

Herbert Saurugg, MSc  
E-Mail: office@saurugg.net

Auskunft:  
Mag. Barbara Wieser  
T +43 5574 511 20060

Zahl: LAD-10-1/A-258  
Bregenz, am 05.10.2017

Betreff: Krisenvorsorge für einen realistischen europaweiten Strom- und Infrastrukturausfall  
("Blackout")  
Bezug: Ihr E-Mail vom 06.09.2017  
Beilage: -1-

*Sehr geehrter Herr Saurugg,*

*vielen Dank für Ihr E-Mail vom 06.09.2017. Landeshauptmann Mag. Markus Wallner hat mir diese zur Prüfung und Beantwortung weitergeleitet. Dazu kann ich Ihnen Folgendes mitteilen:*

*Die Energiewirtschaft in Vorarlberg aber auch die Hilfs- und Rettungsorganisationen sowie die sonstigen durch einen – wie von Ihnen angesprochenen - Blackout besonders betroffenen Bereiche haben sich mit dieser Thematik bereits befasst. Es ist uns auch bewusst, dass ein solches Szenario überregionale Anstrengungen auf Bundesebene und auch eine bundesweite Koordinierung benötigt. Gerade deshalb werden die unter Führung des Bundesministeriums für Inneres im Rahmen des SKKM bereits getroffenen und zukünftig weiter zu treffenden Maßnahmen begrüßt.*

*Die von Ihnen vorgelegte Unterlage „Blackout! Vorbereitung auf einen europaweiten Strom- und Infrastrukturausfall“ wurden meinerseits daher – wie Sie auch aus dem Verteiler entnehmen können - an das Bundesministerium für Inneres sowie an unsere für den Katastrophenschutz zuständige Abteilung weitergeleitet.*

Mit freundlichen Grüßen

Für die Vorarlberger Landesregierung  
Der Landesamtsdirektor

Dr. Günther Eberle

Nachrichtlich an:

1. Abt. Inneres und Sicherheit (Ia)  
Intern
  
2. Bundesministerium f. Inneres  
Minoritenplatz 9  
1014 Wien  
E-Mail: post@bmi.gv.at

	Dieses Dokument wurde amtssigniert.
	Dieses Dokument ist amtssigniert im Sinne des E-Government-Gesetzes.  Mechanismen zur Überprüfung des elektronischen Dokuments sind unter <a href="https://pruefung.signatur.rtr.at/">https://pruefung.signatur.rtr.at/</a> verfügbar.  Ausdrucke des Dokuments können beim Amt der Vorarlberger Landesregierung Landhaus A-6901 Bregenz E-Mail: land@vorarlberg.at überprüft werden.