronics* 3/1976, S. 43-50.
- Fendler, Ernst/Noack, Günther, *Amateurfunk im Wandel der Zeit*, Baunatal 1986.
- Fessmann, Ingo, *Rundfunk und Rundfunkrecht in der Weimarer Republik*, Münster, Frankfurt a.M. 1973.
- Feyerabend, Ernst, *50 Jahre Fernsprecher in Deutschland 1877 – 1927*, Berlin 1927.
- Fickers, Andreas, *Der »Transistor« als technisches und kulturelles Phänomen*, Bassum 1998.
- Flamm, Kenneth, *Creating the computer. Government, industry, and high technology*, Washington, D.C. 1988.
- Flessner, Hermann, Konrad Zuses Rechner im praktischen Einsatz, in: Jürgen Alex u.a. (Hg.), *Konrad Zuse. Der Vater des Computers*, Fulda 2000, S. 159-192.
- Fletcher, Amy L., *France enters the information age. A political history of minitel*, in: *History and Technology* 18 (2010), H. 2, S. 103-119.
- FoeBuD e.V. (Hg.), *MailBox auf den Punkt gebracht. Mit Zerberus und CrossPoint zu den Bürgernetzen*, Bielefeld 1996.
- Freemann, Christopher/Young, A./Davies, R. W., *The research and development effort in Western Europe, North America and the Soviet Union. An experimental international comparison of research expenditures and manpower in 1962*, Paris 1965.
- Frei, Norbert, 1968. *Jugendrevolte und globaler Protest*, München 2008.
- Freiberger, Paul/Swaine, Michael, *Fire in the valley. The making of the personal computer*, Berkeley 1984.
- Friedewald, Michael, *Computer Power to the People! Die Versprechungen der Computer-Revolution, 1968 – 1973*, in: *kommunikation@gesellschaft* 8 (2007), S. 1-18.
- Friedewald, Michael, *Der Computer als Werkzeug und Medium. Die geistigen und technischen Wurzeln des Personal Computers*, Berlin 1999.
- Friedewald, Michael, *Konzepte der Mensch-Computer-Kommunikation in den 1960er Jahren*. J. C. R. Licklider, Douglas Engelbart und der Computer als Intelligenzverstärker, in: *Technikgeschichte* 67 (2000), H. 1, S. 1-24.

- Frohman, Larry, »Only sheep let themselves be counted«. Privacy political culture and the 1983/87 West German census boycotts, in: *Archiv für Sozialgeschichte* 52 (2012), S. 335-378.
- Frohman, Larry, Population Registration, Social Planning, and the Discourse on Privacy Protection in West Germany, in: *The Journal of Modern History* 87 (2015), S. 316-356.
- Führer, Karl Christian, Wirtschaftsgeschichte des Rundfunks in der Weimarer Republik, Potsdam 1997.
- Fuster, Gloria González, The Emergence of Personal Data Protection as a Fundamental Right of the EU, Cham 2014.
- GE Information Service, 20 Years of Excellence. A special edition commemorating the Twentieth Anniversary of General Electric Information Services Company, Rockville 1985.
- Gelber, Steven M., Hobbies. Leisure and the culture of work in America, New York 1999.
- Gertner, Jon, The idea factory. Bell Labs and the great age of American innovation, New York 2012.
- Glossbrenner, Alfred, The complete handbook of personal computer communications, New York 1990.
- Goines, David Lance, The free speech movement. Coming of age in the 1960's, Berkeley 1993.
- Goldmann, Martin/Hooffacker, Gabriele, Politisch arbeiten mit dem Computer. Schreiben und drucken, organisieren, informieren und kommunizieren, Reinbek 1991.
- Goodall, W. M., Telephony by Pulse Code Modulation, in: *Bell System Technical Journal* 26 (1947), S. 395-409.
- Gössler, Reinhard, Dem Mikrocomputer auf's Bit geschaut. Leichtverständliche Einführung in die Mikrocomputer-Technik, München 1979.
- Gottschalk, Arno, Wem nützt ISDN? Fernmeldepolitik als Industriepolitik gegen IBM?, in: Herbert Kubicek (Hg.), Telekommunikation und Gesellschaft. Kritisches Jahrbuch der Telekommunikation, Karlsruhe 1991, S. 155-172.
- Götz, Günter, Der Markt für Videotext. Konsequenzen für Zeitungsbetrieb und Pressevielfalt, Düsseldorf 1980.
- Goulden, Joseph C., Monopoly, New York 1970.
- Grad, Burton, The Creation and the Demise of VisiCalc, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 29 (2007), H. 3, S. 20-31.
- Graffe, Heinrich/Bilgmann, Günter, Die Deutsche Bundespost in der Sozialen Marktwirtschaft, in: Kurt Gscheidle (Hg.), Jahrbuch der Deutschen Bundespost 1980, Bad Windsheim 1980, S. 143-265.
- Grande, Edgar, Vom Monopol zum Wettbewerb? Die neokonservative Reform der Telekommunikation in Großbritannien und der Bundesrepublik Deutschland, Wiesbaden 1989.
- Grande, Edgar/Häusler, Jürgen, Industrieforschung und Forschungspolitik. Staatliche Steuerungspotentiale in der Informationstechnik, Frankfurt a.M. 1994.
- Grätz, Fred, Kabelprojekt Berlin. Metamorphose der Konzepte, in: *Media Perspektiven* 9/1985, S. 669-676.
- Greenberger, Martin, The Computers of Tomorrow, in: *The Atlantic Monthly* 5/1964, S. 63-67.

- Greenstein, Shane, *How the Internet Became Commercial. Innovation, Privatization, and the Birth of a New Network*, Oxford 2017.
- Greenstein, Shane, *Innovation and the Evolution of Market Structure for Internet Access in the United States*, in: Paul E. Ceruzzi/William Aspray (Hg.), *The Internet and American business*, Cambridge, Mass. 2008.
- Grieg, D.D., *Pulse Code Modulation System*, in: *Tele-Tech* 6 (1947), September, S. 48-52.
- Grosse, Oskar *40 Jahre Fernsprecher. Stephan-Siemens-Rathenau*, Berlin, Heidelberg 1917.
- Group Telephone Conversations, in: *Popular Mechanics* 1/1948, S. 221.
- Gscheidle, Kurt (Hg.), *Jahrbuch der Deutschen Bundespost 1980*, Bad Windsheim 1980.
- Gscheidle, Kurt, *Die Deutsche Bundespost im Spannungsfeld der Politik. Versuch einer Kursbestimmung*, in: Kurt Gscheidle (Hg.), *Jahrbuch der Deutschen Bundespost 1980*, Bad Windsheim 1980, S. 9-40.
- Haaren, Kurt van, *Das Jahrzehnt der Deregulierung, Privatisierung und Liberalisierung im Post- und Telekommunikationssektor*, in: Lutz Michael Büchner (Hg.), *Post und Telekommunikation. Eine Bilanz nach zehn Jahren Reform*, Heidelberg 1999, S. 185-197.
- Hafner, Katie, *The Well. A story of love, death and real life in the seminal online community*, New York 2001.
- Hafner, Katie/Lyon, Matthew, *Where wizards stay up late. The origins of the Internet*, New York 1996.
- Haigh, Thomas, *Protocols for Profit. Web and E-mail Technologies as Product and Infrastructure*, in: Paul E. Ceruzzi/William Aspray (Hg.), *The Internet and American business*, Cambridge, Mass. 2008, S. 105-158.
- Haigh, Thomas, *Remembering the Office of the Future. The Origins of Word Processing and Office Automation*, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 28 (2006), H. 4, S. 6-31.
- Haigh, Thomas, *The Web's Missing Links. Search Engines and Portals*, in: Paul E. Ceruzzi/William Aspray (Hg.), *The Internet and American business*, Cambridge, Mass. 2008, S. 159-199.
- Haigh, Thomas/Russell, Andrew L./Dutton, William H., *Histories of the Internet. Introducing a Special Issue of Information & Culture*, in: *Information & Culture: A Journal of History* 50 (2015), S. 143-159.
- Hamrick, Kathy B., *The History of the Hand-Held Electronic Calculator*, in: *The American Mathematical Monthly* 103 (2018), S. 633-639.
- Haring, Kristen, *Ham radio's technical culture*, Cambridge, Mass. 2007.
- Haring, Kristen, *The »Freer Men« of Ham Radio. How a Technical Hobby Provided Social and Spatial Distance*, in: *Technology and Culture* 44 (2003), S. 734-761.
- Harrington, John V., *Radar Data Transmission*, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 5 (1983), H. 4, S. 370-374.
- Hartley, Ralph, *Transmission of Information*, in: *Bell System Technical Journal* 7 (1928), S. 535-563.
- Hauben, Michael/Hauben, Ronda, *Netizens. On the history and impact of Usenet and the Internet*, Los Alamitos, Calif 1997.

- Hauff, Volker/Scharpf, Fritz Wilhelm, *Modernisierung der Volkswirtschaft. Technologiepolitik als Strukturpolitik*, Köln 1975.
- Hauptvorstand der Deutschen Postgewerkschaft (Hg.), *Deutsche Postgewerkschaft, 1979-1989. Chronik der Kongresse, Bundeskonferenzen und Bundesfachtagungen*, Frankfurt a.M. 1989.
- Hayes Corporation History, in: *International directory of company histories*, Bd. 24, Chicago 2007.
- Heart, F. E. u.a., *The interface message processor for the ARPA computer network*, in: Harry L. Cooke (Hg.), *Proceedings of the May 5-7, 1970, spring joint computer conference – AFIPS '70 (Spring)*, New York 1970, S. 551.
- Heide, Lars, *Between Parent and »Child«. IBM and its German Subsidiary, 1901–1945*, in: Christopher Kobrak/Per H. Hansen (Hg.), *European business, dictatorship, and political risk, 1920 – 1945*, New York 2004, S. 149-173.
- Heilmann, Till A., *Textverarbeitung. Eine Mediengeschichte des Computers als Schreibmaschine*, Bielefeld 2012.
- Heine, Werner, *Die Hacker. Von der Lust, in fremden Netzen zu wildern*, Reinbek 1985.
- Heinrich-Hertz-Institut für Nachrichtentechnik/Forschungsgruppe Kammerer/Social-data, *Wissenschaftliche Begleituntersuchung zur Erprobung von Bildschirmtext in Berlin*, München 1983.
- Hellige, Hans Dieter, »Technikgeschichte und Heilsgeschehen«. *Endzeiterwartungen in technischen Zukunftsszenarien für das Jahr 2000*, in: Eva Schöck-Quinteros (Hg.), *Bürgerliche Gesellschaft – Idee und Wirklichkeit. Festschrift für Manfred Hahn*, Berlin 2004, S. 361-374.
- Hellige, Hans Dieter, *From SAGE via ARPANET to ETHERNET. Stages in Computer Communications Concepts between 1950 and 1980*, in: *History and Technology* 11 (1994), S. 49-75.
- Hellige, Hans Dieter, *Leitbilder im Time-Sharing-Lebenszyklus. Vom »Multi-Access« zur »Interactive Online-Community«*, in: Hans Dieter Hellige (Hg.), *Technikleitbilder auf dem Prüfstand. Leitbild-Assessment aus Sicht der Informatik- und Computergeschichte*, Berlin 1996, S. 205-234.
- Hermann, Alfred-Joachim, *Medienpolitik in den 80er Jahren. Machtpolitische Strategien der Parteien im Zuge der Einführung des dualen Rundfunksystems*, Wiesbaden 2008.
- Hesse, Jan-Otmar, *Im Netz der Kommunikation. Die Reichs-Post- und Telegraphenverwaltung 1876 – 1914*, München 2002.
- Hessische Landesregierung, *Gesetzentwurf der Landesregierung für ein Gesetz zum Staatsvertrag über Bildschirmtext (Bildschirmtext-Staatsvertrag) vom 24.03.1983*, HE-LT-Drs. 10/642, Wiesbaden 1983.
- Hickethier, Knut/Hoff, Peter, *Geschichte des deutschen Fernsehens*, Stuttgart, Weimar 1998.
- Hilger, Susanne, *»Amerikanisierung« deutscher Unternehmen. Wettbewerbsstrategien und Unternehmenspolitik bei Henkel, Siemens und Daimler-Benz (1945/49-1975)*, Stuttgart 2004.
- Hilger, Susanne, *The European Enterprise as a »Fortress« Competition in the Early 1970s. The Rise and Fall of Unidata Between Common European Market and Inter-*

- national Competition in the Early 1970s, in: Harm G. Schröter (Hg.), *The European Enterprise*, Berlin, Heidelberg 2008, S. 141-154.
- Hilger, Susanne, Von der »Amerikanisierung« zur »Gegenamerikanisierung«. Technologietransfer und Wettbewerbspolitik in der deutschen Computerindustrie nach dem Zweiten Weltkrieg, in: *Technikgeschichte* 71 (2004), S. 327-344.
- Hillebrand, Friedhelm, Datenpaketvermittlung. Die Erweiterung des Dienstleistungsangebotes der Deutschen Bundespost durch den paketvermittelten Datendienst, in: Kurt Gscheidle/Dietrich Elias (Hg.), *Jahrbuch der Deutschen Bundespost 1978*, Bad Windsheim 1979, S. 229-294.
- Hiltz, Starr Roxanne/Turoff, Murray, *The network nation. Human communication via computer*, London 1978.
- Hiltzik, Michael A., *Dealers of lightning. Xerox PARC and the dawn of the computer age*, New York 1999.
- Hirsch, Phil. Enhanced Services Debut Near, in: *Computerworld* 31/1980, S. 2.
- Hochheiser, Sheldon, Electromechanical Telephone Switching, in: *Proceedings of the IEEE* 101 (2013), S. 2299-2305.
- Hochheiser, Sheldon, Telephone Transmission, in: *Proceedings of the IEEE* 102 (2014), S. 104-110.
- Hockerts, Hans Günter, *Zeitgeschichte in Deutschland. Begriff, Methoden, Themenfelder*, in: *Historisches Jahrbuch* 113 (1993), S. 98-127.
- Hoffman, Abbie, *Steal this book*, New York 1996.
- Holland, Wau, Btx. Eldorado für Hacker?, in: Hans Gliss (Hg.), *Datenschutz-Management und Bürotechnologien. Tagungsband; Schwerpunkte der 8. DAFTA, Datenschutzfachtagung*, 15. und 16. Nov. 1984; Referate u. Ergebnisse, Köln 1985, S. 133-144.
- Höltgen, Stefan, »All watched over by machines of loving grace«. Öffentliche Erinnerungen, demokratische Informationen und restriktive Technologien am Beispiel der »Community Memory«, in: Ramón Reichert (Hg.), *Big Data. Analysen zum digitalen Wandel von Wissen, Macht und Ökonomie*, Bielefeld 2014, S. 385-403.
- Homberg, Michael, Mensch/Mikrochip, in: *Vierteljahrshefte für Zeitgeschichte* 66 (2018), S. 267-293.
- Hoppe, Andreas/Koch, Markus, Das SoliNet, in: FoeBuD e.V. (Hg.), *MailBox auf den Punkt gebracht. Mit Zerberus und CrossPoint zu den Bürgernetzen*, Bielefeld 1996, S. 1.19-1.28.
- Horstmann, Erwin, *75 Jahre Fernsprecher in Deutschland, 1877-1952. Ein Rückblick auf die Entwicklung des Fernsprechers in Deutschland und auf seine Erfindungsgeschichte*, Frankfurt a.M. 1952.
- Horwitz, Robert B., *The irony of regulatory reform. The deregulation of American telecommunications*, New York 1989.
- Hummel, E./Gabler, Hermann G., Über ein öffentliches Datenwählnetz der DBP, in: *Zeitschrift für das Post- und Fernmeldewesen* 1965, S. 769-773.
- Humphreys, Peter, *Media and media policy in Germany. The press and broadcasting since 1945*, Oxford 1994.
- Institut für Kommunikationstechnologie und Systemforschung e.V., *Analysen und Alternativen zum Telekommunikationsbericht*, Wiesbaden 1977.

- Irmer, Theodor, ISDN-Standardisierung im CCITT, in: Franz Arnold (Hg.), ISDN: viele Kommunikationsdienste in einem System, Köln 1987, S. 60-72.
- Isaacson, Walter/Gittinger, Antoinette, Steve Jobs. Die autorisierte Biografie des Apple-Gründers, München 2011.
- J.C.R. Licklider/Taylor, Paul A., The Computer as a Communication Device, in: Robert W. Taylor (Hg.), In Memoriam: J. C. R. Licklider. 1915-1990, Palo Alto 1990, S. 21-41.
- J.C.R. Licklider/Taylor, Paul A., The Computer as a Communication Device, in: *Science and Technology* 76 (1968), April, S. 21-31.
- Jakobs, Kai, Why then did the X.400 e-mail standard fail? Reasons and lessons to be learned, in: *Journal of Information Technology* 28 (2013), S. 63-73.
- Jessen, Eike u.a., AEG-Telefunken TR 440. Unternehmensstrategie, Markterfolg und Nachfolger, in: *Informatik – Forschung und Entwicklung* 22 (2008), H. 4, S. 217-225.
- Jessen, Eike u.a., The AEG-Telefunken TR 440 Computer. Company and Large-Scale Computer Strategy, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 32 (2010), H. 3, S. 20-29.
- Jochimsen, Ulrich, Regeln für Aufsteiger, in: *Der Aufstieg. Ansporn für Vorwärtsstrebende* 6/1974, S. 9-14.
- John, Richard R., Network nation. Inventing American telecommunications, Cambridge, Mass. 2010.
- Johnson, Nicholas, Carterfone. My Story, in: *Santa Clara High Technology Law Journal* (2012), S. 677-700.
- Kahaner, Larry, On the line. How MCI took on AT&T, and won!, New York, 1987.
- Kain, Florian, Das Privatfernsehen, der Axel Springer Verlag und die deutsche Presse. Die medienpolitische Debatte in den sechziger Jahren, Münster 2003.
- Kamps, Klaus, Elektronische Demokratie? Perspektiven politischer Partizipation, Wiesbaden 1999.
- Kilger, Franz, Die Entwicklung des Telegraphenrechts im 19. Jahrhundert mit besonderer Berücksichtigung der technischen Entwicklung. Telegraphenrecht im 19. Jahrhundert, Frankfurt a.M. 1993.
- Kimbel, Dieter, Computers and Telecommunications. Economic, Technical, and Organisational issues, Paris 1973.
- Kimbel, Dieter, Computer und das Fernmeldewesen. Wirtschaftspolitische, technisch-technologische und organisatorische Aspekte, Bonn 1974.
- Kleiner, Art, A Survey of Computer Networks, in: *Dr. Dobb's Journal of Computer Calisthenics & Orthodontia* 5 (1980), S. 226-229.
- Kleinfield, Sonny, The biggest company on earth. A profile of AT&T, New York 1981.
- Kleinstauber, Hans J., Rundfunkpolitik in der Bundesrepublik. Der Kampf um die Macht über Hörfunk und Fernsehen, Wiesbaden 1982.
- Kloten, Norbert u.a., Der EDV-Markt in der Bundesrepublik Deutschland. Versuch einer Analyse, Tübingen 1976.
- Knieps, Günter/Müller, Jürgen/von Weizsäcker, Carl Christian, Die Rolle des Wettbewerbs im Fernmeldebereich, Baden-Baden 1981.
- Kohl, Helmuth, Regierungserklärung von Bundeskanzler Helmut Kohl am 4. Mai 1983 vor dem Deutschen Bundestag in Bonn, in: *Stenografische Berichte des Deutschen Bundestages* 10/4, Bonn 1983,



- Köhler, Margret (Hg.), *Alternative Medienarbeit. Videogruppen in der Bundesrepublik*, Wiesbaden 1980.
- Kommission der Europäischen Gemeinschaft, *Auf dem Wege zu einer dynamischen europäischen Volkswirtschaft. Grünbuch über die Entwicklung des Gemeinsamen Marktes für Telekommunikationsdienstleistungen und Telekommunikationsgeräte*, BT-Drs. 11/930, Brüssel 1987.
- Kommission für den Ausbau des technischen Kommunikationssystems, *Telekommunikationsbericht*, Bonn, Bonn 1976.
- Kommission für den Ausbau des technischen Kommunikationssystems, *Anlagenband 1 zum Telekommunikationsbericht. Bedürfnisse und Bedarf für Telekommunikation*, Bonn 1976.
- Kommission für den Ausbau des technischen Kommunikationssystems, *Anlagenband 2 zum Telekommunikationsbericht. Technik und Kosten bestehender und möglicher neuer Telekommunikationsformen*, Bonn 1976.
- Kommission für den Ausbau des technischen Kommunikationssystems, *Anlagenband 3 zum Telekommunikationsbericht. Bestehende Fernmeldedienste*, Bonn 1976.
- Kommission für den Ausbau des technischen Kommunikationssystems, *Anlagenband 4 zum Telekommunikationsbericht. Neue Telekommunikationsformen in bestehenden Netzen*, Bonn 1976.
- Kommission für den Ausbau des technischen Kommunikationssystems, *Kabelfernsehen. Anlagenband 5 zum Telekommunikationsbericht*, Bonn 1976.
- Kommission für den Ausbau des technischen Kommunikationssystems, *Anlagenband 6 zum Telekommunikationsbericht. Breitbandkommunikation*, Bonn 1976.
- Kommission für den Ausbau des technischen Kommunikationssystems, *Anlagenband 8 zum Telekommunikationsbericht. Finanzierung von Telekommunikationsnetzen*, Bonn 1976.
- Kommission für den Ausbau des technischen Kommunikationssystems, *Anlagenband 7 zum Telekommunikationsbericht. Organisation von Breitbandverteilnetzen*, Bonn 1976.
- Konidaris, S., *The RACE programme-research for advanced communications in Europe*, in: *IEEE Global Telecommunications Conference GLOBECOM '91: Countdown to the New Millennium. Conference Record 1991*, S. 1496-1500.
- Kreatives Chaos, in: *64'er 10/1984*, S. 12-13, S. 176.
- Kubicek, Herbert/Berger, Peter, *Was bringt uns die Telekommunikation? ISDN – 66 kritische Antworten*, Frankfurt 1990.
- Kubicek, Herbert/Rolf, Arno, *Mikropolis. Mit Computernetzen in die »Informationsgesellschaft«*, Hamburg 1985.
- Kuhn, Fritz (Hg.), *Einsam überwacht und arbeitslos. Technokraten verdaten unser Leben*, Stuttgart 1984.
- Kulla, Daniel, *Der Phrasenprüfer. Szenen aus dem Leben von Wau Holland*, Mitbegründer des Chaos-Computer-Clubs, Löhrbach 2003.
- Lammers, E., *Nutzungsmöglichkeiten von Bildschirmtext im Versandhandel*, in: *Wolfgang Kaiser (Hg.), Elektronische Textkommunikation/Electronic Text Communication. Vorträge des vom 12.-15. Juni 1978 in München abgehaltenen Symposiums/Pro-*

- ceedings of a Symposium Held in Munich, June 12-15, 1978, Berlin, Heidelberg 1978, S. 142-147.
- Lancaster, Don, TV Typewriter, in: *Radio Electronics* 9/1973, S. 43-52.
- Landesregierung Nordrhein-Westfalen, Gesetzesentwurf über die Durchführung eines Feldversuches mit Bildschirmtext vom 08.06. 1979, NRW-LT-Drs. 4/4620, auch abgedruckt in: *Media Perspektiven* 6/1979, S. 416-432.
- Lange, Manfred/Wichards, Heinz, Die Nachrichtentechnische Forschung und Entwicklung in der Bundesrepublik, in: Dietrich Elias (Hg.), *Telekommunikation in der Bundesrepublik Deutschland 1982*, Heidelberg, Hamburg 1982, S. 141-154.
- Lapsley, Phil, *Exploding the phone. The untold story of the teenagers and outlaws who hacked Ma Bell*, New York, Berkeley 2013.
- Lauschke, Karl, Staatliche Selbstentmachtung. Die Privatisierung von Post und Bahn, in: Nobert Frei/Dietmar Süß (Hg.), *Privatisierung. Idee und Praxis seit den 1970er Jahren*, Göttingen 2012, S. 108-124.
- Lavey, Waren G./Carlton, Deniss W., Economic Goals and Remedies of the AT&T Modified Final Judgment, in: *Georgetown Law Journal* 71 (1983), S. 1497-1518.
- Lechenauer, Gerhard (Hg.), *Alternative Medienarbeit mit Video und Film*, Reinbek 1979.
- Lee, J.A.N., The rise and fall of the General Electric Corporation computer department, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 17 (1995), H. 4, S. 24-45.
- Lee, J.A.N./David, E. E./Fano, R. M., The social impact (Project MAC), in: *IEEE Annals of the History of Computing* 14 (1992), H. 2, S. 36-41.
- Lee, J.A.N./McCarthy, J./Licklider, J.C.R., The beginnings at MIT, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 14 (1992), H. 1, S. 18-54.
- Lee, J.A.N./Rosin, Robert, The Project MAC interviews, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 14 (1992), H. 2, S. 14-35.
- Leimbach, Timo, *Die Geschichte der Softwarebranche in Deutschland. Entwicklung und Anwendung von Informations- und Kommunikationstechnologie zwischen den 1950ern und heute*, München 2010.
- Leiner, Barry M. u.a., A brief history of the internet, in: *ACM SIGCOMM Computer Communication Review* 39 (2009), H. 5, S. 22.
- Lerg, Winfried B., *Rundfunkpolitik in der Weimarer Republik*, München 1980.
- Leue, Günther, *Vom Glück der frühen Geburt. Ein Rückblick auf die Anfangsjahre der E-Mail*, München 2009.
- Levy, Steven, *Hackers. Heroes of the computer revolution*, New York 1984.
- Levy, Steven, *Insanely great. The life and times of Macintosh, the computer that changed everything*, New York 1994.
- Licklider, J.C.R., Man-Computer Symbiosis, in: *IRE Transactions on Human Factors in Electronics* 1 (1960), H. 1, S. 4-11.
- Licklider, J.C.R./Clark, Welden E., On-line man-computer communication, in: G. A. Barnard (Hg.), *Proceedings of the May 1-3, 1962, spring joint computer conference – AIEE-IRE '62 (Spring)*, New York 1962, S. 113.
- Linstone, Harold Adrian/Turoff, Murray, *The Delphi method. Techniques and Applications*, Reading, Mass. 1975.

- Lokk, Peter, Zur Geschichte von CL-Netz und Link-M. Die ersten zehn Jahre, in: Gabriele Hooffacker (Hg.), *Wem gehört das Internet? Dokumentation zum Kongress »20 Jahre Vernetzung«*, 16. und 17. November 2007, München, München 2008, S. 17-31.
- Long, Edward V./Humphrey, Hubert H., *The intruders. The invasion of privacy by government and industry*, New York 1967.
- Lorenz, Robert, Siegfried Balke. *Grenzgänger zwischen Wirtschaft und Politik in der Ära Adenauer*, Stuttgart 2010.
- Lotz, Wolfgang/Ueberschär, Gerd R., *Die Deutsche Reichspost 1933-1945. Eine politische Verwaltungsgeschichte*, Berlin 1999.
- Lukasik, Stephen, *Why the Arpanet Was Built*, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 33 (2011), H. 3, S. 4-21.
- Magenau, Jörg, *Die taz. Eine Zeitung als Lebensform*, München 2007.
- Mailland, Julien, 101 Online. *American Minitel Network and Lessons from Its Failure*, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 38 (2016), H. 1, S. 6-22.
- Mailland, Julien/Driscoll, Kevin, *Minitel. Welcome to the internet*, Cambridge, Mass. 2017.
- Malik, Rex, *And tomorrow – The world? Inside IBM*, London 1975.
- Mangold, Hannes, *Fahndung nach dem Raster* 2017.
- Markoff, John, *What the dormouse said. How the sixties counterculture shaped the personal computer industry*, New York 2006.
- Martin, James, *Programming real-time computer systems*, Englewood Cliffs, NJ 1965.
- Martin, James, *Design of real-time computer systems*, Englewood Cliffs, N.J. 1967.
- Martin, James, *Telecommunications and the Computer*, Englewood Cliffs, N.J. 1969, [Neuauflagen 1976, 1990].
- Martin, James, *Future developments in telecommunications*, Englewood Cliffs, N.J. 1971, [Neuauflagen 1977, 1990].
- Martin, James, *The wired society*, Englewood Cliffs, N.J. 1978.
- Martin, James/Norman, Adrian R. D., *The computerized society*, Englewood Cliffs, N.J. 1970.
- Martin, James/Adrian R. D. Norman, *Halbgott Computer*, München, Bern, Wien 1972.
- Mathison, Stuart/Roberts, Lawrence/Walker, Philip, *The history of Telenet and the Commercialization of Packet Switching in the U.S.*, in: *IEEE Communications Magazine* 50 (2012), H. 5, S. 28-45.
- Mayntz, Renate, *Bildschirmtext im Feldversuch*, in: Eberhard Witte (Hg.), *Bürokommunikation/Office Communications. Ein Beitrag zur Produktivitätssteigerung/Key to Improved Productivity. Vorträge des am 3./4. Mai 1983 in München abgehaltenen Kongresses*, Berlin, Heidelberg 1984, S. 137-145.
- Mayntz, Renate, *Wissenschaftliche Begleituntersuchung Feldversuch Bildschirmtext Düsseldorf/Neuss, Düsseldorf* 1983.
- Mazor, Stanley, *Intel 8080 CPU Chip Development*, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 29 (2007), H. 2, S. 70-73.
- McCulloch, Warren S./Pitts, Walter, *A logical calculus of the ideas immanent in nervous activity*, in: *Bulletin of Mathematical Biophysics* 5 (1943), S. 115-133.
- McMurria, James, *Republic on the wire. Cable television, pluralism, and the politics of new technologies, 1948-1984*, New Brunswick, New Jersey 2017.

- Medien-Entschließung des außerordentlichen SPD-Parteitages vom 20. November 1971, in: *Rundfunk und Fernsehen* 19 (1971), H. 4, S. 444-460.
- Mehnert, Klaus, *Der deutsche Standort*, Stuttgart 1967.
- Mettler-Meibom, Barbara, *Breitbandtechnologie. Über die Chancen sozialer Vernunft in technologiepolitischen Entscheidungsprozessen*, Wiesbaden 1986.
- Metzler, Gabriele, »Ein deutscher Weg«. Die Liberalisierung der Telekommunikation in der Bundesrepublik und die Grenzen politischer Reformen in den 1980er Jahren, in: *Archiv für Sozialgeschichte* 52 (2012), S. 163-190.
- Metzler, Gabriele, *Konzeptionen politischen Handelns von Adenauer bis Brandt. Politische Planung in der pluralistischen Gesellschaft*, Paderborn 2005.
- Michalis, Maria, *Governing European Communications. From Unification to Coordination*, Lanham 2007.
- Monopolkommission, *Die Rolle der Deutschen Bundespost im Fernmeldewesen. Sondergutachten der Monopolkommission*, Baden-Baden 1981.
- Mons, Wilhelm, Konrad Zuse – Persönlichkeit und Werdegang, in: Jürgen Alex u.a. (Hg.), *Konrad Zuse. Der Vater des Computers*, Fulda 2000, S. 15-60.
- Moore, Gordon E., Cramming more components onto integrated circuits, in: *Electronics* 38 (1965), H. 8, S. 114-117.
- Motorola, *Annual Report 1956*, Chicago 1956.
- Mueller, Milton, The Switchboard Problem. Scale, Signaling, and Organization in Manual Telephone Switching, 1877-1897, in: *Technology and Culture* 30 (1989), S. 534.
- Mueller, Milton, *Universal service. Competition, interconnection, and monopoly in the making of the American telephone system*, Cambridge, Mass. 1997.
- Müller, Armin, Kienzle versus Nixdorf. Kooperation und Konkurrenz zweier großer deutscher Computerhersteller, in: *Westfälische Zeitschrift* 162 (2012), S. 305-327.
- Müller, Armin, Kienzle. Ein deutsches Industrieunternehmen im 20. Jahrhundert, Stuttgart 2014.
- Müller, Armin, Mittlere Datentechnik – made in Germany. Der Niedergang der Kienzle Apparate GmbH Villingen als großer deutscher Computerhersteller, in: Morten Reitmayer/Ruth Rosenberger (Hg.), *Unternehmen am Ende des »goldenen Zeitalters«*. Die 1970er Jahre in unternehmens- und wirtschaftshistorischer Perspektive, Essen 2008, S. 91-110.
- Müller, Gert H., *Produktion im Wandel*, in: Walter E. Proebster (Hg.), *Datentechnik im Wandel*, Berlin, Heidelberg 1986, S. 217-244.
- Müller-Maguhn, Andy/Schutzki, Reinhard, Welcome to NASA-Headquarter, in: Jürgen Wieckmann/Chaos Computer Club (Hg.), *Das Chaos Computer Buch. Hacking made in Germany*, Reinbek 1988, S. 32-53.
- Müller-Using, Detlev, Neue meinungsbildende Formen der Telekommunikation, in: *Zeitschrift für das Post- und Fernmeldewesen* 1977, H. 4, S. 21-31.
- Müller-Using, Detlev, Rechtsfragen des Bildschirmtextes, in: Kurt Gscheidle/Dietrich Elias (Hg.), *Jahrbuch der Deutschen Bundespost 1982*, Bad Windsheim 1982, S. 259-282.
- Mustopf, Günter, *Mailbox-ABC für Einsteiger*, Hamburg 1985.
- Naughton, John, *A brief history of the future. The origins of the internet*, London 2001.

- Naumann, Friedrich, Computer in Ost und West. Wurzeln, Konzepte und Industrien zwischen 1945 und 1990, in: *Technikgeschichte* 64 (1997), S. 125-144.
- Nelson, Theodor Holm, Complex information processing. A file structure for the complex, the changing and the indeterminate, in: Lewis Winner (Hg.), *Proceedings of the 1965 20th national conference*, New York 1965, S. 84-100.
- Nelson, Theodor Holm, *Computer Lib. You can and must understand computers now*, Chicago 1974.
- Nelson, Theodor Holm, *Possiplex – My computer life and the fight for civilization. Movies, intellect, creative control*, Sausalito 2011.
- Neumann, Karl-Heinz, Die Deutsche Bundespost vor den Herausforderungen der europäischen Telekommunikationspolitik, in: Joachim Scherer (Hg.), *Nationale und europäische Perspektiven der Telekommunikation*, Baden-Baden 1987, S. 30-46.
- Neuroth, Benedikt, Data Politics. The early phase of digitalisation within the federal government and the debate on computer privacy in the United States during the 1960s and 1970s, in: *Media in Action* 1 (2017), S. 65-80.
- Niblett, G., *Digital information and the privacy problem*, Paris 1971.
- Nienhaus, Ursula, *Vater Staat und seine Gehilfinnen. Die Politik mit der Frauenarbeit bei der deutschen Post (1864 – 1945)*, Frankfurt a.M. 1995.
- Noam, Eli M., *Telecommunications in Europe*, New York 1992.
- Nora, Simon/Minc, Alain, *L' informatisation de la société. Rapport à M. le président de la République*, Paris 1978.
- Norberg, Arthur L./O'Neill, Judy E./Freedman, Kerry J., *Transforming computer technology. Information processing for the Pentagon, 1962-1986*, Baltimore 1996.
- Noyce, Robert/Hoff, Marcian, *A History of Microprocessor Development at Intel*, in: *IEEE Micro* 1 (1981), H. 1, S. 8-21.
- OECD, *Gaps in technology*, Paris 1968.
- O'Hara, Rob, *Commodork. Tales from a BBS Junkie*, Raleigh 2011.
- Oldfield, Homer R., *King of the seven dwarfs. General electric's ambiguous challenge to the computer industry*, Washington 1996.
- Oliver, B. M./Pierce, J. R./Shannon, C. E., *The Philosophy of PCM*, in: *Proceedings of the IRE* 36 (1948), H. 11, S. 1324-1331.
- O'Neill, J. E., ›Prestige luster‹ and ›snow-balling effects‹. IBM's development of computer time-sharing, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 17 (1995), H. 2, S. 50-54.
- Ornstein, S. M. u.a., *The terminal IMP for the ARPA computer network*, in: *Proceedings of the May 16-18, 1972, spring joint computer conference*, New York 1972, S. 243-254.
- Osborne, Adam/Dvorak, John, *Hypergrowth. The rise and fall of Osborne Computer Corporation*, Berkeley 1984.
- Packard, Vance, *The naked society*, New York 1964.
- Packard, Vance, *Die wehrlose Gesellschaft*, Düsseldorf 1964.
- padeluum, *Das Z-Netz – die Mutter aller Netze*, in: FoeBuD e.V. (Hg.), *MailBox auf den Punkt gebracht. Mit Zerberus und CrossPoint zu den Bürgernetzen*, Bielefeld 1996, S. 1.3-1.8.
- Parsons, Patrick, *Blue skies. A history of cable television*, Philadelphia 2008.

- Peschke, Hans-Peter von, *Elektroindustrie und Staatsverwaltung am Beispiel Siemens 1847 – 1914*, Frankfurt a.M. 1981.
- Petrick, Elizabeth, *Imagining the Personal Computer. Conceptualizations of the Homebrew Computer Club 1975-1977*, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 39 (2017), H. 4, S. 27-39.
- Petzold, Hartmut, *Rechnende Maschinen. Eine historische Untersuchung ihrer Herstellung und Anwendung vom Kaiserreich bis zur Bundesrepublik*, Düsseldorf 1985.
- Petzold, Hartmut, *Moderne Rechenkünstler. Die Industrialisierung der Rechentechnik in Deutschland*, München 1992.
- Pias, Claus, *Zeit der Kybernetik – eine Einstimmung*, in: Claus Pias (Hg.), *Cybernetics/Kybernetik. The Macy-Conferences 1946-1953. Band 2. Essays & Dokumente*, Zürich 2004, S. 9-41.
- Pieper, Christine, *Das »Überregionale Forschungsprogramm Informatik« (ÜRF) Ein Beitrag zur Etablierung des Studienfachs Informatik an den Hochschulen der Bundesrepublik Deutschland (1970er und 1980er Jahre)*, in: *Technikgeschichte* 75 (2008), S. 3-32.
- Pieper, Christine, *Hochschulformatik in der Bundesrepublik und der DDR bis 1989/1990*, Stuttgart 2009.
- Pieper, Christine, *Informatik im »dialektischen Viereck«*. Ein Vergleich zwischen deutsch-deutschen, amerikanischen und sowjetischen Interessen, 1960 bis 1970, in: Uwe Fraunholz/Thomas Hänseroth (Hg.), *Ungleiche Pfade? Innovationskulturen im deutsch-deutschen Vergleich*, Münster 2012, S. 45-71.
- Plettner, Bernhard, *Abenteuer Elektrotechnik. Siemens und die Entwicklung der Elektrotechnik seit 1945*, München 1994.
- Pool, Ithiel de Sola, *Technologies of freedom. On free speech in an electronic age*, Cambridge, Mass. 1983.
- Pool, Ithiel de Sola, *Technologies without boundaries. On telecommunications in a global age*, Cambridge, Mass. 1990.
- Postler, Frank, *Die historische Entwicklung des Post- und Fernmeldewesens in Deutschland vor dem Hintergrund spezifischer Interessenkonstellationen bis 1945. Eine sozialwissenschaftliche Analyse der gesellschaftlichen Funktionen der Post*, Frankfurt a.M. 1991.
- Pouzin, Louis, *Virtual circuits vs. datagrams. Technical and political problems*, in: Association for Computing Machinery (Hg.), *AFIPS '76. Proceedings of the June 7-10, 1976, national computer conference and exposition*, New York 1976, S. 483.
- Pugh, Emerson W., *IBM System/360*, in: *Proceedings of the IEEE* 101 (2013), S. 2450-2457.
- Quarterman, John S., *The matrix. Computer networks and conferencing systems worldwide*, Boston 1989.
- Raithel, Thomas/Rödder, Andreas/Wirsching, Andreas (Hg.), *Auf dem Weg in eine neue Moderne? Die Bundesrepublik Deutschland in den siebziger und achtziger Jahren*, München 2009.
- Rankin, Joy Lisi, *A People's History of Computing in the United States*, Cambridge 2018.
- Raskin, Jonah, *For the hell of it. The life and times of Abbie Hoffman*, Berkeley 1996.
- Ratzke, Dietrich, *Handbuch der neuen Medien. Information und Kommunikation, Fernsehen und Hörfunk, Presse und Audiovision heute und morgen*, Stuttgart 1982.

- Ratzke, Dietrich, *Netzwerk der Macht*, Frankfurt a.M. 1975.
- Reich, Leonard S., *Industrial research and the pursuit of corporate security. The early years of Bell Labs*, in: *Business history review* 54 (1980), H. 4, S. 504-529.
- Reichardt, Sven, *Authentizität und Gemeinschaft. Linksalternatives Leben in den siebziger und frühen achtziger Jahren*, Berlin 2014.
- Reichardt, Sven/Siegfried, Detlef (Hg.), *Das Alternative Milieu. Antibürgerlicher Lebensstil und linke Politik in der Bundesrepublik Deutschland und Europa, 1968-1983*, Göttingen 2010.
- Reid, Robert H., *Architects of the Web. 1,000 days that built the future of business*, New York 1997.
- Reuse, Bernd, *Schwerpunkte der Informatikforschung in Deutschland in den 70er Jahren*, in: Bernd Reuse/Roland Vollmar (Hg.), *Informatikforschung in Deutschland*, Berlin, Heidelberg 2008, S. 3-26.
- Reuter, Michael, *100 Jahre technische Zentralämter der Post, 40 Jahre FTZ und PTZ in Darmstadt*, in: *Archiv für deutsche Postgeschichte* (1989), H. 1, S. 5-17.
- Rheingold, Howard, *The virtual community. Homesteading on the electronic frontier*, Cambridge 1993.
- Rheingold, Howard, *Tools for thought. The history and future of mind-expanding technology*, New York 1985.
- Rheingold, Howard, *Virtuelle Gemeinschaft. Soziale Beziehungen im Zeitalter des Computers*, Bonn 1994.
- Riordan, Michael, *How Bell Labs Missed the Microchip*, in: *IEEE Spectrum* 43 (2006), H. 12, S. 36-41.
- Riordan, Michael/Hoddeson, Lillian, *Crystal fire. The invention of the transistor and the birth of the information age*, New York 1998.
- Ritter, Eva-Maria, *Deutsche Telekommunikationspolitik 1989 – 2003. Aufbruch zu mehr Wettbewerb. Ein Beispiel für wirtschaftliche Strukturreformen*, Düsseldorf 2004.
- Roberts, Edward/Yates, William, *Altair 8800. The most powerful minicomputer project ever presented – can be built for under \$400*, in: *Popular Electronics* 1/1975, S. 33-38.
- Roberts, Lawrence G., *Multiple computer networks and intercomputer communication*, in: J. Gosden/B. Randell (Hg.), *Proceedings of the ACM symposium on Operating System Principles – SOSp '67*, New York 1967, 3.1-3.6.
- Roberts, Lawrence G., *The evolution of packet switching*, in: *Proceedings of the IEEE* 66 (1978), H. 11, S. 1307-1313.
- Roberts, Lawrence G./Wessler, Barry D., *Computer network development to achieve resource sharing*, in: Harry L. Cooke (Hg.), *Proceedings of the May 5-7, 1970, spring joint computer conference – AFIPS '70 (Spring)*, New York 1970, S. 543.
- Rödter, Andreas, *Die Bundesrepublik Deutschland. 1969-1990*, München 2004.
- Rödter, Andreas, *21.0. Eine kurze Geschichte der Gegenwart*, München 2016.
- Rose, Claudia, *Der Staat als Kunde und Förderer. Ein deutsch-französischer Vergleich*, Wiesbaden 1995.
- Rose, Claudia/Klumpp, Dieter, *ISDN – Karriere eines technischen Konzepts*, in: Werner Fricke (Hg.), *Jahrbuch Arbeit + Technik 1991. Technikentwicklung – Technikgestaltung*, Bonn 1991, S. 103-114.

- Rosenbaum, Ron, Secrets of the Little Blue Box. A story so incredible it may even make you feel sorry for the phone company, in: *Esquire*, Oktober 1971, S. 117-125, S. 222-226.
- Rosenblueth, Arturo/Wiener, Norbert/Bigelow, Julian, Behavior, Purpose and Teleology, in: *Philosophy of Science* 10 (1943), S. 18-24.
- Rosenbrock, Karl Heinz, ISDN – eine folgerichtige Weiterentwicklung des digitalen Fernsprechnetzes, in: Christian Schwarz-Schilling/Winfried Florian (Hg.), Jahrbuch der Deutschen Bundespost 1984, Bad Windsheim 1984, S. 509-577.
- Rosenzweig, Roy, Wizards, Bureaucrats, Warriors, and Hackers. Writing the History of the Internet, in: *The American Historical Review* 103 (1998), S. 1530.
- Rösner, Andreas, Die Wettbewerbsverhältnisse auf dem Markt für elektronische Datenverarbeitungsanlagen in der Bundesrepublik Deutschland, Berlin 1978.
- Rossman, Michael, Implications of community memory, in: *ACM SIGCAS Computers and Society* 6 (1975), H. 4, S. 7-10.
- Rossman, Michael, The wedding within the war, New York 1971.
- Rothenhäusler, Andie, Die Debatte um die Technikfeindlichkeit in der BRD in den 1980er Jahren, in: *Technikgeschichte* 80 (2013), S. 273-294.
- Rüberg, Johannes, Der Konkurrenzkampf der Netze. Die Entstehung des Telegraphenwegegesetzes von 1899, in: Matthias Maetschke/David von Mayenburg/Mathias Schmoeckel (Hg.), Das Recht der Industriellen Revolution, Tübingen 2013, S. 117-137.
- Russell, Andrew L., Open standards and the digital age. History, ideology, and networks, New York 2014.
- Russell, Andrew L., OSI: The Internet That Wasn't. How TCP/IP eclipsed the Open Systems Interconnection standards to become the global protocol for computer networking, in: *IEEE Spectrum* 50 (2013), H. 8, S. 38-48.
- Russell, Andrew L., »Rough Consensus and Running Code« and the Internet-OSI Standards War, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 28 (2006), H. 3, S. 48-61.
- Russell, Andrew L./Schafer, Valérie, In the Shadow of ARPANET and Internet. Louis Pouzin and the Cyclades Network in the 1970s, in: *Technology and Culture* 55 (2014), S. 880-907.
- Sackman, Harold, Computers, system science, and evolving society. The challenge of man-machine digital systems, New York 1967.
- Salus, Peter H., A quarter century of UNIX, Reading, Mass. 1994.
- Salus, Peter H., Casting the net. From ARPANET to INTERNET and beyond, Reading, Mass. 1995.
- Samet, Hanan, Computers and Communications. The FCC Dilemma in Determining What to Regulate, in: *DePaul Law Review* 28 (1978), S. 71-103.
- Sautter, Karl, Geschichte der Deutschen Post. Geschichte der Norddeutschen Bundespost, Berlin 1935.
- Sautter, Karl, Geschichte der Deutschen Reichspost. 1871-1945, Frankfurt a.M. 1951.
- Schabacher, Gabriele, »Tele-Demokratie«. Der Wiederstreit von Pluralismus im medienpolitischen Diskurs der 70er Jahre, in: Irmela Schneider/Christina Bartz/Isabell Otto (Hg.), Medienkultur der 70er Jahre. Diskursgeschichte der Medien nach 1945, Bd. 3, Wiesbaden 2004, S. 141-180.



- Schafer, Valérie, The ITU Facing the Emergence of the Internet, 1960s–Early 2000s, in: Andreas Fickers/Gabriele Balbi (Hg.), *History of the International Telecommunication Union*, Berlin/London 2020, S. 321-344
- Schanetzky, Tim, *Die große Ernüchterung. Wirtschaftspolitik, Expertise und Gesellschaft in der Bundesrepublik 1966 bis 1982*, Berlin 2007.
- Schaper-Rinkel, Petra, Die Macht von Diskursen. Europäisierung, Ökonomisierung und Digitalisierung der Telekommunikation, in: Franz X. Eder (Hg.), *Historische Diskursanalysen. Genealogie, Theorie, Anwendungen*, Wiesbaden 2006, S. 223-237.
- Scheller, Martin u.a., *Internet Werkzeuge und Dienste. Von »Archie« bis »World Wide Web«*, Berlin 1994.
- Schenk, Dieter, *Der Chef. Horst Herold und das BKA*, Hamburg 1998.
- Scherer, Joachim, Rechtsprobleme des Staatsvertrages über Bildschirmtext, in: *Neue juristische Wochenschrift* 36 (1983), S. 1832-1838.
- Scherer, Joachim, *Telekommunikationsrecht und Telekommunikationspolitik*, Baden-Baden 1985.
- Scherner, Karl Otto, Die Ausgestaltung des deutschen Telegraphenrechts seit dem 19. Jahrhundert, in: Hans Jürgen Teuteberg/Cornelius Neutsch (Hg.), *Vom Flügeltelegraphen zum Internet. Geschichte der modernen Telekommunikation*, Stuttgart 1998, 132-16.
- Schildt, Axel/Siegfried, Detlef, *Deutsche Kulturgeschichte. Die Bundesrepublik – 1945 bis zur Gegenwart*, Bonn 2009.
- Schmitt, Martin u.a., Digitalgeschichte Deutschlands – ein Forschungsbericht, in: *Technikgeschichte* 82 (2016), S. 33-70.
- Schmitt, Martin, *Internet im Kalten Krieg. Eine Vorgeschichte des globalen Kommunikationsnetzes*, Bielefeld 2016.
- Schmitt-Egenolf, Andreas, *Kommunikation und Computer. Trends und Perspektiven der Telematik*, Wiesbaden 1990.
- Schneider, Volker, *Technikentwicklung zwischen Politik und Markt. Der Fall Bildschirmtext*, Frankfurt a.M., New York 1989.
- Schneider, Volker u.a., The Dynamics of Videotex Development in Britain, France and Germany. A Crossnational Comparison, in: *European Journal of Communication* 6 (1991), S. 187-212.
- Schneider, Volker, *Die Transformation der Telekommunikation. Vom Staatsmonopol zum globalen Markt (1800 – 2000)*, Frankfurt a.M. 2001.
- Schneider, Volker, *Staat und technische Kommunikation. Die politische Entwicklung der Telekommunikation in den USA, Japan, Großbritannien, Deutschland, Frankreich und Italien*, Wiesbaden 1999.
- Schnepel, Svenja, Im Maschinenraum der Macht, in: Thomas Großbölting/Stefan Lehr (Hg.), *Politisches Entscheiden im Kalten Krieg*, Göttingen 2019, S. 79-108.
- Schön, Helmut, ISDN und Ökonomie, in: Christian Schwarz-Schilling/Winfried Florian (Hg.), *Jahrbuch der Deutschen Bundespost 1986*, Bad Windsheim 1986, S. 9-49.
- Schönrich, Hagen, *Mit der Post in die Zukunft. Der Bildschirmtext in der Bundesrepublik Deutschland 1977-2001*, Paderborn 2021 (im Erscheinen).

- Schregel, Susanne, Konjunktur der Angst. »Politik der Subjektivität« und »neue Friedensbewegung«, 1979-1983, in: Bernd Greiner/Christian Th. Müller/Dierk Walter (Hg.), *Angst im Kalten Krieg*, Hamburg 2009, S. 495-520.
- Schrotzki, Reinhard, Ein Mailboxbetreiber erzählt, in: Chaos-Computer-Club (Hg.), *Die Hackerbibel Teil 2. Das Neue Testament*, Löhrbach 1988, S. 96-104.
- Schuhmann, Annette, Der Traum vom perfekten Unternehmen. Die Computerisierung der Arbeitswelt in der Bundesrepublik Deutschland (1950er- bis 1980er-Jahre), in: *Zeithistorische Forschungen* 9 (2012), S. 231-256.
- Schulz, André, *Die Telekommunikation im Spannungsfeld zwischen Ordnungs- und Finanzpolitik*, Wiesbaden 1995.
- Schütz, Walter J., Entwicklung der Tagespresse, in: Jürgen Wilke (Hg.), *Mediengeschichte der Bundesrepublik Deutschland*, Köln, Wien u.a 1999, S. 109-134.
- Schwall, Alfred, Euronet. Ein europäisches Datenpaketvermittlungsnetz, in: Kurt Gscheidle/Dietrich Elias (Hg.), *Jahrbuch der Deutschen Bundespost 1978*, Bad Windsheim 1979, S. 56-101.
- Schwartz, M., TYMNET – A tutorial survey of a computer communications network, in: *Communications Society* 14 (1976), H. 5, S. 20-24.
- Schwarz-Schilling, Christian, Der Neuerer hat Gegner auf allen Seiten. Eine Bilanz, in: Günter Buchstab (Hg.), *Die Ära Kohl im Gespräch. Eine Zwischenbilanz*, Köln 2010, S. 63-79.
- Seefried, Elke, *Zukünfte. Aufstieg und Krise der Zukunftsforschung 1945-1980*, Berlin 2015.
- Seifert, Benjamin, *Träume vom modernen Deutschland. Horst Ehmke, Reimut Jochimsen und die Planung des Politischen in der ersten Regierung Willy Brandts*, Stuttgart 2010.
- Servan-Schreiber, Jean-Jacques, *Le défi américain*, Paris 1967.
- Servan-Schreiber, Jean-Jacques, *Die amerikanische Herausforderung*, Reinbek 1970.
- Shannon, C. E., A Mathematical Theory of Communication, in: *Bell System Technical Journal* 27 (1948), S. 379-423.
- Shannon, C. E., Communication Theory of Secrecy Systems, in: *Bell System Technical Journal* 28 (1949), S. 656-715.
- Siefkes, Dirk (Hg.), *Pioniere der Informatik. Ihre Lebensgeschichte im Interview. Interviews mit F. L. Bauer, C. Floyd, J. Weizenbaum, N. Wirth und H. Zemanek*, Berlin 1999.
- Siegert, Paul Ferdinand, *Die Geschichte der E-Mail. Erfolg und Krise eines Massenmediums*, Bielefeld 2008.
- Sirbu, M./Zwimpfer, L., Standards setting for computer communication. The case of X.25, in: *IEEE Communications Magazine* 23 (1985), H. 3, S. 35-45.
- Smith, Douglas K./Alexander, Robert C., *Fumbling the future. How Xerox invented, then ignored, the first personal computer*, New York 1988.
- Smith, George D., *The anatomy of a business strategy. Bell, Western Electric, and the origins of the American telephone industry*, Baltimore 1985.
- Smith, Ralph Lee, *The Wired Nation*, in: *The Nation*, 18.05.1970, S. 587-611.
- Smith, Ralph Lee, *The Wired Nation. Cable TV: The Electronic Communications Highway*, New York 1972.

- Solow, Robert M., Technical Change and the Aggregate Production Function, in: *The Review of Economics and Statistics* 39 (1957), S. 312.
- Soni, Jimmy/Goodman, Rob, A mind at play. How Claude Shannon invented the information age, New York 2018.
- Spangenberg, Peter M., Der unaufhaltsame Aufstieg zum »Dualen System«. Diskursbeiträge zu Technikinnovation und Rundfunkorganisation, in: Irmela Schneider/Christina Bartz/Isabell Otto (Hg.), *Medienkultur der 70er Jahre. Diskursgeschichte der Medien nach 1945*, Bd. 3, Wiesbaden 2004, S. 21-39.
- Spindler, Wolfgang, *Das Mailbox-Jahrbuch. Ein Nachschlagewerk für Computer-Freaks und alle, die es werden wollen*, Frankfurt a.M. 1985.
- Stampfel, Sabine, Das WOMEN-Netzwerk, in: FoeBuD e.V. (Hg.), *MailBox auf den Punkt gebracht. Mit Zerberus und CrossPoint zu den Bürgernetzen*, Bielefeld 1996, 1.41-1.43.
- Starr Roxanne Hiltz/Murray Turoff, *The network nation. Human communication via computer*, Cambridge, Mass. 1994.
- Staudinger, W., Das Datexnetz, 4 Jahre nach seiner Einführung, in: *Zeitschrift für das Post- und Fernmeldewesen* 1971, S. 483-489.
- Steinbicker, Jochen, *Pfade in die Informationsgesellschaft*, Weilerswist 2011.
- Steinbuch, Karl, *Die informierte Gesellschaft. Geschichte und Zukunft der Nachrichtentechnik*, Stuttgart 1966.
- Steinbuch, Karl, *Falsch programmiert. Über das Versagen unserer Gesellschaft in der Gegenwart und vor der Zukunft und was eigentlich geschehen müsste*, München 1968.
- Steinmetz, Hans/Elias, Dietrich (Hg.), *Geschichte der deutschen Post. 1945 bis 1978*, Bonn 1979.
- Steinmetz, Rüdiger, *Freies Fernsehen. Das erste privat-kommerzielle Fernsehprogramm in Deutschland*, Konstanz 1996.
- Steinmetz, Rüdiger, *Initiativen und Durchsetzung privat-kommerziellen Rundfunks*, in: Jürgen Wilke (Hg.), *Mediengeschichte der Bundesrepublik Deutschland*, Köln 1999, S. 167-191.
- Sterling, Bruce, *The hacker crackdown. Law and disorder on the electronic frontier*, London 1994.
- Sterling, Christopher H./Weiss, Martin B. H./Bernt, Phyllis, *Shaping American telecommunications. A history of technology, policy, and economics*, Mahwah, N.J 2006.
- Stewart Brand, *SPACEWAR. Fanatic Life and Symbolic Death Among the Computer Bums*, in: *Rolling Stone*, Dezember 1972.
- Stone, Alan, *How America got on-line. Politics, markets, and the revolution in telecommunications*, Armonk, N.Y 1997.
- Streeter, Thomas, *Blue Skies and Strange Bedfellows. The Discourse of Cable Television*, in: Lynn Spigel/Michael Curtin (Hg.), *The revolution wasn't televised. Sixties television and social conflict*, New York 1997, S. 221-242.
- Subramanian, Ramesh, Murray Turoff. *Father of Computer Conferencing*, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 34 (2012), H. 1, S. 92-98.

- Subramanian, Ramesh, Starr Roxanne Hiltz. Pioneer Digital Sociologist, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 35 (2013), H. 1, S. 78-85.
- Sydow, Friedrich v., Die TR-440-Staffel. Vom mittleren Rechensystem zum dialogfähigen Teilnehmer-Rechensystem, in: *Datenverarbeitung. Beihefte der Technischen Mitteilungen AEG-Telefunken* 3 (1970), H. 3, S. 101-104.
- Taylor, Robert W. (Hg.), In Memoriam: J. C. R. Licklider. 1915-1990, Palo Alto 1990.
- Temin, Peter/Galambos, Louis, The fall of the Bell system. A study in prices and politics, Cambridge 1989.
- Teupe, Sebastian, Die Schaffung eines Marktes. Preispolitik, Wettbewerb und Fernsehgerätehandel in der BRD und den USA, 1945-1985 Berlin 2016.
- THE ELECTRIC PHONE BOOK. A Directory of 144 Computerized Bulletin Board Systems, in: *Dr. Dobb's Journal of Computer Calisthenics & Orthodontia* 5 (1980), S. 239.
- Thomas, Douglas, Hacker culture, Minneapolis 2002.
- Thomas, Frank, Korporative Akteure und die Entwicklung des Telefonsystems in Deutschland 1877 bis 1945, in: *Technikgeschichte* 56 (1989), S. 39-65.
- Thomas, Frank, Telefonieren in Deutschland. Organisatorische, technische und räumliche Entwicklung eines großtechnischen Systems, Frankfurt a.M. 1995.
- Thomas, Uwe, Computerised data banks in public administration. Trends and policies issues, Paris 1971.
- Thomas, Uwe, Drei Jahrzehnte Forschungspolitik zur Modernisierung der Volkswirtschaft, in: Peter Weingart/Niels Christian Taubert (Hg.), Das Wissensministerium. Ein halbes Jahrhundert Forschungs- und Bildungspolitik in Deutschland, Weilerswist 2006, S. 158-165.
- Titus, Jonathan, Build the Mark-8. Your Personal Minicomputer, in: *Radio Electronics* 7/1974, S. 29-33.
- Tran, Jasper L., The Myth of Hush-A-Phone v. United States, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 41 (2019), H. 4, S. 6-19.
- Trischler, Helmuth, Die »amerikanische Herausforderung« in den »langen« siebziger Jahren, in: Gerhard Albert Ritter/Helmuth Trischler/Margit Szöllösi-Janze (Hg.), Antworten auf die amerikanische Herausforderung. Forschung in der Bundesrepublik und der DDR in den »langen« siebziger Jahren, Frankfurt a.M. 1999, S. 11-18.
- Tropp, Henry S., A Perspective on SAGE. Discussion, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 5 (1983), H. 4, S. 375-398.
- Tsaousidis, Stelios, So einfach wie der PC. Vier Btx-Software-Decoder im Vergleich, in: *c't* 06/1989, S. 102-108.
- Turkle, Sherry, Die Wunschmaschine. Vom Entstehen der Computerkultur, Reinbek 1984.
- Turner, Fred, From Counterculture to Cyberculture. Stewart Brand, the Whole Earth Network, and the Rise of Digital Utopianism, Chicago 2006.
- Turner, Fred, The democratic surround. Multimedia and American liberalism from World War II to the psychedelic sixties, Chicago, London 2013.
- Turner, Fred, Where the Counterculture met the New Economy. The WELL and the Origins of Virtual Community, in: *Technology and Culture* 46 (2005), S. 485-512.
- Tymes, La Roy, TYMNET, in: Proceedings of the May 18-20, 1971, spring joint computer conference – AFIPS '71 (Spring), New York 1971, S. 211.

- Usselman, Steven W., IBM and its Imitators. Organizational Capabilities and the Emergence of the International Computer Industry, in: *Business and Economic History* 22 (1993), H. 2, S. 1-35.
- Valley, George E., How the SAGE Development Began, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 7 (1985), H. 3, S. 196-226.
- Videotext und Bildschirmtext. Stellungnahme der AG Publizistik, in: *Media Perspektiven* 5/1977, S. 290-293.
- Vleck, T. van, Electronic Mail and Text Messaging in CTSS, 1965-1973, in: *IEEE Annals of the History of Computing* 34 (2012), H. 1, S. 4-6.
- Vogt, Martin, Das Staatsunternehmen »Deutsche Reichspost« in den Jahren der Weimarer Republik, in: Wolfgang Lotz (Hg.), *Deutsche Postgeschichte. Essays und Bilder*, Berlin 1989, S. 241-288.
- Volpert, Dieter, Zaubерlehrlinge. Die gefährliche Liebe zum Computer, Weinheim 1985.
- Vowinkel, Annette/Danyel, Jürgen, Wege in die digitale Moderne. Computerisierung als gesellschaftlicher Wandel, in: Frank Bösch (Hg.), *Geteilte Geschichte. Ost- und Westdeutschland 1970-2000*, Göttingen 2015, S. 283-319.
- Wagner, Rose M. M., *Community Networks in den USA. Von der Counterculture zum Mainstream?*, Hamburg 1998.
- Walden, David/Vleck, Tom van (Hg.), *The Compatible Time Sharing System (1961-1973). Fiftieth Anniversary Commemorative Overview*, Washington, D.C 2011.
- Waldrop, M. Mitchell, *The dream machine. J. C. R. Licklider and the revolution that made computing personal*, New York 2001.
- Walter, Franz, Ludger Westrick und Horst Ehmke – Wirtschaft und Wissenschaft an der Spitze des Kanzleramts, in: Robert Lorenz/Matthias Micus (Hg.), *Seiteneinsteiger*, Wiesbaden 2009, S. 303-318.
- Weaver, A./Newell, N. A., In-Band Single-Frequency Signaling, in: *Bell System Technical Journal* 33 (1954), S. 1309-1330.
- Weizenbaum, Joseph, *Die Macht der Computer und die Ohnmacht der Vernunft*, Frankfurt a.M. 1978.
- Weizenbaum, Joseph, ELIZA. A computer program for the study of natural language communication between man and machine, in: *Communications of the ACM* 9 (1966), S. 36-45.
- Werle, Raymund, *Telekommunikation in der Bundesrepublik. Expansion, Differenzierung, Transformation*, Frankfurt a.M. 1990.
- Werle, Raymund/Schneider, Volker, Die Eroberung eines Politikfeldes. Die Europäische Gemeinschaft in der Telekommunikationspolitik, in: *Jahrbuch zur Staats- und Verwaltungswissenschaft* 3 (1989), S. 247-272.
- Werner Zorn/Michael Rotert/M. Lazarov, Zugang zu internationalen Netzen, in: W. Brauer u.a. (Hg.), *Kommunikation in Verteilten Systemen I*, Berlin, Heidelberg 1985, S. 145-167.
- Wessel, Horst A., Die Entwicklung des Nachrichtenverkehrs und seine Bedeutung für Wirtschaft und Gesellschaft. Briefpost und das öffentliche Fernmeldewesen im Deutschen Kaiserreich 1871-1918, in: Hans Pohl (Hg.), *Die Bedeutung der Kommunikation für Wirtschaft und Gesellschaft*, Stuttgart 1989, S. 284-320.

- Wessel, Horst A., Die Verbreitung des Telephons bis zur Gegenwart, in: Hans Jürgen Teuteberg/Cornelius Neusch (Hg.), Vom Flügeltelegraphen zum Internet. Geschichte der modernen Telekommunikation, Stuttgart 1998, S. 67-112.
- Wiegand, Josef, Die Gründung der GMD – Mathematik oder Datenverarbeitung?, in: Margit Szöllösi-Janze/Helmut Trischler (Hg.), Großforschung in Deutschland, Frankfurt a.M. 1990, S. 79-96.
- Wiegand, Josef, Informatik und Großforschung. Geschichte der Gesellschaft für Mathematik und Datenverarbeitung, Frankfurt a.M. 1994.
- Wieland, Thomas, Neue Technik auf alten Pfaden? Forschungs- und Technologiepolitik in der Bonner Republik, Bielefeld 2009.
- Wiener, Norbert, Cybernetics or control and communication in the animal and the machine, New York 1948.
- Wilson, Kevin G., Deregulating telecommunications. US and Canadian telecommunications, 1840 – 1997, Lanham 2000.
- Winkler, Hartmut, Medium Computer. Zehn populäre Thesen zum Thema und warum sie möglicherweise falsch sind, in: Lorenz Engell/Britta Neitzel (Hg.), Das Gesicht der Welt. Medien in der digitalen Kultur, München 2004, S. 203-213.
- Wirsching, Andreas, Abschied vom Provisorium. Geschichte der Bundesrepublik Deutschland 1982-1990, München 2006.
- Wirsching, Andreas, Durchbruch des Fortschritts? Die Diskussion über die Computersistemisierung in der Bundesrepublik, in: Martin Sabrow (Hg.), ZeitRäume 2009. Potsdamer Almanach des Zentrums für Zeithistorische Forschung, Göttingen 2010, S. 207-218.
- Witte, Eberhard (Hg.), Neuordnung der Telekommunikation. Bericht der Regierungskommission Fernmeldewesen, Heidelberg 1987.
- Witte, Eberhard, Die Entwicklung zur Reformreife, in: Lutz Michael Büchner (Hg.), Post und Telekommunikation. Eine Bilanz nach zehn Jahren Reform, Heidelberg 1999, S. 59-85.
- Witte, Eberhard, Marktöffnung und Privatisierung, in: Lutz Michael Büchner (Hg.), Post und Telekommunikation. Eine Bilanz nach zehn Jahren Reform, Heidelberg 1999.
- Witte, Eberhard, Telekommunikation. Vom Staatsmonopol zum privaten Wettbewerb, in: *Zeitschrift für Betriebswirtschaft, Ergänzungsheft* (2002), H. 3, S. 1-50.
- Witte, Eberhard, Telekommunikation – vom Staatsmonopol zum privaten Wettbewerbsmarkt. Teil 1: Die Entwicklung zur Reformreife, in: *Das Archiv – Magazin für Kommunikationsgeschichte* 2003 (2003), H. 2, S. 4-17.
- Witte, Eberhard, Telekommunikation – vom Staatsmonopol zum privaten Wettbewerbsmarkt. Teil 2, in: *Das Archiv – Magazin für Kommunikationsgeschichte* 2003 (2003), H. 3, S. 6-23.
- Witte, Eberhard, Mein Leben. Ein Zeitdokument, Norderstedt 2014.
- Wozniak, Steve, iWoz. Computer geek to cult icon. Getting to the core of Apple's inventor, London 2006.
- Wu, Tim, The Master Switch. The Rise and Fall of Information Empires, London 2010.
- Yost, Jeffrey R., Making IT work. A history of the computer services industry, Cambridge, Mass. 2017.

- Zellmer, Rolf, Die Entstehung der deutschen Computerindustrie. Von den Pionierleistungen Konrad Zuses und Gerhard Dirks bis zu den ersten Serienprodukten der 50er und 60er Jahre, Köln 1990.
- Zohlnhöfer, Reimut, Die Wirtschaftspolitik der Ära Kohl. Eine Analyse der Schlüsselentscheidungen in den Politikfeldern Finanzen, Arbeit und Entstaatlichung, 1982-1998, Wien u.a. 2001.
- Zuse, Konrad, Der Computer – Mein Lebenswerk, Heidelberg 2010.
- Zweiter Bericht der Rundfunkreferenten der Länder zur Frage des Rundfunkbegriffs, insbesondere der medienrechtlichen Einordnung von »Videotext«, »Kabeltext« und »Bildschirmtext«. Würzburger Papier, in: *Media Perspektiven* 6/1979, S. 400-415.

