

- Arago, Dominique François Jean (1820), „Note à: Experimenta circa effectum, etc. Expériences sur l'effet du conflict électrique sur l'aiguille aimantée. Par Mr. J. Chr. Oersted, Professeur de physique dans l'Université de Copenhague. Traduction“, Annales de Chimie et de Physique 14 (août): 417-8.
- Blondel, Christine (1982), „A.-M. Ampère et la création de l'électrodynamique (1820-1827). Mémoires de la section de sciences. Comités des travaux historiques et scientifiques.“ Ministère de l'éducation nationale: 10. Paris: Bibliothèque Nationale.
- Burian, Richard M. (1997), „Exploratory Experimentation and the Role of Histochemical Techniques in the Work of Jean Brachet, 1938-1952“, History and Philosophy of the Life Sciences 19: 27-45.
- Einstein, Albert (1930), „Zur Methodik der Theoretischen Physik“, in Albert Einstein (Hg.), Mein Weltbild. Neue, vom Verf. durchges. und wesentlich erw. Aufl. (Erstdruck 1934). Frankfurt am Main: Ullstein. Ullstein-Buch 65, 113-9.
- Fleck, Ludwik (1935 [1980]), „Entstehung und Entwicklung einer wissenschaftlichen Tatsache. Einführung in die Lehre vom Denkstil und Denkkollektiv“. Frankfurt: Suhrkamp.
- Graßhoff, Gerd, Casties, Robert & Nickelsen, Kärin (2000), „Zur Theorie des Experimentes. Untersuchungen am Beispiel der Entdeckung des Harnstoffzyklus.“ Bern Studies for the History and Philosophy of Science. Bern.
- Hofmann, James Robert (1995), André-Marie Ampère: Enlightenment and Electrodynamics. Oxford: Blackwell.
- Holmes, Frederick Larry (1993), „Hans Krebs: Architect of Intermediary Metabolism 1933-1937.“ Oxford: Oxford University Press.
- Jacob, François (1998), „Die Maus, die Fliege und der Mensch: Über die moderne Genforschung.“ Aus dem Französischen von Gustav Rößler. Mit einem Nachwort von Hans-Jörg Rheinberger. Berlin: Berlin Verlag.
- Klein, Ursula (1998), „Paving a Way Through the Jungle of Organic Chemistry - Experimenting Within Changing Systems of Order“, in Michael Heidelberger & Friedrich Steinle (Hg.), Experimental Essays – Versuche zum Experiment. Baden-Baden: Nomos Verlag. Interdisziplinäre Studien/ Interdisciplinary Studies, 251-71.
- Röntgen, Wilhelm Conrad (1972), „Über eine neue Art von Strahlen.“ Mit einem biogr. Essay von Walther Gerlach. Hrsg. und mit einem Vorw. vers. von Fritz Krafft. München: Kindler .
- Steinle, Friedrich (2002), „'Das Nächste ans Nächste reihen': Goethe, Newton und das Experiment“, Philosophia Naturalis 39: 141-72.
- Steinle, Friedrich (2004), „Exploratives Experimentieren. Charles Dufay und die zwei Elektrizitäten“, Physik Journal 3 (6): 47-52.
- Steinle, Friedrich (2005), „Explorative Experimente. Ampère, Faraday und die Ursprünge der Elektrodynamik.“ Boethius 50. Stuttgart: Franz Steiner Verlag.
- Steinle, Friedrich & Ribe, Neil (2002), „Exploratory Experimentation: Goethe, Land, and Color Theory“, Physics Today 55 (July): 43-9.
- Trumpler, Maria (1997), „Verification and Variation: Patterns of Experimentation in Investigations of Galvanism in Germany, 1790-1800“, Philosophy of Science 64 (Supplement): S75-S84.