



Antrag

der Abgeordneten **Roland Magerl, Andreas Winhart, Matthias Vogler, Elena Roon, Franz Schmid** und **Fraktion (AfD)**

Schutz und Unterstützungsmaßnahmen für Patienten und IT-Sicherheit

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, im Ausschuss für Gesundheit, Pflege und Prävention darüber zu berichten, wie der aktuelle Stand des Hackerangriffs im Kreisklinikum Agatharied ist.

Insbesondere soll auf folgende Fragen eingegangen werden:

1. Welche konkreten Maßnahmen plant das Kreisklinikum Agatharied, um betroffene Patienten zu unterstützen, deren persönliche Daten möglicherweise für Erpressungszwecke genutzt werden?
2. Welche Kommunikationsstrategien sind vorgesehen, um Patienten über den Vorfall, die potenziellen Risiken und die ergriffenen Schutzmaßnahmen zu informieren?
3. Welche rechtlichen Schritte und Beratungsangebote werden den betroffenen Patienten zur Verfügung gestellt, um sie bei der Bewältigung eventueller Konsequenzen zu unterstützen?
4. Welche sofortigen Maßnahmen zur Verbesserung der IT-Sicherheit wurden nach dem Vorfall ergriffen?
5. Welche langfristigen IT-Sicherheitsüberprüfungen und Upgrades sind geplant, um ähnliche Vorfälle in Zukunft zu vermeiden?
6. Werden externe IT-Sicherheitsfirmen beauftragt, um unabhängige Sicherheitsüberprüfungen durchzuführen?

Begründung:

Das Kreisklinikum Agatharied wurde kürzlich Opfer eines schweren Hackerangriffs, der die gesamte IT-Infrastruktur des Krankenhauses lahmgelegt und den Betrieb auf analoge Methoden zurückgeworfen hat. Trotz der intensiven Bemühungen zur Wiederherstellung der IT-Systeme und der Fortführung des Krankenhausbetriebs unter erschwerten Bedingungen bestehen erhebliche Bedenken hinsichtlich der Datensicherheit und des Schutzes betroffener Patienten.

Die Sicherheit und das Vertrauen der Patienten sind von größter Bedeutung. Es ist unerlässlich, dass das Kreisklinikum Agatharied umfassende Maßnahmen ergreift, um die Betroffenen zu unterstützen und zukünftige Sicherheitslücken zu schließen. Nur durch transparente Kommunikation und proaktive IT-Sicherheitsmaßnahmen kann das Vertrauen in die Institution wiederhergestellt und langfristig gesichert werden.¹

¹ <https://www.merkur.de/lokales/region-miesbach/hausham-ort74880/wir-analogisieren-gerade-alles-so-geht-das-krankenhaus-mit-dem-hackerangriff-um-93148834.html>