

## Parlamentarischer Vorstoss

2023/576

---

Geschäftstyp:	Interpellation
Titel:	<b>Cyberangriffe: Wie gut ist die kantonale Verwaltung geschützt?</b>
Urheber/in:	Hannes Hänggi
Zuständig:	—
Mitunterzeichnet von:	—
Eingereicht am:	2. November 2023
Dringlichkeit:	—

---

Mitte Oktober 2023 wurde die Psychiatrie Baselland (PBL) von Computerhackern angegriffen. Die Hacker hatten einen grossen Teil der IT-Infrastruktur verschlüsselt, weshalb die IT-Systeme aus Sicherheitsgründen heruntergefahren worden sind. Während fast zwei Wochen war die PBL nur telefonisch und per Brief erreichbar. In der Presse wurde die Vermutung geäussert, dass hohe Lösegeldforderungen gestellt wurden.

Angesichts der Vielzahl sensibler und persönlicher Daten, die der Kanton von seinen Einwohnerinnen und Einwohnern und seinen Angestellten elektronisch aufbewahrt, stellt sich die Frage nach deren Sicherheit. Mit der fortschreitenden Digitalisierung, Stichwort: «BL digital+», dürfte auch das Interesse von Hackern steigen, an diese Daten zu gelangen. Cyberangriffe dürften in Zukunft an Häufigkeit und Intensität zunehmen.

### **Der Regierungsrat wird daher gebeten, folgende Fragen zu beantworten:**

1. Wurden im konkreten Fall der Psychiatrie Baselland sensible Patientendaten gestohlen und Lösegeldforderungen gestellt?
  2. Wie häufig werden Institutionen des Kantons Basel-Landschaft und Institutionen mit strategischer Beteiligung des Kantons von Hackern attackiert?
  3. Welche Art von Cyberangriffen gab es in den vergangenen fünf Jahren?
  4. Kann man Aussagen darüber treffen, wer die Angreifer sind?
  5. Wie häufig werden Lösegeldforderungen gestellt und in welcher Höhe? Hat der Kanton schon einmal bezahlt?
  6. Stehen dem Kanton ausreichend Mittel und Personal zur Verfügung, um auf Cyberangriffe reagieren zu können, laufende Angriffe abzuwehren und künftige Angriffe zu verhindern?
  7. Arbeitet der Kanton mit Nachbarkantonen und dem Bund bezüglich Cybersecurity zusammen?
  8. Unterstützt der Kanton die Gemeinden bei der Prävention und Abwehr von Cyberangriffen und wenn ja wie?
-