

WB 22.4.2013

Energie | Öffentlicher Anlass des Vortragsvereins Brig

«Energiepolitik der Schweiz: Risiken, Visionen...»

BRIG-GLIS | Dipl. Ing. ETHZ Christian Brunner, Vorsitzender der Geschäftseinheit Alpiq Netze, spricht zum hochaktuellen Thema: «Die Herausforderungen der neuen Energiepolitik der Schweiz: Tatsachen, Probleme, Risiken, Visionen».

Alpiq ist eines der bedeutendsten Energie-Unternehmen unseres Landes. Der Referent ist als Vorsitzender der Geschäftseinheit Netze dieser Firma einer der wichtigsten Kenner und Fachleute in Energie. Während den Vorbereitungen für die Marktöffnung für elektrische Energie war er in verschiedenen schweizerischen Expertengruppen und Projektorganisationen aktiv. Er war auch Mitglied des Cross-Border Steering Committee der Schweiz, welches die Vergabe der Grenztransportkapazitäten koordiniert. In den letzten Jahren war er zudem Mitglied der vom Bundesrat eingesetzten Arbeitsgrup-

pe «Netze und Versorgungssicherheit». Christian Brunner ist auch Mitglied des Nationalkomitees der CIGRE Schweiz und Präsident der Schweizerischen Gesellschaft für Netzinfrastukturforschung, die die Forschungsstelle Energienetze der ETHZ betreut. Im Rahmen der schweizerischen Organisation der «wirtschaftlichen Landesversorgung» trägt er die Verantwortung für die Abteilung Elektrizität. In seinem Vortrag spricht Christian Brunner aus heutiger Sicht von den Herausforderungen in Bezug auf den Ausstieg aus der Atomenergie. Er erläutert die auferlegten Sparmassnahmen, den Ersatz der Elektrizitätsproduktion durch andere Energieträger wie Wind, Fotovoltaik und Gas oder durch Importe. Dabei gilt es, viele politische, organisatorische und technische Probleme zu lösen. Die entsprechenden Risiken müssen von verschiedenen Akteuren übernommen werden. Auch der Terminplan und die Investitionsrisi-



Referent. Dipl. Ing. ETHZ Christian Brunner, Leiter Netze Alpiq.

FOTO ZVG

ken für die Energiewende sind eine Herausforderung. Aber es gibt auch bereits heute technische Lösungsansätze und viele Visionen für eine zukünftige elektrische Energieversorgung. Der Vortragsverein lädt am kommenden Dienstag, 23. April, um 20.00 Uhr in den Alfred-Grünwald-Saal zu diesem öffentlichen und illustrierten Vortrag ein, dessen Eintritt frei ist. **ag.**