

DCNAustria

Disaster Competence Network Austria

Austrian

Disaster Research Days 2019

14.-15.Oktober 2019, Technische Universität Graz

2019

Hybride Bedrohungen im Kontext von Katastrophener eignissen

Peter HOFER



Hybride Bedrohungen ↔ Katastrophen



HYBRIDER ANGREIFER
VERURSACHT EINE KATASTROPHE



HYBRIDER ANGREIFER NUTZT EINE
KATASTROPHE

Hybride Bedrohungen

- Hybride Bedrohungen im Kontext von Katastrophenereignissen
 - Machtausübung / Gewaltausübung => *Instruments of Power*
- Anwendung auch durch *non-state actors* möglich
- **„Terrorism is a strategy and not a goal.“** *Boaz Ganor*
 - **Anschlag ist nur ein (kleiner) Teil eines Angriffes!**

Gewalt

Politischer
Einfluss

Einfluss auf
Wirtschaft

Zivile
Unordnung

Desinformation

Übungsserie „DYNAMISCHER SCHUTZ“

- *Synchronized Attack Packages* unterhalb der Wahrnehmungs- oder Reaktionschwelle
 - MCDC Countering Hybrid Warfare Project
- *Multiple Vector Attacks* durch mehrere Akteure gezielt oder zufällig verursacht (HoPe)
 - Verstärkende Wirkung
- Identifikation von Fähigkeitslücken
 - Einsatzführung unter Tage

Systemversagen

Katastrophe

Wahrnehmungsschwelle

Gewalt

Politischer Einfluss

Einfluss auf Wirtschaft

Zivile Unordnung

Desinformation

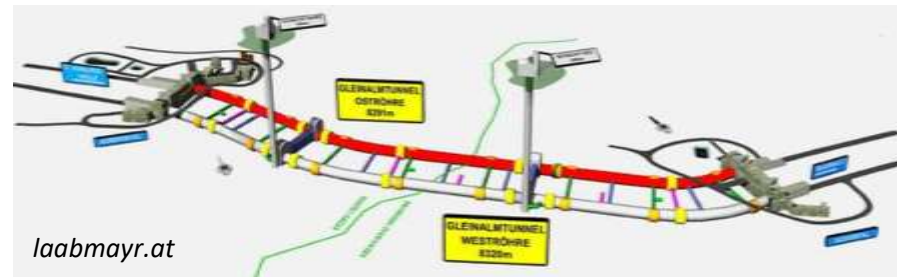
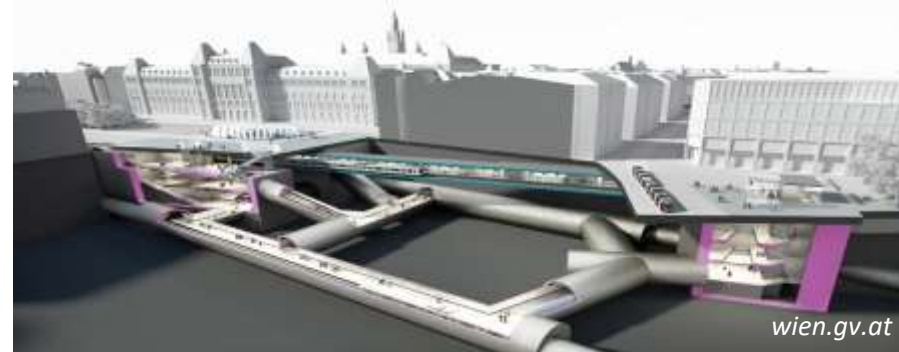
Gewalt

Politischer Einfluss

Einfluss auf Wirtschaft

Zivile Unordnung

Komplexes Ereignis unter Tage



Ein „Komplexes Ereignis unter Tage“ liegt bei zeitgleichem Ausfall essenzieller Funktionen (Licht und Lüftung) und Gefährdungen aus unbekanntem Richtungen vor, verursacht eine extreme Erhöhung der Einsatzzeiten und Logistikanforderungen, kann mit militärischer Gefechtstechnik und Taktik gut gelöst werden und erfordert das Zusammenwirken aller relevanten Akteure.

DCNAustria

Disaster Competence Network Austria

Austrian

Disaster Research Days 2019

14.-15.Oktober 2019, Technische Universität Graz

2019

Österreichisches Bundesheer / Kommando Streitkräfte

ObstdG Mag. Dr. Peter HOFER

Straßganger Straße 171, A-8052 Graz - Wetzelsdorf

Tel.: +43 50201 80 20060

peter.hofer@bmlv.gv.at

Fotos: Robert Pezzi, Peter Bleyer, Gerald Stiegler, Clemens Strauß, Peter Hofer

