



POSTULAT

Urheber	PS/GC, durch Florian Chappot, Maxime Collombin und Anne-Laure Secco
Gegenstand	Beurteilung der Standorte für alpine Photovoltaikanlagen
Datum	12/12/2022
Nummer	2022.12.522

Auf Bundesebene wurden unlängst «Dringliche Massnahmen zur kurzfristigen Bereitstellung einer sicheren Stromversorgung im Winter» verabschiedet, welche die Umsetzung von Projekten im alpinen Raum erleichtern, indem diese von der Planungspflicht befreit werden.

Bislang sind in unserem Kanton drei Grossprojekte geplant:

- Das Projekt Grengiols im Naturpark Binntal mit einer Jahresproduktion von bis zu 2'000 GWh, was der gesamten in den dringlichen Massnahmen vorgesehenen Produktion und dem 200-fachen der verlangten Mindestproduktion entspricht.
- Das Projekt Gondo mit einer geplanten Jahresproduktion von 23 GWh.
- Der schwimmende alpine Solarpark auf dem Lac des Toules mit einer geplanten Jahresproduktion von 20 GWh.

Mehrere Studien haben gezeigt, dass das Winterstrom-Produktionspotenzial im alpinen Raum besonders hoch ist. Allerdings ist die Produktionskapazität nicht das einzige Kriterium, das im Hinblick auf die Bewilligung eines Projekts geprüft werden muss. Der Gigantismus gewisser Infrastrukturen, die technischen Hindernisse (Anschluss ans Stromnetz, Übertragungskapazität) oder auch die fehlende gesellschaftliche oder rechtliche Akzeptanz können ein Projekt verlangsamen oder sogar zum Scheitern verurteilen. Bereits erschlossene alpine Räume (bestehende Infrastrukturen wie Wasserkraftwerke, Staudämme oder Skigebiete) könnten die Lösung sein.

Schlussfolgerung

Angesichts der obigen Ausführungen fordern wir den Staatsrat auf:

1. Die drei Projekte Grengiols, Gondo und Les Toules im Hinblick auf die technischen Hindernisse (Anschluss ans Stromnetz, Übertragungskapazität) sowie auf die gesellschaftliche und rechtliche Akzeptanz zu beurteilen.
2. Die alpinen Räume in der Nähe von bestehenden Infrastrukturen (insbesondere Wasserkraftwerke und Skigebiete) zu identifizieren, welche die Kriterien des neuen Verfahrens erfüllen.