

Gemeinden durch Wissen gewappnet

Ein neues Schulungsformat für BürgermeisterInnen & Gemeindefdelegationen:
Sind Sie vorbereitet für die ersten Minuten und Stunden eines
Katastrophenereignisses?

www.gemkat-praxis.at

Schulungsinhalte:

Theoretischer Block:

Modul 1: Der Klimawandel & seine Folgen für Österreich

Modul 2: Klimawandelanpassung und KAT-Prävention auf
Gemeindeebene

Modul 3: Krisenmanagement & Kommunikation

Praktischer Block: Diskussionsbasiertes Planspiel zum
Katastrophenmanagement

ExpertInnen:

Dr. Matthias Themeßl

(Wetter & Klima)

Mag. (FH) Christian Resch MEng.

(Krisenmanagement & Krisenkommunikation)

Dr. Natalie Prüggl & Dr. Wolfgang Prüggl

von MOOSMOAR Energies OG

(Klimawandelanpassung & Prävention)

Überblick:

TeilnehmerInnenzahl:

Min. 20, max. 35 Personen

Zeitbedarf: Ca. 8 Stunden

Schulungsort:

Öblarner Haus für Alle (ÖhA)

Öblarn 99, 8960 Öblarn &

Wassererlebnis Öblarn

(wassererlebnis-oblarn.at)



Weitere Infos, Buchung
und Kosten

www.gemkat-praxis.at

Kontakt:

MOOSMOAR Energies OG

Dr. Natalie Prügler

n.pruegler@mmenergies.at

Weitere Infos, Buchung
und Kosten

www.gemkat-praxis.at



Zielgruppe:

- BürgermeisterIn/
VizebürgermeisterIn
- HBI/HBI a.D., FunkerIn
- VertreterIn vulnerabler
Gruppen
- SchriftführerIn
(Gemeinde/Feuerwehr)
- Bauhofleitung
- Erdbewegungs- &
Transportunternehmen

Es können in
Abstimmung mit dem
Schulungsteam auch
weitere Personen
nominiert werden,
welche eine wesentliche
Rolle im Katastrophenfall
aus Sicht der Gemeinden
haben. Die Teilnahme von
bis zu 3 Gemeinden,
welche im Katastro-
phenfall auch eng
zusammenarbeiten, ist
ideal. Ggf. können es auch
mehrere Gemeinden sein.

i

Schulungsinhalte:

Im Zuge der **1-tägigen Schulungen** werden die relevanten AkteurInnen und EntscheidungsträgerInnen auf Gemeindeebene sehr praxisorientiert bestmöglich auf **Naturgefahrenereignisse auf lokaler Ebene vorbereitet**. Das Angebot ergänzt gezielt bereits bestehende Schulungsangebote und Tools im Bereich des Katastrophenmanagements (z.B. Schulungen der Bundesländer, Vorsorgecheck Naturgefahren).

Es ist sowohl ein theoretischer Block mit aktuellem Wissen & Know-how zu Klimawandel & Auswirkungen, Klimawandelanpassung & Prävention auf Gemeindeebene sowie Krisenmanagement & Kommunikation vorgesehen. Darüber hinaus bildet ein diskussionsbasiertes Planspiel den Kern des praktischen Blocks. Im Zuge des Planspiel müssen die TeilnehmerInnen ein Naturgefahrenereignis (z.B. Hochwasser, Verklauung und Überschwemmung im Ortskern) mit Eskalationsstufen gemeinsam bewältigen.

Dieses Katastrophenereignis wird beim Wassererlebnis Öblarn realitätsgetreu simuliert und ist auf die örtlichen Gegebenheiten der jeweiligen teilnehmenden Gemeinden angepasst.