

## Antrag 6

## Blackout

Die Covid 19- Pandemie hat die gesamte Welt wie ein Hammerschlag getroffen. Kein Land auf der Welt war auf diese Krise vorbereitet. Pandemiepläne gab es zwar. Diese waren aber heillos veraltet und konnten in keiner Weise eine zeitgemäße Hilfe für Regierungen und Bevölkerung darstellen.

**Die gesundheitlichen und wirtschaftlichen Folgen sind aus heutiger Sicht immer noch nicht abschätzbar.** Neben diesen schrecklichen Folgen kommt es auch immer mehr zu einer Spaltung der Gesellschaft. Auch konnten sich die zuständigen Wissenschaftler bisher auf keine gemeinsame Vorgangsweise einigen. Bisher konnte noch kein „Brand aus“ gegeben werden.

Schon warnen aber in- und ausländische Sicherheitsexperten vor der nächsten Gefahr.

**Durch das international verzweigte europäische Stromnetz wird ein Blackout immer wahrscheinlicher.** Am 8. Jänner 2021 stand Europa vor einem totalen Zusammenbruch des Stromnetzes. Durch einen Schaltfehler in einem kroatischen Umspannwerk kam es zu einer Frequenzabsenkung von 0,3 Prozent. Bei diesem Ereignis kam es zu einem kritischen Frequenzeinbruch und einer Netzaufspaltung im europäischen Verbundsystem. **Diese Frequenzeinbrüche können zu einer Kettenreaktion** im Stromnetz führen, die mit Ausfall des gesamten Stromnetzes enden können. **Ein klassisches Blackout.**

Ein **totaler Stromausfall** über einen längeren Zeitraum führt zu **unvorstellbaren Konsequenzen** in unserer stromabhängigen Gesellschaft. Kein Strom heißt keine Beleuchtung innerhalb und außerhalb des Wohnbereiches, meist keine Heizung mehr, kein Kochen mehr, keine Betankung mehr, kein Einkauf mehr, keine Bankgeschäfte mehr, kein Internet mehr, kein Radio- und Fernsehempfang mehr, kein Fernverkehr mehr, kein Flugverkehr mehr, keine Schaltung von Ampeln mehr, keine Endladung von Schiffen mehr, nach kurzer Zeit Ausfall aller Notfalleinrichtungen in den Krankenhäusern, in den meisten Fällen kein Trinkwasser mehr usw. **Bei 0,5Prozent Frequenzabfall steht ein Blackout unmittelbar bevor.** Wenn auch der Fehler gefunden wird, dauert es doch sehr lange, um die Systeme wieder hochzufahren.

Dies alles bei einem technischen Blackout. **Ein Terrorangriff in Form von Cyberkriminalität könnte noch viel schlimmer ausfallen.**

**Die Vollversammlung der Kammer für Arbeiter und Angestellte für Steiermark fordert die Bundesregierung und die Steiermärkische Landesregierung auf, Konzepte zu erarbeiten, die bei einem Blackout der Bevölkerung ein Maximum an Sicherheit gewährleisten. Auch sollten diese Konzepte der österreichischen Bevölkerung ehebaldig näher gebracht werden.**



KR Mag. Harald Korschelt  
Fraktionsobmann FA  
6.5.2021

**F**ür

**A**rbeiter und **A**ngestellte