

- Die Krupp'schen Werke. Schweizerische Monatschrift für Offiziere aller Waffen. (Frauenfeld, J. Huber) 1900. S. 11—14, 64—72.
- Krupp und die Wohlfahrtseinrichtungen auf den Werken von Krupp. Daheim (Leipzig, Velhagen & Klasing) 1897.
- Kuczera, E., Die Entwicklung des Krupp'schen Feld-Artillerie-Materials von 1892—97. Nach dem Schießbericht 89 der Firma Krupp. Mitteilungen über Gegenstände des Artillerie- und Geniewesens. (Wien, R. v. Waldheim) 1899. S. 435—455. Mit 2 Tafeln.
- do. Krupp's Schnellfeuer-Feldkanone C/1899. Mitteilungen über Gegenstände des Artillerie- und Geniewesens (Wien, R. v. Waldheim) 1900. S. 505—512.
- Leitholf, O., Die Krupp-Halle. Zeitschr. d. Vereins deutscher Ingenieure (Berlin, J. Springer) 1902. Nr. 51 v. 20. 12. S. 1946—1949.
- Leffing, Prof. Dr. J., Ein Nachtrag über Kunstgewerbe. Schiffstiefen ausgestellt im Krupp-Pavillon. Die Woche (Düsseldorf) Nr. 23 v. 4. 10. 1902. Mit 1 Abbild. S. 810 u. 811. 25 J.
- Lettres de Düsseldorf. Echo des mines et de la métallurgie. 13. 2. u. 10. 3. 1902.
- Leyland, J., The Germania shipbuilding Yard, Kiel. Page's Magazine (London W.C.) 1902. No. 5. Nov. S. 506—517. Mit 11 Abb.
- Le Matériel d'Artillerie (u. a.: Der Krupp'sche Leitwellschluß, Der Krupp'sche Keilverschluß mit Gleitrollen, Der Krupp'sche (Gruson'sche) Fallblockverschluß, Der Krupp'sche Leitwellschluß mit Spannabzug u. Repetir-Abfeuerung an der Feldkanone C 99.) Revue de Mécanique No. 2 v. 28. 2. 1901.
- Mécanismes de culasse Krupp. Internationale Revue über die gesamten Armeen und Flotten (Dresden, E. v. Witzleben), August 1900. 17. Suppl., S. 401—433. Mit 28 Abb. 1 A.
- Mecanismos de culata Krupp. Publicado en la Revista general de Marina. Abril 1901. Madrid 1901.
- Mesnard, L. J., L'Usine des canons Krupp à Essen. Le Mois littéraire et pittoresque (Paris). Février 1900. No. 14. p. 153 à 170.
- Miscellaneous über General z. D. Wille's Buch „Friedr. Krupp's Schnellfeuerkanone C/1899“. Neue militärische Blätter (Berlin, Rich. Schröder). 1900. 57. Band, S. 107—115, 156—165.
- Mißglückte Sprengung eines Krupp'schen Geschützrohres. Kriegstechnische Zeitschrift (Berlin, Mittler & Sohn) 3. Jahrgang 1900. Heft 10. S. 525—527. Mit 2 Abb. u. 2 Tafeln.
- Montejo, Joan, Exposición de las Industrias Rhenano-Westfalianas en Düsseldorf. El Pabellón Krupp. Memorial de Artilleria. (Madrid). Juli 1902.
- Morasso, Mario, I Krupp. Supplemento al numero 1 del „Ripetitore“ (Berlin, Rosenbaum u. Hart). 12. Jahrgang 1903. S. 1—3.
- Müller, „Schnellfeuererschüsse (von Krupp) für Feldgeschütze I. H. Mitth. f. d. ehemalig. Mitgl. d. Feuerwerkspersonal.“ (Berlin, 1900, 6. Jahrg.) v. 1./6. Nr. 9.
- Raumann, Fr., König Krupp. Die Hilfe. (Berlin-Schöneberg) 1900. Nr. 15.
- Rörrenberg, C., Was lehrt die Krupp'sche Bücherhalle? Börsenblatt für den deutschen Buchhandel (Leipzig). 1901. Nr. 79. — Soziale Praxis (Leipzig, Duncker & Humblot) 1901. 10. Jahrgang, Nr. 23.
- Le nouveau matériel d'artillerie de campagne suisse M/1901. Revue militaire suisse. (Lausanne, Corbaz & Cie.). 1901. Nr. 3. März. S. 198—209. Mit Abbild.
- Les obusiers de campagne Krupp à recul sur l'affût. Mit 2 Abbild. Revue militaire suisse. (Lausanne, Corbaz & Cie.) Nr. 1 v. Januar 1903. S. 34—38.
- Orgeß, Georg, Oberstlieutenant, Das Krupp'sche Geschütz von Gußstahl. Untersucht und beschossen von der braunschweigischen Artillerie im Sommer 1848. Beilage zu Nr. 243 der Allgemeinen Zeitung, 31. August 1854.
- Palm, Adolf, Die Familie Krupp. (Mit 9 Abbildungen). Über Land und Meer (Stuttgart, Deutsche Verlagsanstalt), Nr. 16 v. 1896/97.
- Der Panzer auf der Düsseldorf Ausstellung 1902. Stahl und Eisen (Düsseldorf, Bagel). Nr. 17. 1. 9. 1902. Sonderabdruck. 15 S. gr. 8^o, mit 16 Abbildungen.
- Panzerdurchschlagsformel Krupp (alte und neue). Revista marittima. 1899. Mai. S. 362.
- Das Panzerdurchschlagsvermögen einiger Kanonen von Krupp & Schneider-Canet in graphischer Darstellung. Schiffbau. (Berlin.) 1901. Nr. 9. v. 8./2. Mit 2 Tabellen.
- Die große Panzerplatte auf der Düsseldorf Ausstellung 1902. Prometheus, Nr. 651. 2. 4. 1902.
- Der Philantrop von Essen. Mit 10 photographischen Aufnahmen. Die Woche der Industrie- und Gewerbe-Ausstellung Düsseldorf 1902. (Düsseldorf, Scherl). 1902. Nr. 10. S. 343—348. 25 J.
- Les Plaques de blindage Krupp à l'Exposition de Düsseldorf 1902. Extrait du Suppl. 42, Sept. 1902, de la Revue Internationale. 8 S. avec 5 planches. Internationale Revue über die gesamten Armeen und Flotten (Dresden, E. v. Witzleben). September 1902. S. 305—313. 1 A.
- Productos da industria para a marinha na exposição de Düsseldorf. O Pavilhão Krupp. Revista marittima Brasileira. (Rio de Janeiro.) 1902. No. 5. Nov.
- Los productos de la Industria para la marina en la Exposición de Düsseldorf. El Pabellón Krupp. Revista general de marina. (Madrid.) 1902. Sept.
- Ramiro, Don, La casa Krupp. La Ilustración Española y Americana. No. 45 u. 46, v. 8./12. u. 15./12. 1902. (Madrid, 46. Jahrg.) S. 338—345 u. S. 353—359. Mit vielen Abbild.
- Reception by Friedrich Alfred Krupp. Journal of the Iron and Steel Institute. vol. 62. London 1903. S. 309—310.
- Reineri, Salvatore, Krupp's Gussstahlfabrik. Revista Marittima v. Okt. 1891.
- Rejet de la proposition du conseil fédéral à l'assemblée fédérale suisse concernant l'adoption du canon Krupp à bêche de crose à ressort, modèle 1900. Internationale Revue über die gesamten Armeen und Flotten. (Dresden, E. v. Witzleben). 1901. 31. Suppl. S. 903—908. 1 A.
- Résistance remarquable d'un canon Krupp contre l'éclatement. Internationale Revue über die gesamten Armeen und Flotten. (Dresden, E. v. Witzleben), 1901. 24. Suppl. S. 667—669. Mit 4 Abb. 1 A.
- Röhne, S., Neueste Verbesserungen des Krupp'schen Schnellfeuergeschützes mit Rohrrücklauf. Kriegstechnische Zeitschrift. (Berlin, Mittler & Sohn.) 1901. S. 472—477. Mit 3 Tafeln.
- Studie über die Schnellfeuergeschütze in Rohrrücklauflafette. Kriegst. Zeitschr. (Berlin, Mittler & Sohn) 1901, Heft 8 u. 9. Mit 4 Tafeln u. 6 Abbildgn.
- Etude sur les canons de campagne à tir rapide à recul sur l'affût. (Krupp'sche Rohrrücklauf-Feldgeschütze.) Int. Revue über die gesamten Armeen und Flotten (Dresden, E. v. Witzleben) 1901. 33. Suppl. Dez. S. 943—981. Mit 7 Abb. u. 8 Zeichnungen. 1 A.
- Verschiedene Rohrrücklauflafetten-Systeme für Feldgeschütze. Kriegst. Zeitschr. (Berlin, Mittler & Sohn) 1901, Heft 5, S. 248—252. Mit 8 Abb.
- Schießbericht Nr. 89 von Friedr. Krupp. Mit 12 Fig. Schweizerische militärische Blätter. (Frauenfeld, Huber.) 1899. S. 27—44.
- Eine Schießübung mit Krupp'schen Geschützen in Birma. Deutsche Heereszeitung (Berlin, Militärverlag R. Felix). 1880. Nr. 2. 50 J.
- Schießversuch aus einem langen 24 cm-Geschütz aus der Gussstahlfabrik von Friedr. Krupp, Essen. Deutsche Heereszeitung 1879. Nr. 49. 50 J.
- Die Schießversuche bei Bredelar und Meppen am 28. Juni, 2. und 3. Juli. I, II, III. Deutsche Heereszeitung. 1878. Nr. 28, 29, 30. Jede Nr. 50 J.
- der Gussstahlfabrik von Friedr. Krupp. Deutsche Heereszeitung 1885. Nr. 3, 19. Jedes 50 J.
- der Gussstahlfabrik von Friedrich Krupp auf ihrem Schießplatz bei Meppen aus einer 15 cm Kanone mit 2,8 Kaliber langen Granaten und verschiedenen Pulversorten. Deutsche Heereszeitung. 1879. Nr. 26. Fortsetzung der Schießversuche 1880. Nr. 2. 50 J.
- der Fr. Krupp'schen Gussstahlfabrik auf dem Schießplatz bei Meppen im August 1879. Deutsche Heereszeitung 1879. Nr. 65, 66, 67, 69. Jede Nr. 50 J.
- der Krupp'schen Gussstahlfabrik auf ihrem Schießplatz bei Meppen. Internationale Revue über die gesamten Armeen und Flotten (Dresden, E. v. Witzleben). Jahrg. IX, Heft 3, S. 193; Heft 4, S. 285. 2 A.
- gegen Panzerplatten. Internationale Revue über die gesamten Armeen und Flotten. (Dresden, E. v. Witzleben.) Jahrg. XII, Heft 3, S. 204 u. folg. 1 A.
- der Krupp'schen Fabrik mit 6 cm-Schnellfeuer-Feldgeschützen. Militär-Wochenblatt (Berlin, Mittler & Sohn) Nr. 11. v. 8./2. 1893 u. 12 v. 11 2.
- mit einer leichten 7,5 cm-Feldkanone im Oktober und November 1879. Deutsche Heereszeitung. 1880. Nr. 14. 50 J.
- mit einer 15 cm-Festungs- und Belagerungs-Haubize im Februar 1880 auf dem Schießplatz von F. Krupp in Meppen. Deutsche Heereszeitung. 1880. Nr. 31. 50 J.
- mit einer 30 Kaliber langen 15 cm-Kanone. Deutsche Heereszeitung 1880, Nr. 80 u. 82. Jede Nr. 50 J.
- do. mit Schrapnels Krupp'scher Konstruktion. Deutsche Heereszeitung 1878, Nr. 45. 50 J.
- S. auch: Gruson'sche Schießversuche.
- Ein neues Schnellfeuergeschütz (C/99 von Fr. Krupp.) Deutsche Heereszeitung (Berlin, Militär-Verlagsanstalt). 1900, Nr. 20. 50 J.