



Frau Landratspräsidentin
Daniela Bösch-Widmer
Rathaus
8750 Glarus

Riedern, 21.05.2025

Postulat «Technische Betriebe Glarnerland»

Sehr geehrte Frau Landratspräsidentin
Sehr geehrte Damen und Herren

Gestützt auf Art. 81, Abs. 2 der Landratsverordnung reichen wir folgendes Postulat ein:

Antrag

Der Regierungsrat wird beauftragt, dem Landrat einen Bericht über die Vor- und Nachteile sowie die Chancen und Risiken eines Zusammenschlusses der drei technischen Betriebe in Glarus Süd, Glarus und Glarus Nord zu unterbreiten

Begründung

Im Kanton Glarus stellen heute die Gemeinden über ihre technischen Betriebe die Energieversorgung und -infrastruktur sicher. Die damit verbundenen Herausforderungen werden ständig grösser. Dies insbesondere im Bezug auf Vorgaben von Bund und Verbänden zu nachhaltigen Energielösungen, Versorgungssicherheit, Fachkräftemangel, Informationspflichten an die Bezüger/-innen sowie Datenschutz und -sicherheit. Dafür braucht es Innovationskraft, zukunftsfähige Strukturen und komplexe Informatik-Systeme.

Wir stellen die Zuständigkeiten der Gemeinden keineswegs in Frage. Dennoch muss nicht in Stein gemeisselt sein, dass bisherige Lösungen auch für die Zukunft die richtigen sind. Die drei technischen Betriebe sind mit vergleichbaren, teilweise identischen Aufgaben und Herausforderungen konfrontiert. Mit einem Zusammenschluss zu einem gemeinsamen technischen Betrieb - weiterhin im Besitz der drei Gemeinden - würden Betriebsgrösse und Marktgebiet möglicherweise eine bessere Grundlage bieten, um künftigen Herausforderungen effizient und innovativ begegnen zu können.

Trotz der Zuständigkeiten bei den Gemeinden, müssen auch Regierung und Landrat ein Interesse an einer funktions- und zukunftsfähigen Versorgung haben. Eine entsprechende Analyse durch den Regierungsrat als Grundlage macht deshalb in dieser übergeordneten Fragestellung Sinn und kann mit der nötigen Distanz beurteilt werden.

Freundliche Grüsse

Andreas Luchsinger
Fraktionspräsident

Hans Schubiger
Parteipräsident

Kopie an: Ratskanzlei