



Grundlagen einer liechtensteinischen Energiekonzeption Möglichkeiten einer liechtensteinischen Energiepolitik

Bericht der verwaltungsinternen Energiekommission

INHALTSVERZEICHNIS

- 1. BESTELLUNG DER KOMMISSION**
- 2. AUFGABENSTELLUNG**
- 3. ENTWICKLUNG UND STAND DES ENERGIEVERBRAUCHS UND DER ENERGIEVERSORGUNG**
 - 3.1 Landesplanerische und bauliche Aspekte**
 - 3.2 Die verschiedenen Energieträger**
 - 3.21 Elektrizität**
 - 3.22 Erdölprodukte**
 - 3.221 Heizöl**
 - 3.222 Benzin**
 - 3.223 Dieselöl**
 - 3.23 Andere Energieträger**
 - 3.231 Kohle**
 - 3.232 Brennholz**
 - 3.233 Flüssiggas**
 - 3.3 Anteil der einzelnen Energieträger am Gesamtenergieverbrauch**
- 4. PLANZIELE EINER LIECHTENSTEINISCHEN ENERGIEPOLITIK**

5. MOEGLICHE VARIANTEN ZUR VERBESSERUNG DER SICHERSTELLUNG DER ENERGIEVERSORGUNG UND DES SPARENS VON ENERGIE
 - 5.1 Grundlagen der künftigen Bedarfsentwicklung
 - 5.2 Landesplanerische Massnahmen zur Beeinflussung des Energieverbrauchs
 - 5.3 Bautechnische Massnahmen zur Beeinflussung des Energieverbrauchs
 - 5.4 Der Ausbau der Versorgung mit Elektrizität
 - 5.41 Die Errichtung eines Rheinkraftwerkes
 - 5.42 Der Ausbau der in den Alpen noch nicht oder zu wenig genutzten Wasserkräfte
 - 5.43 Speicherung von Elektrizität
 - 5.44 Import von elektrischer Energie
 - 5.45 Ausbau des Verteilungsnetzes
 - 5.5 Vorratshaltung an Erdölprodukten
 - 5.51 Heizöl
 - 5.52 Benzin
 - 5.53 Dieselöl
 - 5.6 Kohle
 - 5.7 Brennholzverwertung
 - 5.8 Erdgas
 - 5.9 Nutzung der Umgebungswärme

- 5.91 Luft
- 5.92 Erde
- 5.93 Flusswasser
- 5.94 Grundwasser

5.10 Nutzung der Sonnenenergie

6. SCHLUSSFOLGERUNGEN

7. ANTRAG

8. STATISTIK