

Veröffentlichungen

Publikationen, Presse, Audio-Visuelle-Medien

2020

Glitz KJ, Freitag S, Seibel U, et al.: Reducing heat stress in protective clothing: enhanced evaporation by microclimate interval cooling. *Ergonomics* 2020; Submitted for Publication.

Glitz KJ, Rohde U, Nestler K, Vits E, Piekarski C, Leyk D: Military training in cold or moderate climates: The often unknown or underestimated hazards of exertional heat illness. *Wehrmed Mschr* 2020; 64(8): 289–90.
<https://wmm.pic-mediaserver.de/index.php?f=zeitschrift&z=z202008> (letzter Zugriff 20. November 2020).

Glitz KJ, Rohde U, Nestler K, Vits E, Piekarski C, Leyk D: Military training in cold or moderate climates: The often unknown or underestimated hazards of exertional heat illness. In: Canadian National Defence (ed): 5th International Congress on Soldiers Physical Performance (ICSPP) Book of Abstracts. Québec: Canadian National Defence 2020; 45.

Glitz KJ, Sievert A, Rohde U, Piekarski C, Leyk D: Risk factors, preventive measures and emergency treatment for Exertional Heat Illness (EHI) in recreational and elite sports. In: European College of Sport Science (ECSS) (ed): Book of Abstracts of the 25th Annual Congress of the European College of Sport Science – 28th - 30th October 2020. Köln: Sporttools 2020; 404.

Hackfort D, Leyk D, Rohde U, et al.: Entwicklung eines Instruments zur Kategorisierung der körperlichen Leistungsfähigkeit im Rahmen der wehrmedizinischen Begutachtung (Abschlussbericht zum Verbundforschungsprojekt M/SAKE/HA001). München 2020.

Leyk D: Trigger zur Re-Fokussierung auf soldatische Grundfertigkeiten? *Wehrmed Mschr* 2020; 64(8): 250–1.
<https://wmm.pic-mediaserver.de/index.php?f=zeitschrift&z=z202008> (letzter Zugriff 20. November 2020).

Leyk D: Es ist fast nie zu spät. *Aktiv im Ruhestand* 2020; 71(6): 18.

Richter M, Freitag S, Glitz KJ, Leyk D: Anstrengungsbedingter Hitzestress in Kälte- ein scheinbares Paradoxon mit Auswirkungen auf die Gesundheit und die Leistung. In: Bundesministerium der Verteidigung (BMVg) (ed): *Wehrwissenschaftliche Forschung Jahresbericht* 2019. Bonn 2020; 88–9.

Richter M, Glitz KJ, Freitag S, Leyk D: Ein kaum bekanntes und unterschätztes Risiko: Hitzebelastung in militärischen Einsatzfahrzeugen. *Wehrmed Mschr* 2020; 64(8): 283–7.
<https://wmm.pic-mediaserver.de/index.php?f=zeitschrift&z=z202008> (letzter Zugriff 20. November 2020).



**INSTITUT FÜR PRÄVENTIV-
MEDIZIN DER BUNDESWEHR**

Aktienstraße 87
56626 Andernach
Tel. +49 (0) 261 896 77001
Fax +49 (0) 261 896 77099
WWW.BUNDESWEHR.DE

Richter P, Schmeil M, Leyk D: The five most important (“The Big Five”) non-communicable diseases in military personnel and civilians in Germany. Wehrmed Mschr 2020; 64(8): 291–2.
<https://wmm.pic-mediaserver.de/index.php?f=zeitschrift&z=z202008> (letzter Zugriff 20. November 2020).

Rohde U, Leyk D: Neustrukturierung der Grundausbildung im Heer – Evidenzbasierte Begleitung durch das Institut für Präventivmedizin der Bundeswehr. Wehrmed Mschr 2020; 64(3-4): 125–6.
<https://wmm.pic-mediaserver.de/index.php?f=zeitschrift&z=z202003> (letzter Zugriff 20. November 2020).

Rohde U, Sievert A, Leyk D: Development of a new Basic Training in the German Army: First study results. Wehrmed Mschr 2020; 64(8): 292–3.
<https://wmm.pic-mediaserver.de/index.php?f=zeitschrift&z=z202008> (letzter Zugriff 20. November 2020).

Rüther T, Hartmann N, Sievert A, Schomaker R, Löllgen H, Leyk D: Running training habits and body weight – epidemiologic survey of sport newcomers aged 30 to 60 years. In: European College of Sport Science (ECSS) (ed): Book of Abstracts of the 25th Annual Congress of the European College of Sport Science – 28th - 30th October 2020. Köln: Sporttools 2020; 362.

Rüther T, Hartmann N, Witzki A, et al.: Age- and sex-related ability and readiness for sporting efforts of 20 to 64 years old runners. Wehrmed Mschr 2020; 64(8): 295–6.
<https://wmm.pic-mediaserver.de/index.php?f=zeitschrift&z=z202008> (letzter Zugriff 20. November 2020).

Rüther T, Leyk D: Gesundheit, Belastbarkeit und Leistungsfähigkeit von jungen Erwachsenen. Wehrmed Mschr 2020; 64(8): 258–60.
<https://wmm.pic-mediaserver.de/index.php?f=zeitschrift&z=z202008> (letzter Zugriff 20. November 2020).

Sievert A: Einsatzbereitschaft im Fokus. „Verbesserung der #Einsatzbereitschaft“. Wehrmed Mschr 2020; 64(3-4): 127.
<https://wmm.pic-mediaserver.de/index.php?f=zeitschrift&z=z202003> (letzter Zugriff 20. November 2020).

Sievert A: Ergebnisse des Symposiums „Verbesserung der #Einsatzbereitschaft“ beim 5. ICSP in Quebec, Kanada. Wehrmed Mschr 2020; 64(8): 288.
<https://wmm.pic-mediaserver.de/index.php?f=zeitschrift&z=z202008> (letzter Zugriff 20. November 2020).

Sievert A: Round Table: „Lessons learned – the way ahead“. Wehrmed Mschr 2020; 64(8): 282.
<https://wmm.pic-mediaserver.de/index.php?f=zeitschrift&z=z202008> (letzter Zugriff 20. November 2020).



BUNDESWEHR

Sievert A, Leyk D, Nestler K, Rohde U: Index finger strength and muscle fatigue during repeated pistol firing. In: Canadian National Defence (ed): 5th International Congress on Soldiers Physical Performance (ICSPP) Book of Abstracts. Québec: Canadian National Defence 2020; 49.

Sievert A, Nestler K, Rohde U, Leyk D: Index finger strength and muscle fatigue during repeated pistol firing. Wehrmed Mschr 2020; 64(8): 294.
<https://wmm.pic-mediaserver.de/index.php?f=zeitschrift&z=z202008> (letzter Zugriff 20. November 2020).

Sievert A, Rütter T, Nestler K, Rohde U, Leyk D: Muscle strength of young male and female adults: Differences between physically inactive and active persons in maximal forces of knee extensors, trunk flexors and extensors, arm flexors and handgrip. In: European College of Sport Science (ECSS) (ed): Book of Abstracts of the 25th Annual Congress of the European College of Sport Science – 28th - 30th October 2020. Köln: Sporttools 2020; 300–1.

Witzki A, Küper K, Leyk D: Options and strategies to enhance individual operational readiness: A German research perspective. Wehrmed Mschr 2020; 64(8): 297.
<https://wmm.pic-mediaserver.de/index.php?f=zeitschrift&z=z202008> (letzter Zugriff 20. November 2020).

2019

Blacker SD, Kilding H, Reilly TJ, et al.: Chapter 2- Review of current international PES practices. In: North Atlantic Treaty Organization (NATO) (ed): STO-TR-HFM-269: Combat integration: Implications for physical employment standards. Neuilly-Sur-Seine Cedex 2019; 2-1 - 2-46.

Baumgartner N, Leyk D, Reilly TJ: Chapter 4 – Incentivization. In: North Atlantic Treaty Organization (NATO) (ed): STO-TR-HFM-269: Combat integration: Implications for physical employment standards. Neuilly-Sur-Seine Cedex 2019; 4-1 - 4-24.

Glitz KJ, Freitag S, Seibel U, et al.: Requirements on microclimate cooling by enhanced evaporation in thermal insulating protective clothing. In: International Society for Environmental Ergonomics (ISEE) (ed): The 18th International Conference on Environmental Ergonomics ICEE2019. Book of Abstracts. Amsterdam: International Society for Environmental Ergonomics 2019; 164.

Leyk D, Hartmann N, Nestler K, et al.: Physical activity, health perception, barriers to exercise in adult non-athletes and athletes- Influence of sport during youth. In: European College of Sport Science (ECSS) (ed): 24th Annual Congress of the European College of Sport Science. Book of Abstracts. Prag: European College of Sport Science 2019; 62–3.
<https://www.stk-sport.co.uk/images/sports-science-research-ecss-2019-book-of-abstracts.pdf> (letzter Zugriff 20. November 2020).

Leyk D, Hoitz J, Becker C, Glitz KJ, Nestler K, Piekarski C: Gesundheitsgefahren bei Überhitzung. Risiken und Interventionen bei körperlicher Anstrengung bei Hitze. Dtsch Arztebl Medizin Studieren 2019; 19(2): 32.

WWW.BUNDESWEHR.DE

SANITÄTSDIENST

Leyk D, Hoitz J, Becker C, Glitz KJ, Nestler K, Piekarski C: Health risks and interventions in exertional heat stress. Dtsch Arztebl Int 2019; 116(31-21): 537–44. doi:[10.3238/arztebl.2019.0537](https://doi.org/10.3238/arztebl.2019.0537).

Nestler K, Rohde U, Becker B, Waldeck S, Veit DA, Leyk D: Reliability and validity of the finger flexor dynamometer. Hand Therapy 2019; 24(3): 82–90. doi:[10.1177/1758998319859382](https://doi.org/10.1177/1758998319859382).

Nestler K, Rohde U, Witzki A, Waldeck S, Becker B, Leyk D: Index finger muscle fatigue and pistol firing failure. Hum Factors 2019; 61(7): 1066 –1076. doi:[10.1177/0018720819827457](https://doi.org/10.1177/0018720819827457).

Nestler K, Rütter T, Vits E, Veit DA, Waldeck S, Leyk D: Volumetrie der oberen Extremität zur Quantifizierung von Atrophie- und Hypertrophieverläufen: Ergebnisse zur Reliabilität und Wiederholpräzision mittels inverser Wasserverdrängung. In: Institut für Luft- und Raumfahrtmedizin (DLR) (ed): Kompetenznetzwerk Immobilisationsbedingte Muskelstörungen "KNIMS"- Erste Jahrestagung. Köln: DLR 2019; 8.

Nitzschner MM, Nagler UKJ, Stein M: Identifying accident factors in military aviation: Applying HFACS to accident and incident reports of the German Armed Forces. IJDREM 2019; 2(1): 50–63. doi:[10.4018/IJDREM.2019010104](https://doi.org/10.4018/IJDREM.2019010104).

Rohde U, Leyk D, Krause M, Wesseler M: "Increasing physical fitness from day one": Findings from a pilot study on restructuring basic training in the German Army. In: Federal Ministry of Defence (BMVg) (ed): 2018 Annual Military Scientific Research Report. Defence Research for the German Armed Forces. Bonn 2019; 104–5.

Rohde U, Sievert A, Rütter T, Keller E, Hackfort D, Leyk D: Valid assessment of military fitness. An applied motor test for complex task demands. In: European College of Sport Science (ECSS) (ed): 24th Annual Congress of the European College of Sport Science. Book of Abstracts. Prag: European College of Sport Science 2019; 279–80. <https://www.stk-sport.co.uk/images/sports-science-research-ecss-2019-book-of-abstracts.pdf> (letzter Zugriff 20. November 2020).

Rütter T, Witzki A, Rohde U, Schomaker R, Löllgen H, Leyk D: Dose-response relationship between running training and body-mass. Epidemiologic survey of experienced runners aged 30 to 60 years. In: European College of Sport Science (ECSS) (ed): 24th Annual Congress of the European College of Sport Science. Book of Abstracts. Prag: European College of Sport Science 2019; 594. <https://www.stk-sport.co.uk/images/sports-science-research-ecss-2019-book-of-abstracts.pdf> (letzter Zugriff 20. November 2020).

Sievert A, Rütter T, Nestler K, Rohde U, Leyk D: Maximal voluntary contraction and force sustainability of more than 8000 subjects in transition from childhood to early adulthood. In: European College of Sport Science (ECSS) (ed): 24th Annual Congress of the European College of Sport Science. Book of Abstracts. Prag: European College of Sport Science 2019; 574–5. <https://www.stk-sport.co.uk/images/sports-science-research-ecss-2019-book-of-abstracts.pdf> (letzter Zugriff 20. November 2020).

Sievert A, Witzki A, Nitzschner MM: Reliability and Validity of Low Temporal Resolution Eye Tracking Systems in Cognitive Performance Tasks. In: Management Association IR (ed): Human Performance Technology. Hershey: IGI Global 2019; 1063–76.
<https://dl.acm.org/doi/10.4018/IJMHCI.2018010103> (letzter Zugriff 20.11.2020)

Bundeswehr: Offiziersausbildung in Munster
<https://www.ardmediathek.de/ndr/player/Y3JpZDovL25kci5kZS9mNzdi-OTdjYi1iMDY0LTRmMzctYjFfIOS1hMzM4ZGE2ZmI0M2Y/> (letzter Zugriff 20. November 2020).

2018

Glitz KJ, Freitag S, Seibel U, et al.: Prevention of uncompensable heat stress in protective clothing by promoting evaporative heat loss during rest periods. In: University of Portsmouth (ed): Conference Book of Abstracts 2018-2018; 54.

Glitz KJ, Piekarski C, Leyk D: Faktoren der Hitzebelastung: Möglichkeiten der Prävention im Rahmen eines Hitzemanagements. Wehrmed Mschr 2018; 62(10): 364–6.

Glitz KJ, Piekarski C, Leyk D: Präventionsmaßnahmen bei Hitzestress. Wehrmed Mschr 2018; 62(9): 314.

Hartmann N, Witzki A, Rohde U, Rüter T, Keller E, Leyk D: Bewegung, Einstellung und Gesundheitsempfinden von Erwachsenen- Bedeutung von Sport in der Jugend: Abstract zum Deutschen Olympischen Sportärztekongress Nr. 164 Sitzung PO-01 (24.05.2018; 11-17.45 Uhr). Dtsch Z Sport-med 2018; 69(5): 160.

Leyk D: Körperliche Arbeit bei Hitzestress: Eine oft unterschätzte Belastung und Gefahr. Wehrmed Mschr 2018; 62(10): 354–6.

Leyk D: Experiences and Handling of Heat Stress in the Military of Partner Nations (Chair). Koblenz 2018.

Leyk D: Körperliche Arbeit bei Hitzestress: Eine vielfach unterschätzte und vergessene Belastung (Vortrag). Koblenz 2018.

Leyk D: Erfassung der körperlichen Leistungsfähigkeit als Voraussetzung für individualisierte Ausbildung und Einsatzvorbereitung. Koblenz 2018.

Leyk D: Teilnehmer an der Round Table Diskussion des Präventivmedizinischen Symposium 2018 "Gesundheit und Leistung bei Hitzestress". Koblenz 2018.

Leyk D, Glitz KJ: Gesundheit und Leistung bei Hitzestress- Präventivmedizinisches Symposium (17.-18.04.2018) in Koblenz. Wehrmed Mschr 2018; 62(4): 120.

Leyk D, Reinecke U: Modernes Kompetenzzentrum. Institut für Präventivmedizin der Bundeswehr in Andernach. Bundeswehr 2018; 18(3): 47.

Leyk D, Richter P: Ressortforschung und evidenzbasierte Wissensvermittlung zur Förderung von Gesundheit, Fitness und Einsatzbereitschaft. Chancen durch das Institut für Präventivmedizin der Bundeswehr. Wehrmed Mschr 2018; 62(10): 351–2.

Leyk D, Rohde U: Valide Erfassung und Dokumentation der körperlichen Fitness – Voraussetzung zur Neukonzeption von Grundausbildung und Einsatzvorbereitung. Wehrmed Mschr 2018; 62(10): 372–3.

Leyk D, Rohde U, Harbaum T, Schoeps S: Körperliche Anforderungen in militärischen Verwendungen: Votum für ein „Fitness-Register Ausbildung und Einsatz“. Wehrmed Mschr 2018; 62(1-2): 2–6.

Löllgen H, Leyk D: Schlusswort zu dem Beitrag Ergometrische Belastungsuntersuchungen in der Sportmedizin von Prof. Dr. med. Herbert Löllgen, Prof. Dr. med. Dr. Sportwiss. Dieter Leyk in Heft 24/2018. Dtsch ärztebl 2018; 115(43): 732. doi:10.3238/arztebl.2018.0732 .

Löllgen H, Leyk D: Ergometrische Belastungsuntersuchungen in der Sportmedizin. Dtsch ärztebl 2018; 115(24): 409–16. doi:10.3238/arztebl.2018.0409 .

Löllgen H, Leyk D: Exercise testing in sports medicine. Dtsch Arztebl Int 2018; 115(24): 409–16. doi:10.3238/arztebl.2018.0409 .

Nestler K, Rohde U, Witzki A, Leyk D: Entwicklung einer leistungsdiagnostischen Messmethode der Fingerkraft: Abstract zum Deutschen Olympischen Sportärztekongress Nr. 233 Sitzung HT-12 (26.05.2018; 10- 11.30 Uhr). Dtsch Z Sportmed 2018; 69(5): 178.

Nestler K, Rohde U, Witzki A, Leyk D: Körperliche Anforderungen im Rahmen der Schießausbildung - Entwicklung einer Messmethode zur Erfassung der Fingerkraft. In: Bundesministerium der Verteidigung (BMVg) (ed): Wehrwissenschaftliche Forschung & Technologie. Jahresbericht 2017. Bonn 2018; 94–5.

Nestler K, Rohde U, Witzki A, Leyk D: Physical challenges involved in marksmanship training – development of a measuring method to acquire data on finger strength. In: Federal Ministry of Defence (BMVg) (ed): 2017 Annual Military Scientific Research Report. Defence Research for the German Armed Forces. Bonn 2018; 94–5.

Rüther T, Witzki A, Schomaker R, Löllgen H, Rohde U, Leyk D: Konsum von NEM und Schmerzmitteln bei Läufern – Ergebnisse des „Bleib-gesund-und-werde-fit“-Surveys: Abstract zum Deutschen Olympischen Sportärztekongress Nr. 238 Sitzung AV-11 (26.05.2018; 13.15- 14.45 Uhr). Dtsch Z Sportmed 2018; 69(5): 179.

Rüther T, Witzki A, Schomaker R, Löllgen H, Rohde U, Leyk D: Training und Risikomerkmale von Läufern – Ergebnisse des „Bleib-gesund-und-werde-fit“-Surveys: Abstract zum Deutschen Olympischen Sportärztekongress Nr. 237 Sitzung AV-11 (26.05.2018; 13.15- 14.45 Uhr). Dtsch Z Sportmed 2018; 69(5): 179.

Schwandner M: Sportlich ins Alter - Leistungskraft jenseits der 60. Wissen am Mittwoch 2018. <https://www.swr.de/swr2/programm/sendungen/wissen/sportlich-ins-alter-leistungskraft-jenseits-der-60/-/id=660374/did=21959856/nid=660374/ug5veq/index.html>

Witzki A, Rohde U, Glitz KJ, Leyk D: International Congress on Soldier's Physical Performance 2017. Forschungsbeiträge des Instituts für Präventivmedizin der Bundeswehr. Wehrmed Mschr 2018; 62(5): 165–70.

Witzki A, Rohde U, Leyk D: Einfluss von Leistungsmotiven und -orientierung bei militärischen Fitnessstests und Arbeitsleistung. In: Deutsche Gesellschaft für Psychologie (DGPs) (ed): 51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Psychologie. Lengerich: Pabst Science Publishers 2018; 204.

Witzki A, Rohde U, Leyk D: Einfluss von Leistungsmotiven und -orientierung bei militärischen Fitnessstests und Arbeitsleistung. Frankfurt am Main 2018.

2017

Glitz KJ, Rohde U, Leyk D, Tandon R: „Dry Air Comfort“ (DAC) – Entwicklung einer „physiologischen“ Körperkühlmethode gegen den Hitzestress in isolierender Schutzbekleidung. In: Bundesministerium der Verteidigung (BMVg) (ed): Wehrwissenschaftliche Forschung & Technologie. Jahresbericht 2016. Bonn 2017; 84–5.

Glitz KJ, Rohde U, Leyk D, Tandon R: “Dry Air Comfort” (DAC) – Development of a “physiological” microclimate cooling method to reduce heat stress under thermally insulating protective clothing. In: Federal Ministry of Defence (BMVg) (ed): 2016 Annual Military Scientific Research Report. Defence Research for the German Armed Forces. Bonn 2017; 84–5.

Glitz KJ, Seibel U, Freitag S, et al.: Interval microclimate cooling with the Dry Air Comfort (DAC) method: An effective strategy to sustain evaporative heat loss. J Sci Med Sport 2017; 20(Supplement 2): S45. doi:10.1016/j.jsams.2017.09.147 .

Glitz KJ, Seibel U, Freitag S, et al.: Interval microclimate cooling with the Dry Air Comfort (DAC) method: An effective strategy to sustain evaporative heat loss: Vortrag. Melbourne 2017.

Hackfort D, Leyk D, Scherer H-G: Psychophysische Leistungsfähigkeit und militärische Fitness vor dem Hintergrund der Einsatzerfordernisse und des Leistungszustandes der Soldatinnen und Soldaten (Abschlussbericht zum Verbundforschungsprojekt – Psychophysische Anforderungen Military Fitness II). Bonn 2017.

Hartmann N, Witzki A, Nestler K, Rohde U, Leyk D: Sport biography, exercise and subjective health status of middle agers. J Sci Med Sport 2017; 20(Supplement 2): S35. doi:10.1016/j.jsams.2017.09.105 .

Hartmann N, Witzki A, Nestler K, Rohde U, Leyk D: Sport Biography, Exercise, and Subjective Health Status of Middle Agers: Vortrag. Melbourne 2017.

Leyk D: Neues Institut für Präventivmedizin der Bundeswehr in Andernach. Dtsch Z Sportmed 2017; 68(10): 244.

Leyk D, Gorges W, Rohde U, Mödl A, Rütter T, Witzki A: Geschlechtsbedingte Unterschiede zwischen Frauen und Männern: Aspekt körperliche Leistungsfähigkeit. In: Kümmel G (ed): Soldatinnen in der Bundeswehr - Integrationsklima und Perspektiven. Dokumentation des Symposiums an der Führungsakademie der Bundeswehr in Hamburg am 10. und 11. Juli 2014. Potsdam: ZMSBw 2017; 101–9.

Leyk D, Gorges W, Rütter T, Witzki A: Physical fitness of German Soldiers 2010–2015: Vortrag. Melbourne 2017.

Leyk D, Rohde U, Gorges W, Rütter T, Witzki A: Physical fitness of German Soldiers 2010–2015. J Sci Med Sport 2017; 20(Supplement 2): S11. doi:[10.1016/j.jsams.2017.09.030](https://doi.org/10.1016/j.jsams.2017.09.030).

Leyk D, Rütter T, Witzki A, Schomaker R, Löllgen H: Training and motives of 50–65 year old male sport newcomers: Results of a nationwide survey of endurance runners. J Sci Med Sport 2017; 20(Supplement 2): S33. doi:[10.1016/j.jsams.2017.09.072](https://doi.org/10.1016/j.jsams.2017.09.072).

Leyk D, Rütter T, Witzki A, Schomaker R, Löllgen H: Training and motives of 50–65 year old male sport newcomers: Results of a nationwide survey of endurance runners: Posterbeitrag. Melbourne 2017.

Nestler K, Witzki A, Rohde U, Rütter T, Tofaute KA, Leyk D: Krafttraining von Frauen als präventiver Faktor im Arbeitsalltag: Eine systematische Literaturübersicht. Dtsch Arztebl 2017; 114(26): 439–46. doi:[10.3238/arztebl.2017.0439](https://doi.org/10.3238/arztebl.2017.0439).

Nestler K, Witzki A, Rohde U, Rütter T, Tofaute KA, Leyk D: Strength training for women as a vehicle for health promotion at work: A systematic literature review. Dtsch Arztebl Int 2017; 114(26): 439–46. doi:[10.3238/arztebl.2017.0439](https://doi.org/10.3238/arztebl.2017.0439)

Rohde U, Rütter T, Leyk D: Basic Military Fitness Tool (BMFT): A reliable field uniform-test for performance prediction of strength-related common military tasks. J Sci Med Sport 2017; 20(Supplement 2): S170. doi:[10.1016/j.jsams.2017.09.587](https://doi.org/10.1016/j.jsams.2017.09.587).

Rohde U, Rütter T, Leyk D: Basic military fitness: Validation of a pre-deployment assessment tool. J Sci Med Sport 2017; 20(Supplement 2): S78–S79. doi:[10.1016/j.jsams.2017.09.180](https://doi.org/10.1016/j.jsams.2017.09.180)

Rohde U, Rütter T, Leyk D: Basic Military Fitness: Validation of a pre-deployment assessment tool: Posterbeitrag. Melbourne 2017.

Rohde U, Rütter T, Leyk D: Basic Military Fitness Tool (BMFT): A reliable field uniform-test for performance prediction of strength-related common military tasks: Vortrag. Melbourne 2017.

Witzki A, Rohde U, Leyk D: Motivation in military physical performance tests: Vortrag. Bern 2017.

Witzki A, Rohde U, Nestler K, Leyk D: Achievement motivation in basic military task performance. J Sci Med Sport 2017; 20(Supplement 2): S52. doi:[10.1016/j.jsams.2017.09.164](https://doi.org/10.1016/j.jsams.2017.09.164)



BUNDESWEHR

Witzki A, Rohde U, Nestler K, Leyk D: Achievement motivation in basic military task performance: Vortrag. Melbourne 2017.