

Natur-Belpmoos

Positionspapier zu BelpmoosSolar



Stromhaushalt und Photovoltaik

1. Der Stromverbrauch in der Schweiz ist seit 2010 rückläufig.¹
2. 2024 hat die Schweiz in jedem Monat Strom exportiert.²
3. Der Exportüberschuss im Jahr 2024 betrug 15'000 GWh – mehr als die zweifache Jahresproduktion des AKW Beznau.²
4. Im Vergleich mit BelpmoosSolar wird in der Schweiz jeden Monat gut die dreifache Fläche an PV-Panels installiert und dies ohne Kulturlandverlust.³

Was spricht gegen BelpmoosSolar?

1. Die 23 ha grosse Solaranlage gefährdet ein Ökosystem von nationaler Bedeutung. Ein wichtiges Vernetzungselement, die grosse und geschützte Trockenwiese wird zerstört, die Artenvielfalt wird geschwächt. Der aktuelle «Aktionsplan Biodiversität» des Bundesrates will genau das verhindern.
2. Pro Sekunde wird in der Schweiz ein Quadratmeter Kulturland verbaut. Laut Bundesamt für Raumentwicklung sind dies seit 1990 gut 1'100 km². Unnötige Überbauungen können wir uns nicht mehr leisten. Alternativstandorte für PV-Anlagen wie Dächer, Infrastrukturen und Fassaden haben absoluten Vorrang und sind in genügendem Ausmass vorhanden.
3. Das Belpmoos mit der grossen Trockenwiese, den angrenzenden Aare Auen und dem Selhofenzopfen ist ein Naherholungsgebiet erster Güte. Der Eingriff durch BelpmoosSolar ist aus Sicht des Landschaftsschutzes nicht zu verantworten.
4. PV-Freiflächenanlagen dienen dem Erreichen der Energie- und Klimaziele. Mit BelpmoosSolar wird jedoch der Flughafen Bern-Belp quersubventioniert. Somit fördert diese Solaranlage den CO₂-Ausstoss und torpediert damit die Klimaziele.
5. BelpmoosSolar produziert im Sommer infolge des starken PV-Ausbaus unnötige Stromüberschüsse. Für die Erzeugung von Winterstrom eignet sich das Belpmoos bekanntlich nicht.
6. Im Belpmoos besteht seit gut 100 Jahren eine respektvolle Gemeinschaft von Flugplatz, Landwirtschaft und Segelfluggruppe. Seit jeher hatte die Natur den nötigen Raum, um sich positiv zu entwickeln. Nun riechen Investoren ein Geschäft, wodurch eine gewachsene Kultur einseitig vernichtet wird.
7. Die Idee von BelpmoosSolar entstand als man den Energienotstand ausrief. Wir sind nicht mehr in einer Notlage, sondern einer Phase des Energieumbaus.

¹ Bundesamt für Statistik; ² Handelszeitung 12/2024; ³ Statistik Solarenergie