

Bailey, J.B.A., "The Century of Firepower", The British Army Review, December, 1998.	.18
Balck, W., Tactics – Volume 2: Cavalry, Field and Heavy Artillery in Warfare (Revised 4 th Edition 1908), Krueger, W. (trans), United States Cavalry Association, 1914.	.19
Balkoski, J., "Rolling Thunder – NATO Soviet Tactical Air Doctrine", Strategy and Tactics, July – August 1976.	.20
Baxter, W., Soviet Airland Battle Tactics, Presidio Press, 1986.	.21
Bechtold, B.M., "A Question of Success: Tactical Air Doctrine and Practice in North Africa, 1942 43", The Journal of Military History, July, 2004.	.22
von Beck, Truppenfuhrung, Condell, B. & Zabecki, D. (trans & ed), Lynne Rienner Publishers Inc., 2001.	.23
Bellamy, C., Red God of War, Brassey's Defence Publishers, 1986.	.24
Bennett, M., Bradbury, J., DeVries, K., Dickie, I. & Jestice, P.G., Fighting Techniques of the Medieval World AD 500 ~ AD1500, Spellmount, 2005.	.25
Bidwell, S., Gunners At War, Arms and Armour Press, 1970.	.26
Bidwell, S. & Graham, D., Fire Power – British Army Weapons and Theories of War 1904–1945, George Alen & Unwin, 1982.	.27
Bidwell, S., "Indirect Fire as a Battle Winner/Loser", Old Battles and New Defences – Can We Learn from Military History?, Brassey's Defence Publishers, 1986.	.28
Bingham, P.T., "Air Power in Desert Storm and the Need for Doctrinal change", Airpower Journal, Winter 1991.	.29
Bingham, P.T., Air Power and the Defeat of a Warsaw Pact Offensive – Taking a Different Approach to Air Interdiction in NATO, Air University Press, 1987.	.30
Black, J., European Warfare 1660 1815, Yale University Press, 1994.	.31
Bromer, R., "Besieged Parisians Launch Balloons", www.oldnewspublishing.com/balloons.htm	.32
Brose, E.D., The Kaiser's Army – the Politics of Military Technology in Germany during the Machine Age, 1870–1918, Oxford University Press, 2001.	.33
Brush, P., "Big Guns of Camp Carroll", www.library.vanderbilt.edu/central/brush/CampCarroll.htm	.34
Bruce, R.B., Dickie, I., Kiley, K., Pavkovic, M.F., Schneid, F.C., Fighting Techniques of the Napoleonic Age 1792 ~ 1815, Thomas Dunn Books, 2008.	.35
Bucher, S.A., "The Third Revolution of Artillery", www.GlobalSecurity.Org , 1992	.36
Burbeck, J., "Napoleonic Artillery – Firepower Comes of Age", War Times Journal, www.wtj.com/articles/napart	.37
Burgess, D.S., "Competing with Long Range Enemy Artillery", Field Artillery Journal, January – February 1997.	.38
Celestan, G.J., "Red Storm – The Russian Artillery in Chechnya", Field Artillery Journal, January – February 1997.	.39

Chant, C., <i>Ground Attack</i> , Almark Publishing Co Ltd, 1976.	.40
Chase, K., <i>Firearms – A Global History to 1700</i> , Cambridge University Press, 2008.	.41
Clarke, B.B.G., "Improving the Effectiveness of Artillery at the NTC", <i>Field Artillery Journal</i> , August 1991.	.42
Cooling, B.F., <i>Case Studies in the Development of Close Air Support</i> , Office of Air Force History, US Air Force, 1990.	.43
Cordesman, A.H. & Wagner, A.R., <i>The Lessons of Modern War – Volume 3: The Afghan and Falklands Conflicts</i> , Westview Press, 1990.	.44
Corum, J.S., "The Luftwaffe's Army Support Doctrine, 1918–1941", <i>The Journal of Military History</i> , January 1995.	.45
Corum, J.S. & Johnson, W.R., <i>Airpower in Small Wars – Fighting Insurgents and Terrorists</i> , University Press of Kansas, 2003.	.46
Corum, J.S. & Muller, R.R., <i>The Luftwaffe's Way of War: German Airforce Doctrine 1911–1945</i> , The Nautical and Aviation Publishing Company of America, 1998.	.47
Creveld, M. van, <i>The Age of Air Power</i> , Public Affairs (Praeger), 2011.	.48
Cuneo, J.R., <i>Winged Mars volume 1: The German Air Weapon 1870–1914</i> , Military Service Publishing Company, 1942.	.49
Cuneo, J.R., <i>Winged Mars volume 2: The Air Weapon 1914–1918</i> , Military Service Publishing Company, 1947.	.50
Daniels, E.A., "Offensive Air Support and Maneuver Warfare: Do the Military , http://www.globalsecurity.org/military/library/ "Reformers Understand Them? report/1989/DEA.htm	.51
Dean, D.J., <i>The Airforce Role in Low Intensity Conflict</i> , Air University Press, 1986.	.52
Don, B.W., Herbert, T.J. & Solinger, J.M., RAND Monograph Report 833: Future Ground Commanders' Close Support Needs and Desirable System Characteristics, RAND, 2002, http://www.rand.org/pubs/monograph_reports/MR833.html	.53
Downey, F., <i>Sound of the Guns – The Story of American Artillery</i> , David McKay Company Inc., 1956.	.54
Dunmeyer, J.A., "Fire Support for the Maneuver Commander", CALL NewsLetter US Army, No 90 1.	.55
Durham, G. & Holthus, M.D., "Field Artillery 'Dumb' Rounds Lethal Against Tanks", <i>Armed Forces Journal</i> , May 1991.	.56
Echevarria, A.J., <i>After Clausewitz</i> , University Press of Kansas, 2000.	.57
Edwards, R., <i>Panzer – A Revolution in Warfare, 1939–1945</i> , Arms and Armour Press. 1989.	.58
Eggington, J.B., <i>Ground Maneuver and Air Interdiction – a Matter of Mutual Support at the Operational Level of War</i> , Air University Press, 1994.	.59

Faugeron, "The Effects of Artillery Fire – Part One", The Field Artillery Journal,	.60
January February, 1932.	
Faugeron, "The Effects of Artillery Fire – Part Two", The Field Artillery Journal,	.61
March April, 1932.	
Falvey, D., A Well Known Excellence – British Artillery and an Artilleryman in	.62
World War Two, Brassey's, 2002.	
Gaines, B.D., "The FSO and the Staff Planning Process", Field Artillery Journal,	.63
June 1992.	
Giangreco, D.M., Artillery in Korea: Massing Fires and Reinventing the Wheel,	.64
Command and General Staff College US Army, 2003.	
Gooderson, I., Air Power at the Battlefront – Allied Close Air Support in Europe	.65
1943–45, Frank Cass, 1998.	
Gooderson, I., "Heavy and Medium Bombers: How Successful Were They in the	.66
Tactical Close Air Support Role During World War II?", The Journal of Strategic	
Studies, September 1992.	
Grau, L.W., "Artillery and Counterinsurgency: The Soviet Experience in	.67
Afghanistan", www.cianet.org/cbr/chr00/video/chr_ctd/cbr_ctd_51.html	
Greenhouse, B., "Evolution of a Close Ground Support Role for Aircraft in World	.68
War 1", Military Affairs, 39, February 1975.	
Greenhouse, B., "Aircraft versus Armor: Cambrai to Yom Kippur", Men at War:	.69
Politics, Technology and Innovation in the Twentieth Century, T.H.E. Travers &	
C.I. Archer (eds), Precedent, 1982.	
Griffith, P., Battle Tactics of the Civil War, Yale University Press, 1989.	.70
Griffith, P., Forward into Battle – Fighting Tactics from Waterloo to the Near	.71
Future, Presidio, 1992.	
Gudmundsson, B.I., On Artillery, Praeger, 1993.	.72
Hall, D., "Lessons Not Learned: The Struggle Between the Royal Air Force and	.73
Army for the Tactical Control of Aircraft, and the Post mortem on the Defeat of the	
British Expeditionary Force in France in 1940", The Challenges of High Command,	
Sheffield, G., & Till, G., (ed), (Basingstoke, 2003).	
Hallion, R., Strike from the Sky – the History of Battlefield Air Attack, Smithsonian,	.74
Washington DC, 1989.	
Hallion, R.P., Storm Over Iraq – Air Power and the Gulf War, Smithsonian	.75
Institution Press, 1992.	
Harvey, A.D., "The Royal Air Force and Close Support, 1918–1940", War in	.76
History, November 2008.	
Holmes, M.D., "The Development of German Defensive Doctrine, 1918–1942",	.77
Strategy & Tactics, November December 1997.	
Hooton, E.R., The Rise and Fall of the Luftwaffe – Part One: Phoenix Triumphant,	.78
Arms and Armour Press, 1994.	

- Revisited", The Journal of Military History, July 2001.
- McCormick, R.R., "Austrian Medieval Artillery", The Field Artillery Journal, July .100
– August 1933.
- McGhee, J.T., "Breaking the Seelow Heights – the Zenith of Combined Arms .101
Warfare", www.militaryhistoryonline.com/korea/articles/forwardobserverartillery.aspx
- McMeen, S.R., Field Artillery Doctrine Development 1917–1945, Fort Leavenworth, .102
1991.
- Meyer, V., Evolution of Artillery Tactics During and as a Result of the World War, .103
Command and General Staff School, US Army, 1930.
- Middeldorf, E., Taktik im Russlandfeldzug, E.S. Mittler & Sohn GMBH, 1956. .104
- Millen, R. & Lavosky, R.L., "Assault Guns Assessed", Infantry Magazine, .105
September – October 2007.
- Miranda, J., "Air War on the Eastern Front", Strategy and Tactics, January – .106
February 2003.
- Mizrachi, A., "Israeli Artillery Tactics and Weapons – Lessons Learned in Combat", .107
Field Artillery Journal, February 1990.
- Momyer, W.W., Air Power in Three Wars, US Government Printing Office, 1978. .108
- Mortensen, D. R., Airpower and Ground Armies – Essays on the Evolution of .109
Anglo American Air Doctrine 1940–1943, Air University Press, 1998
- Mowbray, J.A., The Fabric of Warfare: Operational Experience, and Integration .110
of Strategic and Tactical Air Power From World War I Through World War II, Air
University Press, 1991.
- Mrozek, Air Power and the Ground War in Vietnam, Air University Press, 1988. .111
- Murray, W., Strategy for Defeat – The Luftwaffe, 1933–1945, , US Air University, .112
1983.
- Myatt, J., "Close Air Support and Fire Support in Desert Shield and Desert Storm", .113
Marine Corps Gazette, May 1998.
- Nalty, B.C., Winged Shield, Winged Sword – A History of the United States Air .114
Force Volumes 1+2, United States Airforce, 1997.
- New, N.C., "CAS – A User's Product", Marine Corps Gazette, May 1974. .115
- Ott, D.E., Vietnam Studies: Field Artillery, 1954–1973, Department of the Army, .116
1975.
- Overy, R.J., The Air War 1939–1945, Scarborough House, 1991. .117
- Owen, S., "Enthroneing the King", Strategy and Tactics, Summer 1990. .118
- Patrick, S.B., "NATO Division Commander", Strategy and Tactics, September – .119
October 1978.
- Payne, D., "The Control of British Artillery Fire on the Western Front in the Great .120
War", www.westernfrontassociation.com/great war on land/73 weapons equipment uniforms/158 british artillery fire.html

Perret, G., Winged Victory – The Army Air Forces in World War II, Random House, 1993.	.121
Pivka, O. von, Armies of the Napoleonic Era, Taplinger Publishing Co., 1979.	.122
Portal, C.F.A., "British Air Control in Underdeveloped Areas", The Impact of Air Power: National Security and World Politics, Emme, E.M. (ed), D. Van Nostrand Company, Inc., 1959.	.123
Quayle, T.D.G., "Fighting the Field Artillery in the British Corps Battle of the 1990s", Field Artillery Journal, February 1990.	.124
Reznichenko, V.G., Tactics, FBIS (trans), Soviet Army, 1987.	.125
Ripperger, R.M., "The Development of the French Artillery for the Offensive, 1890–1914", The Journal of Military History, October 1995.	.126
Roper, D.S., "Napoleonic Artillery – The Paradigm of Jominian Mass", Field Artillery, July – August, 1996.	.127
Rothenberg, G., The Art of Warfare in the Age of Napoleon, Indiana University Press, 1981.	.128
Sander, R.D., "Top Down Fire Planning Part 1", Field Artillery Journal, June 1989.	.129
Sander, R.D., "Top Down Fire Planning Part 2", Field Artillery Journal, August 1989.	.130
Scales, R.H., Firepower in Limited War (Revised Edition). Presidio Press, 1995.	.131
Scales, R.H., Certain Victory: The US Army in the Gulf War, US Army, 1993.	.132
Sewell, S., "When Close Air Support Grew Distant", Armor, September/October 2000.	.133
Sobieski, A.J., "The Role of the Forward Observer and Artillery during the Korean War", www.militaryhistoryonline.com/korea/articles/forwardobserverartillery.aspx	.134
Soon, T.T.M., "Fighting With Fire", Journal of the Singapore Armed Forces, October December 1998.	.135
Soviet Army General Staff, The Soviet Afghan War – How a Superpower Fought and Lost, Grau, L. & Grass, M. (trans & ed), University Press of Kansas, 2002.	.136
Steadman, K.A., A Comparative Look at Air Ground Support Doctrine and Practice in World War II, Combat Studies Institute, US Army Command and General Staff College, 1982.	.137
Sullivan, W., "History and Development of Close Air Support", Marine Corps Gazette, November 1956.	.138
Terraine, J., "Indirect Fire as a Battle Winner/Loser", Old Battles and New Defences – Can We Learn from Military History?, Brassey's Defence Publishers, 1986.	.139
Tomeczak, M., "Prussian Artillery Doctrine 1870–71", www.uk.geocities.com/fpw1870/doctrine.htm	.140
US Army, FM 100 2 1 – The Soviet Army: Operations and Tactics, July 1984.	.141
US Army, FM 100 2 3 – The Soviet Army: Troops, Organization and Equipment,	.142

	June 1991.
US Army, Opposing Force Battle Book, January 1994.	.143
US Army, FM 100 15 – Corps Operations, September 1989.	.144
US Army, FM 71 100 – Division Operations, June 1990.	.145
US Army, FM 1 100 – Army Aviation in Combat Operations, February 1989.	.146
US Army, FM 6 20 – Fire Support in the Airland Battle, May 1988.	.147
US Army, FM 6 20 30 – Fire Support for Corps and Division Operations, October 1989.	.148
US Army, FM 6 20 40 – Fire Support for Brigade Operations (Heavy), January 1990.	.149
US Army, FM 6 20 50 – Fire Support for Brigade Operations (Light), January 1990.	.150
US Army, ST 7-163 FY73 – Artillery Handbook, 1973.	.151
US War Department, Handbook on German Military Forces, 1945.	.152
Wahl, "The Effect of Artillery Fire", The Field Artillery Journal, January – February 1934.	.153
Zabecki, D.T., Steel Wind, Praeger, 1994.	.154
Zetterling, N., "The Effects of Allied Airpower", www.web.telia.com/~u18313395/normandy/articles/article.html	.155
"? פינת התותחן – תותח מול רקטה", מערכות, ינואר 1972.	.156
.A-10? – מטוס תקיפה חדש בסיווע כוחות היבשה", מערכות, יוני 1979.	.157
? יכולת ההשרדות של ארטילריה השדה", מערכות, פברואר 1982.	.158
? חימום שמנחה מדויק (חמ"ם)", מערכות, אוגוסט 1996.	.159
.א', "תקיפות אויר קרקע בשלום הגדודי", מערכות, פברואר 1977.	.160
.א', "הפעלת כוח אוורי במלחמה המפרץ השנית", מערכות, يولי 2003.	.161
.א' באיאג, "חמ"ם – חימום שמנחה מדויק", מערכות, דצמבר 1976.	.162
.א' אגן/ט/תודה"ד, תצפית הלאי מחשבה בצבאות העולם) – סיווע האש בשדה-הקרב היבשתי המודרני, צה"ל, 1993.	.163
.אורן, ל', "דור חדש של תומ"טים", מערכות, פברואר 1977.	.164
.אלים, ג', לוחמים – החילים שבחוור החנית, משרד הבטחון – ההוצאה לאור, 1982.	.165
.אנדרהיל, ג', "על אש-ארטילריה ישירה ועקבפה ועל ה"ס.אר", מערכות, מרץ 1956.	.166
.ארגון, א', "תגובה לא-תפעולת המ██וק החמוש", מערכות, ינואר 1972.	.167
.אשר, ד', "הארטילריה המצרית במלחמת יום הכיפורים", מערכות, אוקטובר 1996.	.168
.אשר, א', אשר, ד', "הארטילריה הישראלית בחזית הדרומם במלחמת יום הכיפורים", מערכות, נובמבר 1997.	.169
.בונן, ז', "תפקיד הכוח האוורי בקרב היבשה", מערכות, פברואר 1996.	.170
.בונן, ז' "השפעת הנשק המדויק על המערה היבשתית", מערכות, פברואר 2001.	.171
.בלמי, כ', "הארטילריה במלחמה המודרנית", מערכות, פברואר 1990.	.172
.בלנט, ב', "השפעת הארטילריה בשדה הקרב", מערכות, ספטמבר 1975.	.173
.ברידוד, א', "הארטילריה בקרב המודרני", מערכות, אוקטובר 1979.	.174

- .175 ברידוד, א', "ביקורת אש והארטילריה בשירה הקרב המודרני", מערכות, ינואר 1985.
- .176 ברון, מ', "אש סיוע לכוחות היבשה – מקצוע", מערכות, אוגוסט 1964.
- .177 גורדון, ש', "עקרונות הלחימה בൺח מונחה מדויק", מערכות, אפריל 1987.
- .178 גראן, ל', גראס, מ' (ערכו), המלחמה הסובייטית באפגניסטן, הוצאת מערכות, 2002.
- .179 גרייסט, ר', "עתידי של המשוק החמוש", מערכות, Mai 1992.
- .180 ד', ע', "פעולות הלופטוואפה בחזית הרוסית", מערכות, פברואר 1977.
- .181 דירן, ב'ג', "תפקיד המשוק החמוש", מערכות, ינואר 1972.
- .182 דרום, א', "אייפה חיל האוויר?", מערכות, אוקטובר 1983.
- .183 הוכבאום, י', "היאום מסוק תקיפה סובייטי", מערכות, יוני 1980.
- .184 הוכבאום, י', "חימוש מונחה מדויק בצבאות העולם – תפיסות והשרים תורתיים חדשים", מערכות, אפריל 1986.
- .185 הכת, ע', "על מגבלות החימוש המונחה המדויק", מערכות, דצמבר 1987.
- .186 הנקיין, י', שני קרבות בגרוזני 1994–1996, מחלוקת היסטוריה, צה"ל.
- .187 הרשקבין, א', "הדריכב האויר בעימות נמר העצימות", מערכות, דצמבר 2001.
- .188 ווד, ג'א', "שתי ארטילריות שדה (מתכונת ארה"ב – מתכונת ה-'קהילת'), מערכות, מרץ 1953.
- .189 ויליאמס, פ', "MASTERLORD עד פרלון", חיל האוויר הסובייטי במלחמת העולם השני, התפתחות, תכנון וארגון, פרסומי הדרכה – חיל האוויר, צה"ל 1978.
- .190 ווקר, ר'פ', "סיוע אויר קרוב מנוקדת מבטו של טיסיס בויאטנאם", מערכות, נובמבר 1971.
- .191 וול, ק'פ', "לחימת אויר מנצח: מלחמת המפרץ לעומת ויטנאם", מערכות, יוני 1993.
- .192 זיגנון, י', "מעגלי האש – כיוונים לבניין הכוח ומערך האש", מערכות, נובמבר 2002.
- .193 זינגר, י', "ארטילריה מתקדמת – הפגן הבוגד מול המטרה הבוגרת", מערכות, ינואר 1985.
- .194 חזקני, ח', "מסוקי התקיפה בצבאות העולם", מערכות, פברואר 1980.
- .195 חירם, ד', "הקמת חיל התותחים – מה למדנו ומה לא למדנו בצבא הבריטי", מערכות, אפריל 1985.
- .196 טובי, ט', "סיוע אוורי קרוב – המודל האמריקני", מערכות, דצמבר 2001.
- .197 טריה, ע', "הארטילריה – נשך השמזה", מערכות, ספטמבר 1983.
- .198 י' ווי', "המטוס בקרב היבשה – סוף הדרך או פרישת דרכיהם?", מערכות, נובמבר 1978.
- .199 י', "מטרות, סיוע באש ו"נשך חכם", מערכות, פברואר 1993.
- .200 אייר, "טילי קרקע-קרקע טקטיים סובייטיים: תוכנות, מאפיינים וחידושים", מערכות, פברואר 1983.
- .201 ידלין, ע', "לחימה בעיר מהאוויר", מערכות, يول 2002.
- .202 יויאש, מ', "תוכנית 'שובר הסתערות' – טכנולוגיה העתיד האמריקנית של כלי נשך המופעלים מרוחק", מערכות, פברואר 1983.
- .203 ירדני, ע', "לטוגיות שיתוף-הפעולה – סיוע-אויר התקפי קרוב", מערכות, יוני 1960.
- .204 כהן, א', "תפקיד מסוקי נ"ט בלילה", מערכות, פברואר 1982.
- .205 לורבר, ע', "טילים בליסטיים טקטיים – מהות ומשמעות", מערכות, יוני 1989.
- .206 מישלה, "לפקח ארטילריה מזירת קוריאה", מערכות, מרץ 1954.
- .207 מרחב, ל', "האש במבצעי התקפה", מערכות, דצמבר 1963.
- .208 מרחב, ל', "המטחים הראשונים", מערכות, מרץ 1965.

- .209 משה, "תותחים וקרבות – משלטי-רכבות רבי קנים", מערכות, ינואר 1972.
- .210 נ', "מסמך התקיפה ומשימות הגנה", מערכות, פברואר 1980.
- .211 נ', "ארטילריה מתנייעת בקרה", מערכות, אוגוסט 1980.
- .212 סטונוב, פ', "הארטילריה – אלוהי המלחמה (מסקנות חיל התותחים הסובייטי ממלחמת העולם השנייה)", מערכות ינואר 1953.
- .213 עדו, "לוחמת מסוקים באפגניסטן – לוחמים סובייטיים ויישומים", מערכות, Mai 1994.
- .214 עופר, צ', "הארטילריה 'נחש השמורה' – האומנם?", מערכות, אפריל 1984.
- .215 עופר, צ', "לאן נעלמו המרגמות הכהירות?", מערכות, ספטמבר 2002.
- .216 עידן, "מסוקי קרב בעיראק – כשלון והצלחה", מערכות, אוגוסט 2004.
- .217 עמיאל, ס', "הגנה קונבנציונלית בתנאי נחיתות ספרית", מערכות, ספטמבר 1978.
- .218 עשת, ש', "גמיישות בהפעלת חתם – דוגמה בריטית", מערכות, ינואר 1953.
- .219 פיקו, ג', "הארטילריה ניידת אויר", מערכות, דצמבר 1969.
- .220 פילד, ב', "היבטים אויריים בלוחמת מדבר", מערכות, אפריל 1977.
- .221 קורץ, דז', "מפקד – מה תזרוש מהסיווע הארטילרי?", מערכות, פברואר 1964.
- .222 קיארומונטה, ווי', "מסמך התקיפה – טנק העתיד", מערכות, יוני 1980.
- .223 קיני, תא', כהן, אא', סופה בשמי עיראק, הוצאה מערכות, 2000.
- .224 קמפלל, דד', "תותחות במלחמות ששת הימים", מערכות, פברואר 1970.
- .225 ר', "הסיווע הארטילרי בצבאות זרים", מערכות, פברואר 1990.
- .226 ריז, ה', "מטל"רים לצבא ארה"ב", מערכות, ינואר 1978.
- .227 רככ, א', "חימוש מונחה מודרך בשני הצדדים", מערכות, דצמבר 1987.
- .228 רוטם, מ', "מרעומי קרבה בשדה הקרב המודרני", מערכות, אוגוסט 1987.
- .229 שאטונובסקי, ג', "מלוחמת האווזים למלחמות העולם השני", חיל האויר הסובייטי במלחמות העולם ה-II, התפתחות, תכנון וארגון, פרסומי הדרכה – חיל האויר, צה"ל 1978.
- .230 שוואבדיסון, ו', "מ"ברברוסה" עד סטלינגרד – השוואה בין חילות האויר הגרמני והסובייטי בתחילת המלחמה", חיל האויר הסובייטי במלחמות העולם ה-II, התפתחות, תכנון וארגון, פרסומי הדרכה – חיל האויר, צה"ל 1978.
- .231 שלצחה רונהוף, ג', "האש בקרב המשולב: טנקים חרמ"ש חת"ם חה"ן", (צילום ללא פרטி מקור מחוק חוברת בשוויון – המאמר המקורי הופיע בבטאון Truppenpraxis של צבא גרמניה באוקטובר 1978).
- .232 שטייגר, ר', טקטיקות השריון הגרמני, מערכות, 1995.
- .233 שע, ש', "השתתפות מטוסי הקרב בקרב היבשתי הקרוב", מערכות, ספטמבר 2001.