

Deutsche Rüstungsforschung und Rüstungsproduktion in der Endphase des Zweiten Weltkriegs. Bibliographie.

von Ulrich Menzel

Stand 10.3.2018

Nicht alle in der Bibliographie verzeichnete Titel können den Anspruch auf Wissenschaftlichkeit erheben. Soweit solche dem Autor vorgelegen haben, wird dieses vermerkt. Ein wichtiger Hinweis auf die Unwissenschaftlichkeit eines Titels ist der Verlag, in dem dieser erschienen ist.

Bibliographien

Reed, B. Cameron, Resource Letter MP-2: The Manhattan Project and Related Nuclear Research. In: American Journal of Physics 79.2011,2. S. 151-163.

Warfare: German Atomic Bomb Program. In: ALSOS: Digital Library for Nuclear Issues. Unter:
<http://alsos.wlu.edu/qsearch.aspx?browse=warfare/German%20Atomic%20Bomb%20..>

Archive/Nachlässe/Internetseiten/Quellen

ALSOS: Digital Library for Nuclear Issues.
Unter:

<http://alsos.wlu.edu/information.aspx?id=4119&research=German+Atomic+Bomb+project>

American Institute of Physics, Heisenberg under Uncertainty.
Unter: <http://www.aip.org/history/heisenberg/>

Atomkeller-Museum. Kernspaltung im Bierkeller. Haigerloch: Stadtverwaltung Haigerloch. Unter:

www.haigerloch.de/Tourismus/Atomkellermuseum (diverse Materialien)

Beams, J.B., Report on the Use of the Centrifuge Method for the Concentration of U235 by the Germans, April 9, 1946.

Unter: <http://www.deutsches-museum.de/archiv/archiv-online/geheimdokumente/beurteilung/beamsreport/>, accessed August 12, 2015

Brommer, P./Hermann, G. (Hrsg.), Fritz Strassmann (1902-1980). Mitentdecker der Kernspaltung. Inventar des Nachlasses und Kommentierung der Versuche zur Kernspaltung. Koblenz: Landesarchivverwaltung Rheinland-Pfalz 2001.

Cassidy, David, The Difficult Years: Fission Research 1939-1945. Unter: <http://www.aip.org/history/heisenberg/pl1.htm>

Diamond, Maynard L., A Historical and Pictorial Record of the 89th Infantry Division in World War II 1942-1945. Baton Rouge 1946. Neudruck Washington 1980.

Douglas, Gregory, Geheimakte Gestapo-Müller. Dokumente und Zeugnisse aus den US-Geheimarchiven. Berg: Druffel-Verlag 1996. 2 Bde.

Fedden, Roy, The Fedden Mission to Germany. Combined Intelligence Objective Subcommittee 1945.

Frank, Charles (Hrsg.), Operation Epsilon: The Farm Hall Transcripts. Berkeley: University of California Press 1993; London: Institute of Physics Publ. 1993.

Füßl, W./Knopp, M. (Hrsg.), Geheimdokumente zum deutschen Atomprogramm 1938-1945. München: Deutsches Museum 2001. CD-ROM. Auch unter: www.deutsches-museum.de/archiv/archiv-online/geheimdokumente

Goudsmit, Samuel A., Samuel A. Goudsmit Papers, 1921-1979: Series IV: Alsos Mission. Unter: <http://www.aip.org/history/nbl/collections/goudsmit/seriesIY..>

Heisenberg, Jochen, Who Was Werner Heisenberg? Unter: <http://werner-heisenberg.unh.edu/>

Hentschel, Klaus/Hentschel, Ann M. (Hrsg.), Physics and National Socialism: An Anthology of Primary Sources. Boston, Mass.: Birkhäuser 1996.

Naasner, Walter (Hrsg.), SS-Wirtschaft und SS-Verwaltung. Das SS-Wirtschafts-Verwaltungshauptamt und die unter seiner Dienstaufsicht stehenden wirtschaftlichen Unternehmen und weitere Dokumente. Düsseldorf: Droste 1998.

Ministry of Aircraft Production, Fedden Mission to Germany: Final Report, Part 1, 2, 3. Biblogov 2013

Niels Bor Archive. Unter: <http://www.nba.nbi.dk/>

Prouty, Doug, The Race to Build the Atomic Bomb: A Resource for Teachers and Students. Unter: <http://www.cccoe.k12.ca.us/abomb/>

U.S. Atomic Energy Commission, German Reports on Atomic Energy, 1938-1945. Unter: <Http://libserv.aip.org:81/ipac20/ipac.jsp?uri=full=31000001~!>

Waltham, Chris, An Early History of Heavy Water. Unter: <http://arxiv.org/>

Zwicky, F., Report on Certain Phases of War research in Germany, Vol. II. Aerojet Engineering Corporation. Pasadena, Cal. Oktober 1945.

Kataloge

Atommuseum Haigerloch. Geschichte deutscher Atomforschung. Der erste Atommeiler. Originalberichte der Wissenschaftler. Haigerloch: Stadtverwaltung Haigerloch 1982.

Boeters, Karl-Ernst/Lemmerich, Josef (Hrsg.), Gedächtnisausstellung zum 100. Geburtstag von Albert Einstein, Otto Hahn, Max von Laue und Lise Meitner in der Staatsbibliothek Preußischer Kulturbesitz, Berlin vom 1. März - 12. April 1979. Bad Honnef 1979.

Memoiren

Ardenne, Manfred von, Ein glückliches Leben für Technik und Forschung. München: Kindler 1972.

Ardenne, Manfred von, 60 Jahre für Forschung und Fortschritt. Berlin (Ost): Verlag der Nation 1988.

Ardenne, Manfred von, Die Erinnerungen. München: Herbig 1990.

Ardenne, Manfred von, Erinnerungen, fortgeschrieben. Ein Forscherleben im Jahrhundert des Wandels der Wissenschaften und politischen Systeme. Düsseldorf: Droste 1997.

Bock, Günther, Die deutsche Luftfahrtforschung im Jahre 1945. Aussagen von Günther Bock vor einer sowjetischen Kommission am 17. September 1945. Eigenverlag Petre Korrell; Reprint Wolfenbüttel 1998.

Brandner, Ferdinand, Ein Leben zwischen Fronten. Ingenieur im Schußfeld der Weltpolitik. München: Welsermühl 1973.

Donnhauser, Anton J./Drews, Werner, Der Weg der 11. Panzerdivision. O.O.: Selbstverlag Traditionsgemeinschaft der 11. Panzer Gespenster) - Division 1982. 2. Aufl. (unwissenschaftlich)

Dornberger, Walter, V 2 - Der Schuß ins Weltall. Geschichte einer großen Erfindung. Esslingen: Bechtle 1952 (engl. V 2 - Hitler's Space Age Missile: The Secret Weapon that Almost Changed the Course of World War II. New York: Viking Press 1954).

Fischer, Helmut Joachim, Hitler und die Atombombe: Bericht eines Zeitzeugen. Asendorf: MUT 1987.

Goudsmit, Samuel, ALSOS. New York: Henry Schumann 1947; 2. Aufl. Los Angeles 1983.

Gröttrup, Irmgard, Die Besessenen und die Mächtigen im Schatten der Roten Rakete. Stuttgart: Steingrüben 1958.

Groves, Leslie R., Jetzt darf ich sprechen. Die Geschichte der ersten Atombombe. Köln: Kiepenheuer & Witsch 1965 (engl. Now It Can Be Told: The Story of the Manhattan Project. New York: Da Capo Press 1962; Neuaufl. 1983)

Grunden, Walter E./Walker, Mark/Yamazaki, Masakatsu, Wartime Nuclear Research in Germany and Japan. In: Osiris 20.2005,1. S. 107-130.

Hahn, Otto/Willy, Ley (Hrsg.), Otto Hahn: A Scientific Autobiography. New York: Charles Scribner's Sons 1966.

Hahn, Otto, Mein Leben. München: Bruckmann 1968.

Heisenberg, Elisabeth, Inner Exile: Recollections of a Life with Werner Heisenberg. Boston, Mass.: Birkhäuser 1984.

Heisenberg, Werner, The Third Reich and the Atomic Bomb. In: The Bulletin of the Atomic Scientists 24.1968,24. S. 34-35.

Heisenberg, Werner, Der Teil und das Ganze. Gespräche im Umkreis der Atomphysik. München: Piper 1969 (engl. Physics and Beyond. New York: Harper and Row 1971).

Huzel, Dieter, From Peenemünde to Canaveral. Introduction by Wernher von Braun. Greenwood Press 1981 (deutsch Von Peenemünde nach Canaveral. Berlin: Vision 1999.

Kármán, Theodore von, Die Wirbelstraße. Mein Leben für die Luftfahrt. Hamburg: Hoffmann & Campe 1968.

- Kehrl, Hans, Kriegswirtschaft und Rüstungsindustrie. In: Bilanz des Zweiten Weltkriegs. Erkenntnisse und Verpflichtungen für die Zukunft. Oldenburg 1953.
- Klee, Ernst/Merk, Otto, Damals in Peenemünde. An der Geburtsstätte der Weltraumfahrt. Oldenburg: Stalling 1963.
- Michel, Jean, Dora. Paris: Éditions J.-C. Lattès 1947.
- Pash, Boris T., The Alsos Mission. New York: Ace Books 1980.
- Patton, George S., War as I Knew It. Boston: Houghton Mifflin 1995.
- Riehl, Nikolaus/Seitz, Frederick, Stalin's Captive: Nikolaus Riehl and the Soviet Race for the Bomb. Washington D.C.: American Chemical Society 1996 (ursprünglicher Titel: Ten Years in a Golden Cage)
- Schabinskij, Wladimir, How I Found the Nazi Missile Secrets. In: Look Nr. 3 vom 4.2.1958.
- Seelig, Carl (Hrsg.), Helle Zeit - Dunkle Zeit. In Memoriam Albert Einstein. Zürich: Europa Verlag 1956.
- Speer, Albert, Erinnerungen. Frankfurt: Ullstein 1969.
- Speer, Albert, Der Sklavenstaat. Meine Auseinandersetzungen mit der SS. Stuttgart: Deutsche Verlagsanstalt 1981.
- Stuhlinger, Ernst/Ordway, Frederick I., Wernher von Braun: Crusader for Space. Bd. 1: Biographical Memoir. Bd. 2: An Illustrated Memoir. Malabar, Fl.: Krieger Publ. 1994.
- Weart, Spencer R./Weiss Szilárd, Gertrud (Hrsg.), Leo Szilárd: His Version of the Facts: Selected Recollections and Correspondence. Boston: MIT Press 1978.
- Wirtz, Karl, Historisches zu den Uranarbeiten in Deutschland in den Jahren 1940-1945. In: Physikalische Blätter 3.1947, 11. S. 371-379.
- Wirtz, Karl, Im Umkreis der Physik. Karlsruhe: Kernforschungszentrum Karlsruhe 1988.

Interviews

- Ermenc, Joseph J. (Hrsg.), Atomic Bomb Scientists: Memoirs, Interviews with W. Heisenberg, P. Harteck, L. Kowarski, L. Groves, A. v. Grosse. Westport, Con.: Meckler 1989.

Gespräch mit Carl Friedrich von Weizsäcker (mit Michael Schaaf und Hartwig Spitzer). In: Physik in unserer Zeit 39.2006. (vom 7.3.1996). Auch unter www.phiu.z.de

„Gott sei Dank, wir konnten sie nicht bauen“. SPIEGEL-Gespräch mit Nobelpreisträger Professor Heisenberg über das deutsche Atombomben-Projekt. In: der Spiegel 21.1967,28 (3.7.1967). S. 79-83.

Heisenberg, Werner, Interview. In: Der Spiegel 28.1967, 3.Juli.

Lindner, Konrad, Carl Friedrich von Weizsäckers Wanderung ins Atomzeitalter. Ein dialogisches Selbstportrait. Paderborn: Mentis 2002.

Schaaf, Michael, Heisenberg, Hitler und die Bombe. Gespräche mit Zeitzeugen. Diepholz: GNT-Verlag 2001.

Weizsäcker, Carl Friedrich, Ich gebe zu, ich war verrückt. In: Der Spiegel Nr. 17, 1991.

Zeitgenössische Beiträge

Baumker, Adolf, Zur Geschichte der Deutschen Luftfahrtforschung - ein Beitrag. Festschrift zum 70. Geburtstag von Ludwig Prandtl. München 1944.

Bock, G., Neue Wege im deutschen Flugzeugbau. Berlin: deutsche Akademie der Luftfahrtforschung 1945.

Bothe, Walther/Flügge, Siegfried (Hrsg.), Naturforschung und Medizin in Deutschland 1939-1946. Bd. 14. Weinheim: Verlag Chemie 1947.

Bothe, Walther/Flügge, Siegfried, Nuclear Physics and Cosmic Rays: FIAT Review of German Science 1939-1946. 2 Bde. Office of Military Government for Germany. Wiesbaden: Dieterichsche Verlagsbuchhandlung 1948.

Diebner, Kurt/Grassmann, Eberhard, Künstliche Radioaktivität. Experimentelle Ergebnisse. Leipzig: Hirzel 1939.

Flügge, Siegfried, Kann der Energieinhalt der Atomkerne technisch nutzbar gemacht werden? In: Die Naturwissenschaften 27.1939, Nr. 23-24. S. 402-410; auch in Wohlfahrt 1979. S. 119-140. (vom 9.6.1939)

Flügge, Siegfried, Die Ausnutzung der Atomenergie. Vom Laboratoriumsversuch zur Uranmaschine. Forschungsergebnisse in

Dahlem. In: Deutsche Allgemeine Zeitung vom 15.8.1939, Nr. 387 (Supplement).

Flügge, Siegfried, Zur spontanen Spaltung von Uran und seinen Nachbar-elementen G-140. In: Kernphysikalische Forschungsberichte (Uranverein) MS 27.1.1942. (vorhanden im Kernforschungszentrum Karlsruhe)

Flügge, Siegfried/Droste, Gottfried von, Energetische Betrachtungen zu der Entstehung von Barium bei der Neutronenbestrahlung von Uran. In: Zeitschrift für Physikalische Chemie B 4.1939. S. 274-280. (eingereicht am 22.1.1939)

Frisch, Otto Robert, Physical Evidence for the Division of Heavy Nuclei under Neutron Bombardement. In: Nature 143.1939,3616. S. 276; auch in Wohlfahrt 1979. 101-102. (vom 18.2.1939)

Goudsmith, Samuel A., How Germany Lost the Race. In: Bulletin of the Atomic Scientists Nr. 1, 1946.

Goudsmith, Samuel A., Secrecy or Science? In: Science Illustrated 1946.

Goudsmith, Samuel A., War Physics in Germany. In: Review of Scientific Instruments, Januar 1946.

Goudsmith, Samuel A., Alsos: The Failure in German Science. New York: Schuman 1947; New York: American Institute of Physics 1996.

Goudsmith, Samuel A., Nazi's Atomic Secrets. In: Life, 20.10.1947.

Hahn, Otto, Die Auffindung der Uranspaltung. In: FIAT Review of German Science 1939-1946: Nuclear Physics and Cosmic Rays. Part 1. Wiesbaden 1948. S. 171-178; auch in Wohlfahrt 1979. S. 304-311.

Hahn, Otto/Straßmann, Fritz, Über den Nachweis und das Verhalten der bei der Bestrahlung des Urans mittels Neutronen entstehenden Erdalkalimetalle. In: Die Naturwissenschaften 27.1939. S. 11-15; auch in Wohlfahrt 1979. S. 65-77. (vom 22.12.1938)

Hahn, Otto/Straßmann, Fritz, Nachweis der Entstehung aktiver Bariumisotope aus Uran und Thorium durch Neutronenbestrahlung; Nachweis weiterer aktiver Bruchstücke bei der Uranspaltung. In: Die Naturwissenschaften 27.1939. S. 89-95; auch in Wohlfahrt 1979. S. 78-96. (vom 28.1.1939)

Harteck, Paul, Letter to Abraham Esau on the Status of U235 Enrichement by Centrifuges, 15 December 1943. Unter: <http://www.deutsches-museum.de/de/archiv->

online/geheimdokumente/forschungszentren/hamburg/brief-harteck-an-esau/, accessed August 12, 2015

Heisenberg, Werner, Die Möglichkeit der technischen Energiegewinnung aus der Uranspaltung. In: Archiv des Deutschen Museums in München G-39.1939,1; und unter: <http://bit.ly/2nvvWhu>.

Heisenberg, Werner, A Lecture on Bomb Physics: February 1942. In: Physics Today 48.1995,8. S. 27-30.

Heisenberg, Werner, Die Bewertung der „modernen theoretischen Physik. In: Zeitschrift für die gesamte Naturwissenschaft 9.1943. S. 201-212.

Heisenberg, Werner, Über die Arbeiten zur technischen Ausnutzung der Atomenergie in Deutschland. In: Die Naturwissenschaften 33.1946. S. 325-329. (engl. Research in Germany on the Technical Application of Atomic Energy. In: Nature 160.1947. S. 211-215)

Heisenberg, Werner/Wirtz, Karl, Großversuche zur Vorbereitung der Konstruktion eines Uranbrenners. In: Bothe/Flügge 1947.

Hisocks, R.D./Orr, J.L./Green, J.J., Luftfahrtforschungsanstalt Hermann Göring, Völknerode, Brunswick. B.I.O.S. Target Nos. C25/385, C2/662, 26/74. 1945.

Meitner, Lise/Frisch, Otto Robert, Disintegration of Uranium by Neutrons: A New Type of Nuclear Reaction. In: Nature 143.1939,3615. S. 239-240. (vom 11.2.1939)

Nutzbarmachung von Atomkernen. Geheime Forschungsberichte. 1939ff.

Sauerwein, Kurt/Flügge, Siegfried, Untersuchungen I und II über den Resonanzeinfang von Neutronen beim Uran G-185. In: Kernphysikalische Forschungsberichte. MS vom 28.1.1942. (vorhanden im Kernforschungszentrum Karlsruhe)

Schumann, Erich/Esau, Abraham/Gerlach, Walther (Hrsg.), Kernphysikalische Forschungsberichte. Geheim! Berlin 1942-1944.

Tank, Kurt, Luftfahrtforschung und Flugzeugbau. In: Jahrbuch der DAL 1942/43. S. 289-295.

Weizsäcker, Carl Friedrich von, Ernergieerzeugung aus dem Uranisotop der Masse 238 und anderen schweren Elementen. (Herstellung und Verwendung des Elements 94). (1941) In: Archiv der Max-Planck-Gesellschaft, Berlin, I. Abt., Rep.34, Nr. 73.

Weizsäcker, Carl Friedrich von, Kurzer Bericht über die eventuelle praktische Auswirkung der Uranuntersuchung auf

Grund einer Rücksprache mit Dr. Diebner. (1941) In: ArchivMark Walker.

Wirtz, Karl, Historisches zu den Uranarbeiten in Deutschland in den Jahren 1940-1945. In: Physikalische Blätter 3.1947. S. 371-379.

Wohlfahrt, Horst (Hrsg.), 40 Jahre Kernspaltung. Eine Einführung in die Originalliteratur. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft 1979.

Zobel, Theodor, Der Hochgeschwindigkeitskanal der Luftfahrtforschungsanstalt Hermann Göring, Braunschweig. = Schriften der Deutschen Akademie der Luftfahrtforschung Heft 1060/1943.

Zeitungsartikel

Broad, William, J., Captured Cargo, Captivating Mystery. In: The New York Times vom 31.12.1995.

Gast, Robert, Die Physiker. Wie nah waren die Nazis an der Atombombe? Vor 70 Jahren setzten die Briten zehn Deutsche im Landhaus „Farm Hall“ fest, die die Antwort kennen. Aber die hadern mit ihrer Vergangenheit. In: Süddeutsche Zeitung vom 6.7.2015. S. 14.

Heiße Ladung. In: Der Spiegel Nr. 2, 1996. S. 148-149.

Herrmann, Günter, Hitlers Bombe? In: Nachrichten aus der Chemie 53, November 2005. S. 1127-1131.

Herold, Frank/Ganaty, Isabella, Die Tragik des großen Kosmos-Eroberers. Sergej Koroljow war der geniale Chefkonstrukteur des sowjetischen Raketenprogramms. Doch den Wettlauf zum Mond verlor er vor 50. Jahren. In: Frankfurter Rundschau vom 9./10.3.2013. S. 22-23.

Jensen, Hermann, Warum Hitler die Bombe nicht baute. Eine neue These zum Gespräch zwischen Bohr und Heisenberg 1941 und den welthistorischen Folgen. In: Die Zeit vom 18.4.1992. S. 41-42.

Karisch, Karl-Heinz, Der Raketen-Ingenieur des Führers. Wernher von Braun schloss für seinen Traum vom Flug in den Weltraum einen faustischen Pakt mit den Herrschenden. Eine Betrachtung zum 100. Geburtstag. In: Frankfurter Rundschau vom 22.3.2012. S. 22-23.

Karisch, Karl-Heinz, Wandel zur Vernunft. Vor hundert Jahren wurde der Physiker und Philosoph Carl Friedrich von Weizsäcker

geboren. Er wollte für Hitler die Atombombe bauen und kämpfte nach dem Krieg für den Weltfrieden. In: Frankfurter Rundschau vom 19.6.2012. S. 12-13.

Leipzig, U., Erster Störfall in der Geschichte der Kernkraft. 70 Jahre danach erinnert die Universität Leipzig mit einer öffentlichen Sonntagsvorlesung am 24. Juni an die Uranmaschinen-Versuche von damals. Unter: Pro-Physik.de vom 22.6.2012.

Die Mörder sind unter uns. In: Der Spiegel vom 11.12.1957. S. 32-35.

Pawlak, Alexander, Deutsche Atombombe: Geplatzt oder explodiert? In: Physik Journal Nr. 8, 2005. S. 11.

Pawlak, Alexander, Geheimdienst im Zeichen der Physik. Die Papiere von Samuel Goudsmit, Mitentdecker des Elektronenspins und wissenschaftlicher Leiter der Alsos-Mission, sind online. In: Pro-Physik.de vom 2.8.2011.

Pawlak, Alexander, Unkritisches Uranprojekt. Forscher haben Proben des geheimen Uranprojekts im Zweiten Weltkrieg analysiert. In: Physik Journal vom 17.9.2015.

Rechenberg, Helmut, 50 Jahre Kernspaltung: Transurane, Uranspaltung und das deutsche Uranprojekt. In: Physikalische Blätter 44.1988,12. S. 453-459

Schaaf, Michael, Heisenberg wollte Bohr helfen. In: Berliner Zeitung vom 5.4.2002.

Simon, Jens, Presseerklärung der PTB und Stellungnahme vom 21.3.2005 und 15.2.2006; Stellungnahme Rainer Karlsch/Heiko Petermann. Unter: www.petermann-heiko.de/index.php?option=com_content&view=article&id=87... (zu den Untersuchungen der PTB auf dem Truppenübungsplatz Ohrdruf im Jahre 2005)

Literatur

Aczel, Amir D., Uranium Wars: The Scientific Rivalry that Created the Nuclear Age. New York: Palgrave MacMillan 2009.

Agoston, Tom, Blunder! How the U.S. Gave Away NAZI Supersecrets to Russia! New York: Dodd/Mead & Co. 1985.

Agoston, Tom, Teufel oder Technokrat? Hitlers graue Eminenz. Berlin: Mittler & Sohn 1993.

- Ahlers, R./Sauerbeck, G. (Hrsg.), Geschichte des Forschungsstandorts Braunschweig-Völkenrode. Braunschweig 2003.
- Albrecht, Ulrich/Heinemann-Grüder, Andreas/Wellmann, Arend, Die Spezialisten. Berlin: Dietz 1992.
- Albring, Werner, Gorodomalia. Deutsche Raketenforscher in Rußland. Hamburg: Luchterhand 1991.
- Allen, Michael Thad, The Business of Genocide: The SS, Slave Labour and the Concentration Camps. London 2002.
- Atomraketenprogramm Thors Hammer - A9/A10. Unter: <http://www.nexusboard.net/sitemap/6365/atomraketenprogramm-thors-hammer-a9a10...> (unwissenschaftlich)
- Autorenteam, Truppenübungsplatz Ohrdruf. Zella-Mehlis: Heinrich-Jung-Verlagsgesellschaft 1995.
- Bagge, Erich/Diebner, Kurt/Jay, Kenneth, Von der Uranspaltung bis Calder Hall. Reinbek: Rowohlt 1957.
- Baggott, Jim, The First War of Physics: The Secret History of the Atom Bomb, 1939-1949. New York: Pegasus Books 2010.
- Bar-Zohar, Michel, The Hunt for German Scientists, 1944-1960. (deutsch: Die Jagd auf die deutschen Wissenschaftler 1944-1960. Gütersloh: Reinhard Mohn 1966)
- Baranowski, Frank, Geheimprojekt Mittelbau. Vom zentralen Öllager des Deutschen Reiches zur größten Raketenfabrik im Zweiten Weltkrieg. Bonn 1994.
- Baranowski, Frank, Geheime Rüstungsprojekte in Südniedersachsen und Thüringen während der NS-Zeit. Duderstadt: Mecke 1995.
- Baranowski, Frank, Die verdrängte Vergangenheit. Rüstungsproduktion und Zwangsarbeit in Nordthüringen. Duderstadt: Mecke 2000.
- Baranowski, Frank, Rüstungsproduktion in der Mitte Deutschlands von 1929-1945. Bad Langensalza: Rockstuhl 2013.
- Bar-Zohar, Michel, Die Jagd auf die deutschen Wissenschaftler (1944-1960). Berlin 1965.
- Bartel, Walter, Zusammenwirken von Monopolen und SS bei der V-Waffen-Produktion. Weimar 1976.
- Barth, Hans, Hermann Oberth. Begründer der Weltraumfahrt. München: Bechtle 1991.
- Bartuschka, Marc, Unter Zurückstellung aller möglichen Bedenken. Die NS-Betriebsgruppe „Reichsmarschall Hermann

- Göring" (REIMAG) und der Zwangsarbeitereinsatz 1944/45. Göttingen: Wallstein 2011.
- Baumbach, Werner, Zu spät? Aufstieg und Untergang der deutschen Luftwaffe. München: Pflaum 1949.
- Benecke, Theodor/Hedwig, Karl-Heinz/Hermann, Joachim, Flugkörper und Lenkraketen. Bonn: Bernard & Graefe 2000.
- Benecke, Th./Quick, A.W., History of German Guided Missiles Development. Braunschweig: Appelhans 1957.
- Bergaust, Erik, Wernher von Braun. Ein unglaubliches Leben. Düsseldorf: Econ 1976.
- Bernstein, Jeremy (Hrsg.), Hitler's Uranium Club: The Secret Recordings at Farm Hall. With an Introduction by David Cassidy. 2. Aufl. New York: Copernicus 2001.
- Bernstein, Jeremy, Heisenberg and the Critical Mass. In: American Journal of Physics 70.2002,9. S. 911-916.
- Bernstein, Jeremy, Plutonium: A History of the World's Most Dangerous Element. Washington D.C.: Joseph Henry Press 2007.
- Bethe, Hans A., The German Uranium Project. In: Physics Today 53.2000,7. S. 34ff.
- Beauvais, Heinrich/Kössler, Karl/Mayer, Max/Regel, Christoph, Flugerprobungsstellen bis 1945 - Johannisthal, Lipzek, Rechlin, Travemünde, Tarnowitz, Peenemünde-West. Bonn: Bernard & Graefe 1998.
- Beyerchen, Alan D., Scientists under Hitler: Politics and the Physics Community in the Third Reich. New Haven, Ct: Yale University Press 1977 (deutsch: Wissenschaftler unter Hitler. Physiker im Dritten Reich. Mit einem Vorwort von Karl Dietrich Bracher. Köln: Kiepenheuer & Witsch 1980).
- Bickel, Cedric/Luck, Sebastian, S III Jonastal. Ein mörderisches und höchst mysteriöses Bauvorhaben der NS im Dritten Reich. Zella-Mehlis 2003. (Seminarfacharbeit)
- Birkenfeld, Wolfgang, Der synthetische Treibstoff 1933-1945. Ein Beitrag zur nationalsozialistischen Wirtschafts- und Rüstungspolitik. Göttingen: Musterschmidt 1964.
- Bley, Curt, Geheimnis Radar. Eine Geschichte der wissenschaftlichen Kriegführung. Hamburg: Rowohlt 1949.
- Bodanis, David, E=mc²: A Biography of the World's Most Famous Equation. New York: Walker and Co. 2000.
- Bode, Volkhard/Kaiser, Gerhard. Raketenspuren. Peenemünde 1936-1996. Eine historische Reportage mit aktuellen Fotos von Christian Thiel. Berlin: Christoph Links 1995.

Boelcke, Willi A., Deutschlands Rüstung im Zweiten Weltkrieg. Hitlers Konferenzen mit Albert Speer 1942-1945. Frankfurt: Athenäum 1969.

Bornemann, Manfred, Geheimprojekt Mittelbau. Die Geschichte der deutschen V-Waffen-Werke. München: J.F. Lehmanns 1971.

Bornemann, Manfred, Die letzten Tage in der Festung Harz. Das Geschehen im April 1945. Clausthal-Zellerfeld: Ed. Piepersche Vlg. 1978.

Bornemann, Manfred, Geheimprojekt Mittelbau. Vom zentralen Öllager des Deutschen Reiches zur größten Raketenfabrik des Zweiten Weltkrieges. Bonn: Bernard & Graefe 1994.

Bornemann, Manfred/Broszat, Martin, Das KZ Dora-Mittelbau. Stuttgart: Deutsche Verlagsanstalt 1970.

Bower, Tom, The Paperclip Conspiracy: The Hunt for the Nazi Scientists. Boston: Little Brown & Co. 1987 (deutsch: Verschwörung Paperclip. NS-Wissenschaftler im Dienst der Siegermächte. München: List 1988.

Bower, Udo, Der Raketenberg. Ostheim: Peter Engstler 1992.

Boyne, W.J., Messerschmidt Me 262: Arrow to the Future. Washington: Smithsonian Institution Press 1980.

Breloer, Heinrich, Speer und er. Hitlers Architekt und Rüstungsminister. Berlin: Propyläen 2005. (unwissenschaftlich)

Brehmer, Günter, Grundzüge der staatlichen Lenkung der Industrieproduktion in der deutschen Kriegswirtschaft von 1939-1945 (unter besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in der elektrotechnischen Industrie). München 1968. (Diss. Bonn)

Brocke, Bernhard von/Laitko, Hubert (Hrsg.), Die Kaiser-Wilhelm-/Max-Planck-Gesellschaft und ihre Institute. Studien zu ihrer Geschichte. Das Harnack-Prinzip. Berlin 1996.

Brooks, Geoffrey, Hitler's Nuclear Weapons: The Development and Attempted Deployment of Radiological Armaments by Nazi Germany. London: Leo Cooper 1992.

Brunzel, Ulrich, Hitlers Geheimobjekte in Thüringen. Zella-Mehlis: Heinrich-Jung 1997. 15. Aufl. 2009. (unwissenschaftlich)

Brunzel, Ulrich, Beutezüge in Thüringen. Kunstschatzen, Wunderwaffen und Raubgold auf der Spur. Suhl: CTT-Verlag 1999. Neuaufl. Zella-Mehlis: Heinrich-Jung 2004. (unwissenschaftlich)

Büller, Carl J., Der deutsche Anteil an der Entwicklung der Tragflügelboote. In: Technikgeschichte 40.1973. S. 148-161.

Carroll, Berenice A., *Design for Total War: Arms and Economics in the Third Reich*. Den Haag: Mouton De Gruyter 1968.

Carson, Cathryn, *Old Programs, New Policies? Nuclear Reactor Studies after 1945 in the Max-Planck-Institut für Physik*. In: Kaufmann 2000. S. 726-749.

Carson, Cathryn, *Heisenberg in the Atomic Age: Science and the Public Sphere*. New York: Cambridge University Press 2010.

Cassidy, David C., *Uncertainty: The Life and Science of Werner Heisenberg*. New York: W.H. Freeman and Co. 1991 (deutsch: *Werner Heisenberg. Leben und Werk*. Heidelberg: Spektrum 1995).

Cassidy, David, *A Historical Perspective on Copenhagen*. In: *Physics Today* 53.2000,7. S. 28-32.

Cassidy, David, *New Light on "Copenhagen" and the German Nuclear Project*. In: *Physics in Perspective* 4.2002,4. S. 447-455.

Cassidy, David C, *Beyond Uncertainty: Quantum Physics, and the Bomb*. New York: Bellevue Literary Press 2009.

Cescotti, Roderich, *Kampfflugzeuge und Aufklärer*. Bonn: Bernard & Graefe 1989.

Christopher, John, *The Race for Hitler's X-Planes: Britain's 1945 Mission to Capture Secret Luftwaffe Technology*. The History Press 2012.

Ciesla, Burghard, *Der Spezialistentransfer in die UdSSR und seine Auswirkungen in der SBZ und DDR*. In: *Aus Politik und Zeitgeschichte B* 49-50, 1993. S. 24-31.

Conradis, Heinz, *Nerven, Herz und Rechenschieber*. Kurt Tank - Flieger, Forscher, Konstrukteur. Göttingen: Musterschmidt 1955.

Coolsley, Peter G., *Flying Bomb*. New York: Charles Scribner's Sons 1979.

Cornwell, John, *Hitler's Scientists: Science, War and the Devil's Pact*. New York: Viking Press 2003 (deutsch *Forschen für den Führer. Deutsche Naturwissenschaftler und der Zweite Weltkrieg*. Bergisch-Gladbach: Lübbe 2004).

Cramer, Peter/Zeigert, Dieter u.a., *Truppenübungsplatz Ohrdruf*. Zella-Mehlis: Heinrich Jung 1997. 2. Aufl.

Crawford, Elisabeth/Sime, Ruth Lewin/Walker, Mark, *A Nobel Tale of Postwar Injustice*. In: *Physics Today* 50.1997,9. S. 26-32 (deutsch *Hahn, Meitner und der Nobelpreis*. In: *Physik in unserer Zeit* 29.1998,11. S. 234-241).

Crawford, Elisabeth/Sime, Ruth Lewin/Walker, Mark, A Nobel Tale of Wartime Injustice. In: Nature Nr. 382, 1996. S. 393ff (deutsch Die Kernspaltung und ihr Preis. Warum nur Otto Hahn den Nobelpreis erhielt, Otto Frisch, Lise Meitner und Fritz Strassmann dagegen nicht berücksichtigt wurden. In: Kultur & Technik Nr. 2, 1997. S. 30-35).

Dahl, Peter F., Heavy Water and the Wartime Race for Nuclear Energy. London: Institute of Physics 1999.

Davis, Vincent, Postwar Defense Policy and the U.S. Navy, 1943-1946. Chapel Hill, N.C.: University of North Carolina Press 1966.

Dawidoff, Nicholas, The Catcher Was a Spy: The Mysterious Life of Moe Berg. New York: Pantheon 1994.

Demps, Laurenz, Zum weiteren Ausbau des staatsmonopolistischen Apparates der faschistischen Kriegswirtschaft in den Jahren 1943 bis 1945 und zur Rolle der SS und der Konzentrationslager im Rahmen der Rüstungsproduktion, dargestellt am Beispiel der unterirdischen Verlagerung von Teilen der Rüstungsindustrie. Diss. Humboldt-Universität Berlin 1970.

Deutsche Gesellschaft für Luft- Und Raumfahrt (Hrsg.), Die Tätigkeit deutscher Luftfahrtingenieure und -wissenschaftler im Ausland nach 1945. Bonn-Bad Godesberg: DGLR 1992.

Dieckmann, Götz/Hochmuth, Peter, KZ Dora-Mittelbau. Produktionsstätte der V-Waffen. Nordhausen: Rat der Stadt Nordhausen 1970.

Dietrich, Axel, Peenemünde. Geburtsort der Raumfahrt. Wegweiser durch das Historisch-technische Informationszentrum und Umgebung. Peenemünde: Dietrich 1993. 2. Aufl.

Dietrich, Axel, Peenemünde im Wandel der Zeit. Peenemünde: Dietrich 1994. 2. Aufl.

Dietrich, Axel, Peenemünde und die Marine. Peenemünde: Dietrich 1994.

Dittmann, Fred/Michels, Jürgen, Größter Geheimwaffenproduzent des III. Reiches. Die „Mittelwerk GmbH“ im Kohnstein bei Nordhausen. Kelbra: Kyffhäuser 1992.

Dornberger, Walter, Peenemünde. Die Geschichte der V-Waffen. Frankfurt, Berlin: Ullstein 1989.

Dorries, Matthias (Hrsg.), Michael Frayn's Copenhagen in Debate. Berkeley, Cal.: Office for History of Science and Technology, University of California 2005.

Dressel, Joachim, Natter, Bachem Ba 349 und andere deutsche Kleinstraketenjäger. Friedberg: Podzun-Pallas 1989.

- Dyer, George, XII Corps: Spearhead of Patton's Third Army. Baton Rouge: XII Corps History Association 1947.
- Ebert, Hans J./Kaiser, Johan B./Peters, Klaus, Willy Messerschmidt. Pionier der Luftfahrt und des Leichtbaus. Bonn: Bernard & Graefe 1992. 2. Aufl. 2006.
- Eichholtz, Dietrich, Geschichte der deutschen Kriegswirtschaft 1939-1945. Bd. I: 1939-1941; Bd. II/1 + 2: 1941-1943; Bd. III/1 + 2: 1943-1945. Berlin: Akademie 1969-1996; Reprint München: Saur 1999.
- Eisfeld, Rainer, Die unmenschliche Fabrik. V 2-Produktion und KZ „Mittelbau Dora“. Nordhausen: Kulturamt des Landkreises Nordhausen 1992.
- Eisfeld, Rainer, Der Ingenieur in der deutschen Rüstung. Die Rolle Wernher von Brauns. In: Heß/Seidel 1995. S. 32-42.
- Eisfeld, Rainer, Mondsüchtig? Wernher von Braun und die Geburt der Raumfahrt aus dem Geist der Barbarei. Reinbek: Rowohlt 2000.
- Elsner, Gine/Karbe, Karl-Heinz, Von Jáchymov nach Haigerloch. Der Weg des Urans für die Bombe. Zugleich eine Geschichte des Joachimsthaler Lungenkrebses. Hamburg: VSA 1999.
- Engelmann, Joachim, Geheime Waffenschmiede Peenemünde. Friedberg: Podzun-Pallas 1979.
- Engelmann, Joachim, Raketen, die den Krieg entscheiden sollten. Friedberg: Podzun-Pallas 1981.
- Engelmann, Joachim, V2 Aufbruch zur Raumfahrt. Friedberg: Podzun-Pallas 1985.
- Epp, Joseph Andreas, Die Realität der Flugscheiben. Peiting: Michaels-Verlag 2002.
- Erichsen, Johannes/Hoppe, Bernhard M., Peenemünde. Mythos und Geschichte der Rakete 1923-1989. Katalog des Museums Peenemünde. Berlin: Nicolaische Verlagsbuchhandlung 2004.
- Faensen, Hubert, Hightech für Hitler. Die Hakeburg - Vom Forschungszentrum zur Kaderschmiede. Berlin: Ch. Links 2002.
- Fäth, Harald, 1945 - Thüringens Manhattan Projekt. Auf Spurensuche nach der verschollenen V-Waffen-Fabrik in Deutschlands Untergrund. Suhl: CTT-Verlag 1998.
(unwissenschaftlich)
- Fäth, Harald, Geheime Kommandosache S III Jonastal und die Siegeswaffenproduktion. Rottenburg: Kopp 2004.
(unwissenschaftlich)

Fiecke, D., Stand der deutschen Jagdflugzeugentwicklung zu Kriegsende. In: Zeitschrift Flugwelt Nr. 6, 1953 u. Nr. 7, 1953.

Fiedermann, Angela/Heß, Torsten/Jaeger, Markus, Das Konzentrationslager Mittelbau-Dora. Ein historischer Abriß. Bad Münstereifel: Westkreuz 1993.

Fischer, Eckard, Niedersächsische Motorenwerke GmbH Braunschweig-Querum. Salzgitter: Stadt Salzgitter 2012.

Ford, Brian, German Secret Weapons: Blueprint for Mars. New York: Balantine Books 1969. (deutsch: Die deutschen Geheimwaffen. Moewig 1981)

Fraser, Gordon, The Quantum Exodus: Jewish Fugitives, the Atomic Bomb, and the Holocaust. Oxford: Oxford Research Group 2012.

Frayn, Michael, Copenhagen. New York 1998 (deutsch Kopenhagen. Stück in zwei Akten. Mit zwölf wissenschaftlichen Kommentaren. Zusammengestellt von Matthias Dörries. 3. Aufl. Göttingen 2003.

Freeman, Marsha, Hin zu neuen Welten. Die Geschichte der deutschen Raumfahrtpioniere. Wiesbaden: Dr. Böttiger 1995.

Freund, Florian, Arbeitslager Zement. Das Konzentrationslager Ebensee und die Raketenrüstung. Wien: Verlag für Gesellschaftskritik 1989.

Freund, Florian, KZ Ebensee. Außenlager von Mauthausen. Wien: Dokumentationsarchiv des österreichischen Widerstands 1990.

Fröbe, Rainer, Hans Kammler. Technokrat der Vernichtung. In: Ronald Smelser/Enrico Syring (Hrsg.), Die SS: Elite unter dem Totenkopf. 30 Lebensläufe. Paderborn: Ferdinand Schöningh 2000. S. 305-319.

25 Jahre Deutsche Forschungsanstalt für Luftfahrt e.V., Braunschweig 1936-1961. Festschrift. Braunschweig: DFL 1961.

Gallagher, Thomas, Assault in Norway: Sabotaging the Nazi Nuclear Bomb. San Diego, Cal.: Harcourt Brace Jovanovich 1975.

Garba, Darius, Riese. Das Rätsel um Hitlers Hauptquartier in Niederschlesien. Zella-Mehlis 2000.

Garlinski, Josef, Deutschlands letzte Waffen im 2. Weltkrieg. Stuttgart: Motorbuch 1981.

Gehring, Heiner/Rothkugel, Klaus P., Der Flugscheiben-Mythos. Luftfahrt- und technikgeschichtliche Aspekte eines bislang vernachlässigten Kapitels der Aeronautik. Schleusingen: Amun 2001. (unwissenschaftlich)

- Gehring, Heiner/Zunneck, Karl H., Flugscheiben über Neuschwabenland. Die Wahrheit über „Vril“, „Hanabu“ und die Templer Erbgemeinschaft. Rottenburg: Kopp 2005.
(unwissenschaftlich)
- Geise, Gernot L., Flugscheiben. Realität oder Mythos? Peiting: Michaels Verlag 2005.
- Geise, Gernot L., Geheime Waffen, Geräte und andere Erfindungen im 2. Weltkrieg. In: EFODON-Synesis Nr. 3, 2006. S. 44-51.
- Georg, Enno, Die wirtschaftlichen Unternehmen der SS. Stuttgart: Deutsche Verlags Anstalt 1963.
- Georg, Friedrich/Mehner, Thomas, Atomziel New York. Rottenburg: Kopp 2004. (unwissenschaftlich)
- Gersdorff, Kyrill von/Ebert, Stefan/Schubert, Helmut, Flugmotoren und Strahltriebwerke. Bonn: Bernard & Graefe 2006.
- Giller, Heinz, Zur Geschichte der Deutschen Forschungsanstalt für Luftfahrt in Braunschweig. Braunschweig 1987.
- Gimbel, John, The Artificial Revolution in Germany. In: Political Science Quarterly 76.1961. S. 83-104.
- Gimbel, John, The American Occupation of Germany: Politics and the Military, 1945-1949. Stanford: Stanford UP 1968.
- Gimbel, John, US-Policy and German Scientists: The Early Cold War. In: Political Science Quarterly 101.1986,3. S. 433-
- Gimbel, John, The American Exploitation of German Know-how after World War II. In: Political Science Quarterly 105.1990,2.
- Gimbel, John, Deutsche Wissenschaftler in britischem Gewahrsam. In: Vierteljahrshefte für Zeitgeschichte Nr. 3, 1990. S. 459-471.
- Gimbel, John, Technology and Reparations: Exploitation and Plunder in Postwar Germany. Stanford: Stanford UP 1990.
- Gleichmann, Markus/Bock, Karl-Heinz, Düsenjäger über dem Walpersberg. Die Geschichte des unterirdischen Flugzeugwerkes „REIMAHG“ bei Kahla/Thüringen. Zella-Mehlis: Heinrich-Jung-Verlagsgesellschaft 2009.
- Gleichmann, Markus/Dörfer, R., Geheimnisvolles Thüringen. Militärobjekte des Dritten Reiches und der Ära des Kalten Krieges. Zella-Mehlis: Heinrich-Jung-Verlagsgesellschaft 2010.
- Goldberg, Stanley/Powers, Thomas, Declassified Files Reopen "Nazi Bomb" Debate. In: The Bulletin of the Atomic Scientists 48.1992, September. S. 32-40.

Green, J.J./Orr, J.L./Hisocks, R.D., Wartime Aeronautical Research & Development in Germany. In: The Engineering Journal Part I 1948, S. 531-545; Part II 1948, S. 584-589; Part III 1948, S. 627-637; Part IV 1994., S. 19-25.

Griehl, M., Strahlflugzeug Arado Ar 234 "Blitz". Stuttgart: Motorbuch 2003.

Gröttrup, Helmut, Über Raketen. Allgemeinverständliche Einführung in Physik und Technik der Rakete. Berlin: Ullstein 1959.

Grunden, Walter E./Walker, Mark/Yamazaki, Masakatsu, Wartime Nuclear Weapons Research in Germany and Japan. In: Osiris 20.2005,1. S. 107-130.

Haarmann, D.H., Geheime Wunderwaffen II ...und sie fliegen doch! Wetter 1983. (unwissenschaftlich)

Hachtmann, Rüdiger, Wissenschaftsmanagement im „Dritten Reich“. Geschichte der Generalversammlung der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft. 2 Bde. Göttingen: Wallstein 2007.

Hahn, Fritz, Deutsche Geheimwaffen 1939-1945. Flugzeugbewaffnungen. Heidenheim: Hoffmann 1963.

Hahn, Fritz, Waffen und Geheimwaffen des deutschen Heeres 1933-1945. 2 Bde. Bonn: Bernhard & Graefe 2. Aufl. 1992.

Hansen, Reimer, Albert Speers Konflikt mit Hitler. In: Geschichte in Wissenschaft und Unterricht 17.1966. S. 596-621.

Hansen, Reimer, Das Ende des Dritten Reiches. Die deutsche Kapitulation 1945. Stuttgart: Klett 1966.

Hansen, Reimer/Müller, Max, Der Tod des Reichsministers Dr. Fritz Todt. In: Geschichte in Wissenschaft und Unterricht 18.1967. S. 602-605.

Haukelid, Knut, Attack on Telemark. New York: Balantine 1973.

Heckenthaler, Jürgen, Das Arbeitslager und das Sonderbauprojekt „Riese“. OT-Außenkommandos des Konzentrationslagers Groß-Rosen. o.O. o.J. (Münster 1995)

Heim, Susanne, Research for Autarky: The Contribution of Scientists to Nazi Rule in Germany.

Hein, K., Adolf Baeumker (1891-1976). Einblicke in die Organisation von Luft- und Raumfahrtforschung. DLR-Mitteilungen 95-02, 1995. S. 1-157.

Hellmold, Wilhelm, Die V1. Eine Dokumentation. Augsburg: Bechtle 1999.

Henco, Guido-Gordon, Die phantastischen Erfindungen im Dritten Reich. Wölfersheim-Berstadt: Podzun-Pallas 2004.

Henke, Klaus-Dietmar, Die amerikanische Besetzung Deutschlands. München: Oldenbourg 1995.

Henshall, Philip, Hitler's Rocket Sites. London: Robert Hale 1985.

Henshall, Philip, The Nuclear Axis: Germany, Japan and the Atom Bomb Race 1939-45. Phoenix Mill: Sutton 2000.

Hentschel, Klaus, The Mental Aftermath: The Mentality of German Physics 1945-1949. Oxford: Oxford UP 2007.

Herber, Klaus, Inferno Jonastal. Hitlers letzte Zuflucht in Thüringen. Gehren: Rhino 2001. (unwissenschaftlich)

Herbig, Jost, Kettenreaktion. Das Drama der Atomphysiker. München: Hanser 1976.

Hermann, Armin, Die Jahrhundertwissenschaft. Werner Heisenberg und die Physik seiner Zeit. Reinbek: Rowohlt 1976 (engl. Werner Heisenberg 1901-1976. München: Inter Nationes 1976).

Hermann, Armin, Karl Wirtz - Leben und Werk.

Herrmann, M., Project Paperclip. Deutsche Wissenschaftler im Dienst der U.S. Streitkräfte nach 1945. Diss. Erlangen 1998.

Herzog, Rudolph, A Short History of Nuclear Folly. Brooklyn, N.Y.: Melville House 2013.

Heß, Torsten (Hrsg.), Zwangsarbeit und die unterirdische Verlagerung von Rüstungsindustrie. Vorträge. Berlin: Westkreuz 1994.

Heß, Torsten/Seidel, T.A. (Hrsg.), Vernichtung durch Fortschritt am Beispiel der Raketenproduktion im Konzentrationslager Mittelbau. Berlin: Westkreuz 1995.

Hirschel, Ernst Heinrich/Prem, Horst/Madelung, Gero, Die deutsche Luftfahrt. Luftfahrtforschung in Deutschland. Bonn: Bernhard & Graefe 2001.

Hirschel, Ernst Heinrich, Hoher Stellenwert der Luftfahrtforschung im Dritten Reich. In: Hirschel u.a.2001. S. 71-96.

Hirschfeld, Wolfgang, Das letzte Boot. Atlantic Farewell. München 1995.

Hochberg, Stepanie von/Steinle, Holger, Von der Hölle zu den Sternen. Wernher von Braun, die Entwicklung der Rakete und das Dritte Reich. In: Ich diene nur der Technik. Sieben Karrieren

zwischen 1940 und 1950. Berlin: Nicolaische Verlagsbuchhandlung 1995.

Hölsken, Heinz Dieter, Die V-Waffen. Entstehung - Propaganda - Kriegseinsatz. Stuttgart: Deutsche Verlags-Anstalt 1984.

Hölsken, Heinz Dieter, Die V-Waffen. Entwicklung und Einsatzgrundsätze. In: Militärgeschichtliche Mitteilungen Nr. 2, 1985. S. 95ff.

Hoffmann, Dieter (Hrsg.), Operation Epsilon. Die Farm-Hall-Protokolle oder die Angst der Alliierten vor der deutschen Atombombe. Berlin: Rowohlt 1993.

Hoffmann, Dieter, Carl Ramsauer, die deutsche Physikalische Gesellschaft und die Selbstmobilisierung der Physikerschaft im „Dritten Reich“. In: Maier 2002. S. 273-304.

Hoffmann, Dieter/Kant, Horst/Lattko, Horst, Walter Bothe. Wissenschaftler in vier Reichen. Berlin: Forschungsschwerpunkt Wiss.-Geschichte und Wiss.-Theorie der Förderungsgesellschaft Wiss. Neuvorhaben 1995.

Hoffmann, Klaus, Otto Hahn. Stationen aus dem Leben eines Atomforschers. Berlin: Neues Leben 1978 (engl. Otto Hahn: Achievement and Responsibility. New York: Springer 2001).

Hofmann, H., Geheimprojekt „Seewerk“. Vom Geheimobjekt des Dritten Reiches zum wichtigsten Geheimobjekt des Warschauer Vertrages. Zella-Mehlis: Heinrich-Jung-Verlagsgesellschaft

Horten, Reimar/Selinger, Peter F., Nurflügel. Die Geschichte der Horten-Flugzeuge 1933-1960. Graz: H. Weishaupt

Hottas, Joachim/Seifert, Karl Dietrich, Raketen in Dora. Berlin: Deutscher Militärverlag 1963.

Hunt, Linda, Secret Agenda: The United States Government, Nazi Scientists, and Project Paperclip, 1945 to 1990. New York: St. Martin's Press 1991.

Ich diene nur der Technik. Sieben Karrieren zwischen 1940 und 1950. Berlin: Nicolaische Verlagsbuchhandlung 1995.

Irons, Roy, Hitler's Terror Weapons: The Prize of Vengeance. Foreword by Richard Overby. London: Collins 2013.

Irving, David, The Mare's Nest. London: William Kimber 1964. (deutsch: Die Geheimwaffen des Dritten Reiches. Gütersloh: Mohn 1965; Kiel 2000)

Irving, David, The German Atomic Bomb: The History of Nuclear Research in Nazi Germany. New York: Simon and Schuster 1967 (deutsch Der Traum von der deutschen Atombombe. Berlin 1993).

Irving, David, The Virus House. London: William Kimber 1967.
(deutsch: Der Traum von der deutschen Atombombe. Gütersloh:
Mohn 1967)

Irving, David, Die Tragödie der deutschen Luftwaffe. Aus den
Akten und Erinnerungen von Feldmarschall Milch. Frankfurt:
Ullstein 1970.

Jahr, Rüdiger, Kernwaffen und Kerntechnik. Ein Überblick über
die physikalischen Aspekte. Braunschweig: TU Braunschweig
2014. = Forschungsberichte aus dem Institut für
Sozialwissenschaften Nr. 112.

Janssen, Gregor, Das Ministerium Speer. Deutschlands Rüstung
im Krieg. Berlin: Ullstein 1968.

Janßen, Herbert, Anmerkungen zu dem Buch Hitlers Bombe.
Braunschweig: PTB 2005. MS 7 S.

Johnson, Brian, Streng Geheim. Wissenschaft und Technik im
Zweiten Weltkrieg. Himberg: Wiener Verlag o.J.

Jones, R.V., The Wizard War: British Scientific Intelligence,
1939-1945. New York: Coward, McCann & Geohegan 1978.

Jungbluth, Uli, Wunderwaffen im KZ „Rebstock“: Zwangsarbeit in
den Lagern „Rebstock“ in Dernau/Rheinland-Pfalz und
Artern/Thüringen im Dienste der V-Waffen. Briedel: Rhein-Mosel
Verlag 2000.

Jungk, Robert, Heller als tausend Sonnen. Bern: Scherz 1956;
Reinbek: Rowohlt 1964 (Brigther than a Thousand Suns: A
Personal History of the Atomic Scientist. San Diego, Cal.:
Harcourt Brace Jovanovich 1956).

Jurleit, M., Strahljäger Me 262. Die Technikgeschichte.
Berlin: Transpress 1992.

Kampe, Hans Georg, Deckname „Zeppelin“. Die Bunker im
Hauptquartier des Oberkommandos des Heeres in Zossen. Merlin:
Erwin Meißler 2003.

Kant, Horst, Albert Einstein, Max von Laue, Peter Debye und
das Kaiser-Wilhelm-Institut für Physik in Berlin (1917-1939).
In: von Brocke/Laitko 1996. S. 227-243.

Kant, Horst, Werner Heisenberg and the German Uranium Project.
Berlin: Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte 2002.
(Reprint)

Karlsch, Rainer, Der Uranwettlauf 1939 bis 1949. In: Der
Anschnitt Nr. 2-3, 1998.

Karlsch, Rainer, Hitlers Bombe. Die geheime Geschichte der
deutschen Kernwaffenversuche. München: DVA 2005.

- Karlsch, Rainer/Petermann, Heiko (Hrsg.), Für und wider „Hitlers Bombe“. Studien zur Atomforschung in Deutschland. Münster: Waxmann 2007.
- Karlsch, Rainer/Schröter, Harm, „Strahlende Vergangenheit“. Studien zur Geschichte des Uranbergbaus in Wismut. St. Katharinen: Winkel Stiftung 1996.
- Karlsch, Rainer/Walker, Mark, New Light on Hitler's Bomb. In: Physics World 2005.
- Karlsch, Rainer/Zeman, Zbynek, Urangeheimnisse. Das Erzgebirge im Brennpunkt der Weltpolitik 1933-1960. Berlin: Ch. Links 2003.
- Karner, Stefan, Bemühungen zur Ausweitung der Luftrüstung im Dritten Reich 1940/41. Die Flugmotorenwerke Ostmark und ihr Marburger Zweigwerk 1941-45. In Zeitgeschichte 6.1979,9/10. S. 318-345.
- Kárný, Miroslav, Das SS-Wirtschafts-Verwaltungshauptamt. In: Hamburger Stiftung zur Förderung von Wissenschaft und Kultur (Hrsg.), Deutsche Wirtschaft. Hamburg 1991. S. 153-169.
- Kaufmann, Doris (hrsg.), Geschichte der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft im Nationalsozialismus. Bestandsaufnahme und Perspektiven der Forschung. 2 Bde. Göttingen 2000.
- Kens, K./Nowarra, H.J., Die deutschen Flugzeuge 1933-1945. München: J.F. Lehmanns 1964.
- Klee, Ernst, Das Personenlexikon zum Dritten Reich. Wer war was vor und nach 1945. Frankfurt: Fischer Taschenbuch 2005.
- Klotz, Irving M., Captives of Their Fantasies: The German Atomic Bomb Scientists. In: Journal of Chemical Education 74.1997,2. S. 204-208.
- Knychewski, Pawel Nikolaewitsch, Moskaus Beute. Wie Vermögen, Kulturgüter und Intelligenz nach 1945 aus Deutschland geraubt wurden. München: Olzog 1995.
- Koch, Peter-Ferdinand (Hrsg.), Himmlers graue Eminenz. Oswald Pohl und das Wirtschaftsverwaltungshauptamt der SS. Hamburg: Facta Oblita 1988.
- Köhler, H. Dieter, Ernst Heinkel. Pionier der Schnellflugzeuge. Koblenz: Bernard & Graefe 1983. 2. Aufl. 1999.
- Kogon, Eugen, Der SS-Staat. Das System der deutschen Konzentrationslager. Düsseldorf 1946. Neuaufl. München: Wilhelm Heyne 2001.
- Kosin, Rüdiger, Die Entwicklung der deutschen Jagdflugzeuge. Bonn: Bebnard & Graefe 1990.

Koziol, M.S., Rüstung, Krieg und Sklaverei. Der Fliegerhorst Schwäbisch Hall-Hessental und das Konzentrationslager Sigmaringen Thorbecke. Schwäbisch Hall: Historischer Verein für Württemberg, Franken 1989.

Krag, Bernd, Die Luftfahrtforschungsanstalt in Braunschweig-Völkenrode 1936-1945. In: Rolf Ahlers/Gerhard Sauerbeck (Hrsg.), Geschichte des Forschungsstandorts Braunschweig-Völkenrode. Braunschweig: Appelhans 2003. S. 15-52.

Kramish, Arnold, The Griffin: Paul Rosbaud and the Nazi Atomic Bomb that Newer Was. Boston: Houghton Mifflin 1986 (deutsch: Der Greif. Paul Rosbaud - der Mann, der Hitlers Atompläne scheitern ließ. München: Droemer Knauer 1989).

Kühn, Jans-Jürgen, Die vergessenen Führerhauptquartiere. Unvollendete Befehlszentralen in Schlesien und Thüringen. In: Militärgeschichte NF 2.1993. S. 21ff.

Kuhlbrodt, Peter, „Mittelbau-Dora“ bei Nordhausen 1943 bis 1945. Nordhausen: Landratsamt Nordhausen 1991.

Kuhlbrodt, Peter, Nordhausen unter dem Sternenbanner. Die amerikanische Besatzung der Stadt Nordhausen vom 11. April bis Anfang Juni 1945. Nordhausen: Archiv der Stadt Nordhausen 1995.

Kurowski, Franz, Alliierte Jagd auf deutsche Wissenschaftler. Unternehmen Paperclip. München: Langen Müller 1972.

Kurzman, Dan, Blood and Water: Sabotaging Hitler's Bomb. New York: Henry Holt and Co. 1997.

Kurzweg, H., The Aerodynamic Development of the V-2. AGARD, First Guided Missile Seminar, München, April 1956. Braunschweig: Appelhans 1957.

Landsman, N.P., Getting Even with Heisenberg. In: Studies in History and Philosophy of Modern Physics 33.2002. S. 297-325.

Lasby, Clarence G., Project Paperclip: German Scientists and the Cold War. New York: Athenäum 1971.

Laue, Max von, Geschichte der Physik. Berlin: Ullstein 1959. 4. Aufl.

Laurence, W., Men and Atoms: The Discovery, the Uses, and the Future of Atomic Energy. New York: Simon & Schuster 1959.

Leeb, Emil, Aus der Rüstung des Dritten Reiches (Das Heereswaffenamt 1938-1945). Herford: Mittler 1958. = Beiheft 4 der Wehrtechnischen Monatshefte.

Leffler, Dankmar, 70 Jahre Pulverfass in Thüringen. Die Muna zwischen Crawinkel - Wölfis - Luisenthal und Ohrdruf. Crawinkel: Peter Leffler 2004.

Leffler, Dankmar, Geopfert für den Endsieg. Crawinkel 1945 - Ein Dorf im Schatten des Truppenübungsplatzes. Crawinkel: Peter Leffler 2005.

Lemmerich, Jost, Science and Conscience: The Life of James Franck. Stanford, Cal.: Stanford UP 2011.

Logan, Jonathan, The Critical Mass. In: American Scientist 84.1996, May/June. S. 263-277.

Lommel, H., Geheimprojekte der DFS. Vom Höhenflug zum Raumgleiter 1935-1945. Stuttgart: Motorbuch 2000.

Lotz, Wolfgang/Ueberschär, Gerd R., Die Deutsche Reichspost 1933-1945. Eine politische Verwaltungsgeschichte. Ausgewählte Dokumente. 2 Bde. Berlin: Nicolaische Verlagsbuchhandlung 1999.

Ludwig, Karl-Heinz, Die deutsche Kriegs- und Rüstungswirtschaft 1939-1945. Ein Bericht über den Forschungsstand. In: Militärgeschichtliche Mitteilungen Nr. 2, 1968. S. 135-155.

Ludwig, Karl-Heinz, Die deutsche Flakrakete im Zweiten Weltkrieg. In: Militärgeschichtliche Mitteilungen Nr. 1, 1969. S. 87-100.

Ludwig, Karl-Heinz, Die wohlreflektierten „Erinnerungen“ des Albert Speer. Einige kritische Bemerkungen zur Funktion des Architekten, des Ingenieurs und der Technik im Dritten Reich. In: Geschichte in Wissenschaft und Unterricht 21.1970. S. 695-708.

Ludwig, Karl-Heinz, Die „Hochdruckpumpe“, ein Beispiel technischer Fehleinschätzung im 2. Weltkrieg. In: Technikgeschichte 38.1971. S. 142-157

Ludwig, Karl-Heinz, Technik und Ingenieure im Dritten Reich. Düsseldorf: Droste 1974.

Lusar, Rudolf, Die deutschen Waffen und Geheimwaffen des Zweiten Weltkrieges und ihre Weiterentwicklung. München: J.F. Lehmanns 1965.

MacDonald, Charles B., The Last Offensive. Washington D.C.: US Government Printing Office 1973.

McGovern, James, Crossbow and Overcast. New York: William Morrow & Co. 1964. (deutsch: Spezialisten und Spione. Amerika erobert Hitlers Wunderwaffen. Gütersloh: Mohn 1967)

Macrakis, Kristie, Wissenschaftsförderung durch die Rockefeller Stiftung im „Dritten Reich“. Die Entscheidung, das Kaiser-Wilhelm-Institut für Physik finanziell zu unterstützen,

1934-1939. In: Geschichte und Gesellschaft 12.1986, S. 348-379.

Macrakis, Kristie, *Surviving the Swastika: Scientific Research in Nazi Germany*. Oxford: Oxford University Press 1993.

Mader, Julius, *Geheimnis von Huntsville*. Berlin: Deutscher Militärverlag 1967.

Magenheimer, Heinz, *Die Militärstrategie Deutschlands 1940-1945. Führungsentschlüsse, Hintergründe, Alternativen*. München: Herbig 2. Aufl. 2002. 1997.

Magnus, Kurt, *Raketensklaven. Deutsche Forscher hinter rotem Stacheldraht*. Stuttgart: Deutsche Verlagsanstalt 1993.

Maier, Helmut (Hrsg.), *Rüstungsforschung im Nationalsozialismus. Organisation, Mobilisierung und Entgrenzung der Technikwissenschaften*. Göttingen: Wallstein 2002.

Maier, Helmut, „Wehrhaftmachung“ und „Kriegswichtigkeit“. Zur rüstungstechnologischen Relevanz des Kaiser-Wilhelm-Instituts für Metallforschung in Stuttgart vor und nach 1945.

Maier, Helmut, *Forschung als Waffe. Rüstungsforschung in der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft und das Kaiser-Wilhelm-Institut für Metallforschung, 1900-1945/48*. 2 Bde. Göttingen: Wallstein 2007.

Mania, Hubert, *Kettenreaktion. Die Geschichte der Atombombe*. Reinbek: Rowohlt 2010.

Marchand, A., *Le Heinkel 274. Il devait bombardier New York*. In: *L'Album du Fanatique de l'Aviation* 49.1973. S. 20-24.

Mayer, Edgar/Mehner, Thomas, *Das Geheimnis der deutschen Atombombe*. Rottenburg: Kopp 2001. (unwissenschaftlich)

Mayer, Edgar/Mehner, Thomas, *Hitler und die "Bombe". Welchen Stand erreichte die deutsche Atomforschung und Geheimwaffenentwicklung wirklich?* Offenburg: Jürgen Kopp 2004. (unwissenschaftlich)

Mayer, Edgar/Mehner, Thomas, *Die Atombombe und das Dritte Reich. Das Geheimnis des Dreiecks Arnstadt-Wechmar-Ohrdruf*. Offenburg: Jochen Kopp 2006. (unwissenschaftlich)

Mayer, Klaus u.a. *Uran aus deutschen Nuklearprojekten der 1940er Jahre - eine nuklearforensische Untersuchung*. In: *Angewandte Chemie vom 7.9.2015*. (online)

Mayer, Klaus u.a. *Uranium from German Nuclear Power Projects of the 1940s-: A Nuclear Forensic Investigation*. In: *Angewandte Chemie, International Edition* 54.2015. S. 13452-13456. (auch online)

Medawar, Jean/Pyke, David, Hitler's Gift: The True Story of the Scientists Expelled by the Nazi Regime. New York: Arcade Publ. 2000.

Mehner, Thomas, Geheimnisse Thüringens im Untergrund. Die ungehobenen „Altlasten“ des Dritten Reiches. Zella-Mehlis: Heinrich Jung 2002. (unwissenschaftlich)

Meier, Hans-Ulrich, Die Pfeilflügelentwicklung in Deutschland bis 1945. Die Geschichte einer Entdeckung bis zu ihren ersten Anwendungen. Bonn: Bernard & Graefe 2006.

Meinig, Dieter, X-Akte Jonastal. Die Rätsel des letzten Führerhauptquartiers. Suhl: WOG-Verlag 1997. = Wissenschaft ohne Grenzen Nr. 1, 1997.

Merkel, Reiner, Hans Kammler - Manager des Todes. Eine „deutsche“ Karriere. Frankfurt: August von Goethe 2010. (fiktiv)

Micheaux, Theo, Rohstoffe aus Ostasien. Die Fahrten der Blockadebrecher. In: Wehrwissenschaftliche Rundschau 5.1955,11. S. 485-507.

Michels, Jürgen, Peenemünde und seine Erben in Ost und West. Entwicklung und Weg deutscher Geheimwaffen. Bonn: Bernard & Graefe 1997.

Middlebrok, Martin, The Peenemünde Raid: The Night of 17.-18. August 1943. London: Penguin 1988.

Milward, Allan S., Fritz Todt als Minister für Bewaffnung und Munition. In: Vierteljahreshefte für Zeitgeschichte 14.1966. S. 40-58.

Milward, Allan S., The German Economy at War. London: Athlone 1965 (deutsch: Die deutsche Kriegswirtschaft 1939-1945. Stuttgart: DVA 1966).

Miranda, J./Mercado, P., Die geheimen Wunderwaffen des III. Reiches. Illertissen: Flugzeug Publikations GmbH 1995.

Morgan, H., Me 262 „Sturmvogel/Schwalbe“. Stuttgart: Motorbuchverlag 1996.

Mucke, H./Mucke, D., V-Waffen im Objekt Mittelbau Dora im Kohnstein bei Niedersachsenwerfen. J.-C. Lattes 1975.

Müller, Klaus/Schilling, Willi, Deckname Lachs. Die Geschichte der unterirdischen Fertigung der Me 262 in Walpersberg bei Kahle 1944/45. Zella-Mehlis: Heinrich Jung 1996.

Müller, Rolf-Dieter, Der Manager der Kriegswirtschaft Hans Kehrl, ein Unternehmer in der Politik des „Dritten Reichs“. Klartext 1999.

- Müller, Rolf-Dieter, Speers Rüstungspolitik im totalen Krieg. In: Militärgeschichtliche Zeitschrift 59.2000.
- Müller, Rolf-Dieter, Albert Speer und die deutsche Rüstungspolitik im totalen Krieg. In: Das Deutsche Reich und der Zweite Weltkrieg. Hrsg. vom Militärgeschichtlichen Forschungsamt. München 2004-2008. Bd. 5/2.
- Myhra, David, The Horten Brothers and Their All Wing Aircraft. Atglen, Pa: Schiffer 1997.
- Myhra, David, The Horten Ho 9/Ho 229: Vol 1: Retrospective. Vol 2: Technical History. Atglen, PA: Schiffer 2003.
- Naasner, Walter, Neue Machtzentren in der deutschen Kriegswirtschaft 1942-1945. Die Wirtschaftsorganisation der SS, das Amt des Generalbevollmächtigten für den Arbeitseinsatz und das Reichsministerium für Munition/Rüstung und Kriegsproduktion im nationalsozialistischen Herrschaftssystem. Boppard: Harald Boldt 1994.
- Nagel, Günter, Atomversuche in Deutschland. Geheime Uranarbeiten in Gottow, Oranienburg und Stadtilm. Zella-Mehlis: Heinrich-Jung 2002.
- Neander, Joachim, Die Letzten von Dora im Gebiet von Osterode. Bad Münstereifel: Westkreuz 1994.
- Neander, Joachim, Das Konzentrationslager „Mittelbau“ in der Endphase der nationalsozialistischen Diktatur. Zur Geschichte des letzten im „Dritten Reich“ gegründeten selbständigen Konzentrationslagers unter besonderer Berücksichtigung seiner Auflösungsphase. Clausthal-Zellerfeld: Papierflieger 1997. (= Diss. Bremen)
- Neander, Joachim, „Hat in Europa kein annäherndes Beispiel“. Mittelbau-Dora - ein KZ für Hitlers Krieg. Berlin: Metropol 2000.
- Neufeld, Michael J., Hitler, the V 2 and the Battle for Priority 1939-1943. In: The Journal of Military History 57.1993,3. S. 51ff.
- Neufeld, Michael J., The Rocket and the Reich. Cambridge, Mass.: Harvard University Press 1995 (deutsch: Die Rakete und das Reich. Wernher von Braun, Peenemünde und der Beginn des Raketenzeitalters. Berlin: Henschel 1997).
- Neufeld, Michael J., Von Braun: Dreamer of Space, Engineer of War. New York: Alfred A. Knopf 2007 (deutsch: Wernher von Braun. Visionär des Weltraums, Ingenieur des Krieges. München: Siedler 2009).
- Nowarra, Heinz, Die deutsche Luftrüstung 1933-1945. 4 Bde. Koblenz: Bernard & Graefe 1993.

- Oexle, Otto Gerhard, Hahn, Heisenberg und die anderen. Anmerkungen zu „Kopenhagen“, „Farm Hall“ und „Göttingen“. In: Sachse/Heim
- Oleynikov, Pavel V., German Scientists in the Soviet Atomic Project. In: The Nonproliferation Review 7.2000,2. S. 1-30.
- Ordway III, Frederick/Sharpe, Mitchell R., The Rocket Team. New York: Thomas Y. Crowell 1979.
- Osterkamp, Theo/Bachér, Franz, Tragödie der Luftwaffe. Begegnung mit dem gleichnamigen Werk von Irving/Milch. Neckargemünd 1971.
- Pachaly, Erhard/Pelny, Kurt, KZ Mittelbau-Dora. Berlin: Dietz 1990.
- Pawlas, K.R., Arado Ar 234. Der erste Strahlbomber der Welt. Luftfahrt Dokumente LD 21. 1976.
- Perz, Bertrand, Projekt Quarz. Steyr-Daimler-Puch und das Konzentrationslager Melk. Wien: Verlag für Gesellschaftskritik 1991; Neuaufl. U.d. T. Das Projekt „Quarz“. Der Bau einer 8unterirdischen Fabrik durch Häftlinge des KZ Melk für die Steyr-Daimler-Puch AG 1944-1945. Innsbruck: Studienverlag 2014.
- Perz, Bertrand, Rüstungsindustrie in Wiener Neustadt 1938-1945. In: Sylvia Hahn/Karl Flanner (Hrsg.), Die Wienerische Neustadt. Handwerk, Handel und Militär in der Steinfeldstadt. Wien 1994. S. 47-90.
- Perz, Bertrand, Unsichtbare NS-Architektur. Unterirdische Rüstungsfabriken auf österreichischem Gebiet. In: Österreichische Zeitschrift für Kunst und Denkmalpflege 61.2007,1. S. 58-67.
- Piskiewicz, Dennis, The Nazi Rocketeers: Dreams of Space and Crimes of War. Westport, Con.: Praeger 1995.
- Pocock; Roland F., German Guided Missiles of the Second World War. London: Ian Allan 1967.
- Popp, Manfred, Misinterpreted Documents and Ignored Physical Facts: The History of "Hitler's Atomic Bomb" Needs to Be Corrected. In: Berichte zur Wissenschaftsgeschichte Nr. 39, 2016. S. 265-282.
- Popp, Manfred, Hitlers Atombombe. Störfall der Wissenschaftsgeschichte. In: Spektrum der Wissenschaft Nr. 12, 2016. S. 12-21.
- Powers, Thomas, Heisenberg's War. New York: Alfred Knopf 1993 (deutsch: Heisenbergs Krieg. Die Geheimgeschichte der deutschen Atombombe. Hamburg: Hoffmann und Campe 1993).

Quatember, Wolfgang, Die Stollen von Ebensee. Das Gutachten Projekt „Kalk“ von Prof. L. Rabcewicz. In: betrifft Widerstand Nr. 99, 2010. S. 4-8.

Radinger, W./Schick, W., Messerschmidt Geheimprojekte. Planegg: Aviatic 1991.

Radinger, W./Schick, W., Me 262. Entwicklung, Erprobung und Fertigung des ersten einsatzfähigen Düsenjägers der Welt. Planegg: Aviatic 1992.

Radkau, Joachim/Hahn, Lothar, Aufstieg und Fall der deutschen Atomwirtschaft. München: Gesellschaft für ökologische Kommunikation 2013.

Raschke, Helga, Das Außenkommando S III und die Bauvorhaben im Jonastal. Erfurt: Landeszentrale für politische Bildung Thüringen 2003.

Reburg, Hans, V2. Der lautlose Tod. München: Moewig o.J.

Remdt, Gerhard/Wermusch, Günter, Rätsel Jonastal. Die Geschichte des letzten „Führerhauptquartiers“. Berlin: Christian Links 1992. Neuaufl. Zella-Mehlis: Heinrich-Jung-Verlagsgesellschaft 2006.

Reuter, Frank, Funkmeß. Die Entwicklung und der Einsatz des RADAR-Verfahrens in Deutschland bis zum Ende des Zweiten Weltkrieges. Opladen: VS Verlag 1971. (Reprint)

Rhodes, Richard, The Making of the Atomic Bomb 263 and 268. New York: Simon & Schuster 1986 (deutsch: Die Atombombe oder die Geschichte des 8. Schöpfungstages. Nördlingen: Greno 1988)

Richelson, Jeffrey T., Spying on the Bomb: American Nuclear Intelligence from Nazi Germany to Iran and North Korea. New York: Norton 2006.

Rieckhoff, H.J., Trumpf oder Bluff? 12 Jahre deutsche Luftwaffe. Genf: Interavia 1945.

Rief, Silvia, Rüstungsproduktion und Zwangsarbeit. Die Steyrer-Werke und das KZ Gusen. Innsbruck: Studienverlag 2005.

Roeder, Jean, Bombenflugzeuge und Aufklärer. Bonn: Bernard & Graefe 1990.

Rose, Paul Lawrence, Heisenberg and the Nazi Atomic Bomb Project, 1939-1945: A Study in German Culture. Berkeley, Cal.: University of California Press 1998 (deutsch: Heisenberg und das Atombombenprojekt der Nazis. Zürich: Pendo 2001).

Rose, Paul Lawrence/Walker, Mark, Did Heisenberg Misconceive A-Bomb? In: Physics Today 45.1992, February. S. 126-

- Rothkugel, Klaus-Peter, Das Geheimnis der deutschen Flugscheiben. Zweibrücken: VDM 2002. (unwissenschaftlich)
- Rürup, Reinhard/Schieder, Wolfgang (Hrsg.), Geschichte der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft im Nationalsozialismus. Buchreihe 17 Bde. Göttingen: Wallstein 2000-2008.
- Ruland, Bernd, Wernher von Braun. Mein Leben für die Raumfahrt. Offenburg: Burda 1969.
- Sachse, Carola/Heim, Susanne (Hrsg.), Vorabdrucke aus dem Forschungsprogramm „Geschichte der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft im Nationalsozialismus“. 18 Vorabdrucke. (Bezug über mpg-archiv@archiv-berlin.mpg.de)
- Samuel, W.E., American Raiders: The Race to Capture the Luftwaffe's Secrets. Jackson: University Press of Mississippi 2004.
- Scalia, Joseph M., Germany's Last Mission to Japan: The Failed Voyage of U-234. Annapolis: Naval Institute Press 2000 (deutsch: In geheimer Mission nach Japan: U 234. Stuttgart: Motorbuch 2002).
- Schaaf, Michael, Carl Friedrich von Weizsäcker. Physiker und Philosoph im Schatten der Atombombe. Hamburg 1996. = CENSIS-Report 21-96.
- Schaaf, Michael, Der Physikochemiker Paul Harteck (1902-1985). Diss. Stuttgart 1999.
- Schaaf, Michael, Schweres Wasser und Zentrifugen. Paul Harteck in Hamburg (1934-1951). Unter: [www.censis.informatik.uni-hamburg.de/publications/Art M Schaaf Harteck.pdf](http://www.censis.informatik.uni-hamburg.de/publications/Art_M_Schaaf_Harteck.pdf)
- Schabel, Ralf, Die Illusion der Wunderwaffen. Die Rolle der Düsenflugzeuge und Flugabwehrraketen in der Rüstungspolitik des Dritten Reiches. München: Oldenbourg 1994.
- Schambach, Klaus-Peter, Tatort Jonastal. Ermordet für das Führerhauptquartier in Thüringen im Außenkommando S III des Kl. Buchenwald. Zella-Mehlis: Heinrich-Jung-Verlagsgesellschaft 2010. (unwissenschaftlich)
- Schausberger, Norbert, Rüstung in Österreich 1938 bis 1945. Eine Studie über die Wechselwirkungen Wirtschaft, Politik und Kriegsführung. Wien: Hollinek 1970.
- Schausberger, Norbert, Die Bedeutung Österreichs für die deutsche Rüstung während des Zweiten Weltkrieges. In: Militärgeschichtliche Mitteilungen Nr. 1, 1972. S. 57-84.
- Schirach, Richard von, Die Nacht der Physiker. Heisenberg, Hahn, Weizsäcker und die deutsche Bombe. Berlin: Berenberg 2012.

Schmidt, Matthias, Albert Speer. Das Ende eines Mythos. Die Aufdeckung seiner Geschichtsfälschung. Speers wahre Rolle im Dritten Reich. Bern: Scherz 1982.

Schmitt, Hans Karl, Erfolg und Mißerfolg der Funkmeßtechnik bei deutschen Marine-, Land- und Seestreitkräften während des Zweiten Weltkriegs. In: Wehrwissenschaftliche Rundschau 20.1970. S. 334-346.

Schröter, Manfred, Die Zerstörung Nordhausens und das Kriegsende im Kreis Grafschaft Hohenstein 1945. Nordhausen: Rat der Stadt Nordhausen 1988.

Schwarzenbeck, Gerulf von, Verschwörung Jonastal. Rottenburg: Kopp 2004. (unwissenschaftlich)

Seidler, Franz W., Die Organisation Todt. Bauen für Staat und Wehrmacht. Bonn: Bernard & Graefe 1998.

Seidler, Franz W., Phantom Alpenfestung? Die geheimen Baupläne der Organisation Todt. Selent: Verlag für Militärgeschichte 2000.

Seidler, Franz W./Zeigert, Dieter, Die Führerhauptquartiere. Anlagen und Planungen im Zweiten Weltkrieg. München: F.A. Herbig 2001.

Sellier, André, Zwangsarbeit im Raketentunnel. Geschichte des Lagers Dora. Lüneburg: zu Klampen 2000.

Sereny, Gitta, Albert Speer. Sein Ringen mit der Wahrheit. München: Goldmann 1995.

Shea, William R. (Hrsg.), Otto Hahn and the Rise of Nuclear Physics. Boston: D. Reidel Publ. 1983.

Sheinkin, Steve, Bomb: The Race to Build and Steel the World's Dangerous Weapon. New York: Roaring Brook Press 2012.

Sime, Ruth Lewin, Lise Meitner's Escape from Germany. In: American Journal of Physics 58.1990,3. S. 263-267.

Sime, Ruth Lewin, Lise Meitner: A Life in Physics. Berkeley 1996.

Sime, Ruth Lewin, Otto Hahn und die Max-Planck-Gesellschaft. Zwischen Vergangenheit und Erinnerung. In: Sachse/Heim

Slingerland, Peter, Wie wir den Russen Deutschlands Geheimwaffen überließen. In: Look Nr. 3 vom 4.2.1958.

Smelt, R., A Critical Review of German Research on High-Speed Airflow. In: The Journal of the Royal Aeronautical Society 50.1946, 432.

- Smith, Alice Kimball, *A Peril and a Hope: The Scientist's Movement in America, 1945-1947*. Cambridge, Mass.: MIT Press 1971.
- Späte, Wolfgang, *Top Secret Bird: The Luftwaffe's Me-163 COMET*. Missoula: Pictorial Histories Publ. 1989.
- Ständer, Manfred/Schmidt. Peter, *100 Jahre Truppenübungsplatz Ohrdruf 1906-2006*. Horb: Geiger 2006.
- Stanley, Ruth, *Transfer von Rüstungstechnologien nach Lateinamerika durch Wissenschaftsmigration: Deutsche Rüstungsfachleute in Argentinien und Brasilien 1947-1963*. Diss. FU Berlin 1996.
- Storck, Rudolf, *Flying Wings. Die historische Entwicklung der Nurflügel-Flugzeuge der Welt*. Bonn: Bernard & Graefe 2002.
- Strebel, Bernhard/Wagner, Jens-Christian, *Zwangsarbeit für Forschungseinrichtungen der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft 1939-1945*. Berlin 2003.
- Stüwe, Botho, *Peenemünde West. Die Erprobungsstelle der Luftwaffe für geheime Fernlenkwaffen und deren Entwicklungsgeschichte*. Augsburg: Bechtermünz 1998.
- Suess, Hans E., *Virus House: Comments and Reminiscences*. In: *Bulletin of the Atomic Scientists* 24.1968, June. S. 36-39.
- Szöllösi-Janze, Margit (Hrsg.), *Science in the Third Reich*. Oxford 2001.
- Tarach, Jochen, *Ein Hauch von „Tausend Jahren“*. V 1-Raketen aus Neu Tramm. Lüchow: Köhring & Co. 1988.
- Thomas, Georg Rochard, *Geschichte der deutschen Wehr- und Rüstungswirtschaft (1918-1943/45)*. Hrsg. von Wolfgang Birkenfeld. Boppard: Boldt 1966.
- Tresp, Harald, *Peenemünde. Menschen, Technik und ihre Erben*. Illertissen: Flugzeug Publikations GmbH 1992.
- Tresp, Harald/Dietrich, Axel, *17./18. August 1943. Vor 50 Jahren Bomben auf Peenemünde. „Operation Hydra“*. Peenemünde: Axel Dietrich 1993.
- Trischler, Helmuth, *Luft- und Raumfahrtforschung in Deutschland 1900-1970. Politische Geschichte einer Wissenschaft*. Frankfurt: Campus 1992.
- Uhl, Karsten, *Deckgeschichten: „Von der Hölle zu den Sternen“*. Das KZ Mittelbau-Dora in Nachkriegsnarrativen. In: *Technikgeschichte* 72.2005. S. 243-256.
- Uhl, Mathias, *Stalins V-2. Der Technologietransfer der deutschen Fernlenkwaffentechnik in die UdSSR und der Aufbau*

der sowjetischen Raketenindustrie 1945 bis 1959. Bonn: Bernard & Graefe 2001.

Völker, Karl-Heinz, Die deutsche Luftwaffe 1933-1939. Aufbau, Führung und Rüstung der Luftwaffe sowie die Entwicklung der deutschen Luftkriegstheorie. Stuttgart: DVA 1967.

Wagenführ, Rolf, Die deutsche Industrie im Kriege 1939-1945. Berlin: Duncker & Humblot 1954. 3. Aufl. 2006.

Wagner, Alfred, Die Rüstung im „Dritten Reich“ unter Albert Speer. In: Technikgeschichte 33.1966. S. 205-227.

Wagner, Jens-Christian, Produktion des Todes. Das KZ Dora-Mittelbau. Göttingen: Wallstein 2001.

Wagner, Jens-Christian, Zwangsarbeit für den Endsieg. Das KZ Mittelbau-Dora. Erfurt: Landeszentrale für politische Bildung Thüringen 2006.

Wagner, Jens-Christian (Hrsg.), Konzentrationslager Mittelbau-Dora 1943-1945. Begleitband zur ständigen Ausstellung in der KZ-Gedenkstätte Mittelbau-Dora. Göttingen: Wallstein 2007.

Wagner, Wolfgang, Die ersten Strahlflugzeuge der Welt. Bonn: Bernard & Graefe 1989.

Wagner, Wolfgang, Kurt Tank. Konstrukteur und Testpilot bei Focke-Wulf. Bonn: Bernard & Graefe 1991.

Wahl, Volker, Mitteldeutschland im Frühjahr 1945. Das Ende des Dritten Reiches und die amerikanische Besetzung Thüringens. In: Das Neue Heimatbuch 1996. Zella-Mehlis

Walker, Mark, Heisenberg, Goudsmit and the German Atomic Bomb. In: Physics Today 43.1990, January. S. 52-60.

Walker, Mark, Nazi Science: Myth, Truth and the German Atomic Bomb. New York: Basic Books 1995.

Walker, Mark, German National Socialism and the Quest for Nuclear Power 1939-45. Cambridge: Cambridge UP 1989. (= Diss. Princeton 1987) (deutsch: Die Uranmaschine. Mythos und Wirklichkeit der deutschen Atombombe. Berlin: Siedler 1990).

Walker, Mark, National Socialism and German Physics. In: Journal of Contemporary History 24.1989,1. S. 63-89.

Walker, Mark, Nazi Science: Myth, Truth, and the German Atom Bomb. New York: Perseus 1995.

Walker, Mark (ed.), Science and Ideology: A Comparative History. London: Routledge 2003

Walker, Mark, Otto Hahn. Verantwortung und Verdrängung. In: Rürup/Schieder 2004.

Walker, Mark, Eine Waffenschmiede? Kernwaffen- und Reaktorforschung am Kaiser-Wilhelm-Institut für Physik. Berlin: Forschungsprogramm „Geschichte der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft im Nationalsozialismus“ 2005. Auch in Hartmann 2005.

Walker, Mark, Bombe oder Reaktor? Physikalische und wissenschaftshistorische Perspektiven auf die „deutsche Atombombe“. In: Physik Journal 17.2018,3. S. 55-59.

Wegener, Peter P., The Peenemünde Wind Tunnels. New Haven: Yale University Press 1996.

Wichert, Hans Walter, Decknamenverzeichnis deutscher unterirdischer Bauten des Zweiten Weltkriegs. Marsberg: Druckerei Joh. Schulte 1994.

Wilcox, Robert K., Japan's Secret War: Japan's Rage Against Time to Build Its Own Atomic Bomb. New York: Marlow & Co. 1995.

Wohlfahrt, Horst, Einleitung. In: Wohlfahrt 1979. S. 1-53.

Wolf, Werner, Luftangriffe auf die deutsche Industrie 1942-1945. München: Universitas 1985.

Zeigert, Dieter, Aus der Geschichte des Truppenübungsplatzes Ohrdruf. In: Truppenübungsplatz Ohrdruf. Plauen: Interessengemeinschaft Schloß Ehrenstein 1997. S. 23-245.

Zeigert, Dieter, Hitlers letztes Refugium? Das Projekt eines Führerhauptquartiers in Thüringen 1944/45. München: Herbert Utz 2003.

Ziemke, Earl Frederick, The U.S. Army in the Occupation of Germany 1944-1946. Washington D.C.: U.S. Government Printing Office 1975.

Zunneck, Karl-Heinz, Geheimtechnologien 2. Militärische Verwicklungen, öffentliche Manipulation und die Herkunft der „UFOs“. Schleusingen: Amun 2001. (unwissenschaftlich)

Zunneck, Karl-Heinz, Geheimtechnologien, Wunderwaffen und die irdischen Facetten des UFO-Phänomens. 50 Jahre Desinformation und die Folgen. Suhl: CTT-Verlag 2004. (unwissenschaftlich)