

- ▶ JANKO, Reinhard [2023]: Lecture Room 21. Der digitale Stabsdienst und Command 21. In: Truppendienst 1/2023, S. 40-44
- ▶ Urban Operations Experts Talking 2022 [Proceedings of the Urban Operations Expert Talks 2022 / #UOET2022]
- ▶ GEGENHUBER, Nina; WENIGHOFER, Robert; NIEß, Birgit [2022]: IRON NIKE Forschungstätigkeiten am Zentrum am Berg. In: Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 12/2022
- ▶ HOFER, Peter; EDER, Julian; HAGER, Lukas; STRAUß, Clemens; JACOBS, Sebastian: RAPID Data Integration and Visualization [RADIV] in Subsurface Operations. In: Geomechanics and Tunneling. Volume 15, Issue 3, S. 305-310
- ▶ PERKO, Roland; FASSOLD, Hannes; ALMER, Alexander; WENIGHOFER, Robert; HOFER, Peter [2022]: Human Tracking and Pose Estimation for Subsurface Operations. In: SEIDL, Markus; ZEPPELZAUER, Matthias; ROTH, Peter M. [Hg.]: Computer Vision and Pattern Analysis across Domains. Proceedings of the OAGM Workshop 2021. Graz: Verlag der Technischen Universität Graz, S. 77-79
- ▶ HOFER, Peter; ROTHBART, Thomas; WOLF, Christian [2021]: Stabstraining im Lecture Room 21. In: Truppendienst 4/2021, S. 336-343
- ▶ HOFER, Peter; EDER, Julian; STRAUSS, Clemens [2021]: Decision Support within Complex Subterranean Operations. In: NATO Modelling & Simulation Group Symposium: Towards Training and Decision Support for Complex Multi-Domain Operations. Meeting proceedings - prerelease.
- ▶ HOFER, Peter [2021]: Embrasive Leadership. Ein Kompass für erfolgreiche Führung in einem paradoxen Umfeld. In: Zeitschrift für Führung und Organisation 5/2021, S. 333-335
- ▶ STRAUß, Clemens; HOFER, Peter; HERDA, Gerhard [2021]: Optimierung der reaktiven Ereignisbewältigung anhand geographischer Analysen und Produkte. In: J. Strobl, B. Zagel, G. Griesebner und T. Blaschke [Hg.]: AGIT – Journal für Angewandte Geoinformatik, 7-2021, Berlin: Wichmann, S. 67-72
- ▶ HOFER, Peter; STRAUß, Clemens; EDER, Julian; HAGER, Lukas; WENIGHOFER, Robert; NÖGER, Michael; FUCHS, Stefan [2021]: Das Fast Tunnel Modelling Tool für Untertagebauwerke. In: J. Strobl, B. Zagel, G. Griesebner und T. Blaschke [Hg.]: AGIT – Journal für Angewandte Geoinformatik, 7-2021, Berlin: Wichmann, S. 20-25
- ▶ HOFER, Peter; STRAUß, Clemens; WENIGHOFER, Robert; EDER, Julian; HAGER, Lukas [2020]: Die Rolle von Virtual Reality in der Bewältigung militärischer Einsätze unter Tage. In: AGIT ? Journal für Angewandte Geoinformatik, 6-2020, S. 126-131