

Curia Vista - Geschäftsdatenbank

01.3787 - Postulat

Windenergie. Nationales Konzept

Eingereicht von ▶ Sommaruga Simonetta
Einreichungsdatum 14.12.2001
Eingereicht im Nationalrat
Stand der Beratung Überwiesen

Eingereichter Text

Der Bundesrat wird aufgefordert, ein nationales Konzept "Windenergie" vorzulegen. Dieses soll die folgenden Aspekte enthalten:

- Welches sind die notwendigen Strategien, um die Nutzung von Windenergie in der Schweiz voranzutreiben?
- Welches sind die möglichen Standorte für die Windenergienutzung in der Schweiz?
- Welches sind die kritischen Aspekte des Landschaftsschutzes und wie können diese angegangen werden?

Begründung

Anlässlich einer Windenergietagung, die kürzlich stattgefunden hat, hat eine grosse Zahl von Fachleuten den Schluss gezogen, dass die Schweiz das Potenzial hat, ein Kompetenzzentrum für die Nutzung von Windenergie zu werden. Die Schweiz könne bis im Jahre 2010 mittels Windkraftwerken bereits rund 20 Prozent des benötigten Stroms produzieren.

Die Schweiz verfügt schon heute über ein grosses Know-how im Bereich Windenergie. Gute Standplätze für Turbinen finden sich vor allem im Jura und in den Alpen. Für die Nutzung von Windenergie in Gebirgslagen müssen allerdings neue Techniken entwickelt werden.

Erklärung des Bundesrates vom 20.02.2002

Der Bundesrat ist bereit, das Postulat entgegenzunehmen.

Dokumente

- ▶ Amtliches Bulletin - die Wortprotokolle

Chronologie / Wortprotokolle

- ▶ 22.03.2002 NR Annahme.

Zuständig

Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (UVEK)
 Erstbehandelnder Rat: Nationalrat

Mitunterzeichnende

Aeppli Regine - de Dardel Jean-Nils - Dormond Béguelin Marlyse -
 Fässler-Osterwalder Hildegard - Fehr Hans-Jürg - Fehr Mario - Garbani
 Valérie - Haering Barbara - Hofmann Urs - Hubmann Vreni -
 Jossen-Zinsstag Peter - Leutenegger Oberholzer Susanne - Maillard
 Pierre-Yves - Rennwald Jean-Claude - Rossini Stéphane - Strahm Rudolf -
 Stump Doris - Tillmanns Pierre - Vermot-Mangold Ruth-Gaby - Zanetti
 Roberto (20)

Deskriptoren:

Windenergie; Elektrizitätsproduktion

Ergänzende Erschliessung:

66