

ElCom-Forum 2010

«Die Zukunft des Übertragungsnetzes»

Donnerstag, 25. November 2010

Aula der Hochschule für Technik, Rapperswil



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössische Elektrizitätskommission ElCom

Themen

Das Übertragungsnetz bildet das Rückgrat der schweizerischen Stromversorgung. Von Pionieren während Jahrzehnten aufgebaut, stellt es sicher, dass die Versorgung in allen Landesteilen stets gewährleistet ist. Als Herz der Stromdrehscheibe Europas erfüllt es diese essentielle Aufgabe zudem weit über die Grenzen hinaus.

Mit der Strommarktöffnung sind die Ansprüche an dieses Netz gewachsen:

- Das Stromversorgungsgesetz schreibt ein sicheres, leistungsfähiges und effizientes Netz vor. Es soll vermieden werden, dass die monopolistische Infrastruktur wirtschaftlich ausgenützt oder der Unterhalt des Netzes vernachlässigt wird. Die Netzeigentümer stehen vor der anspruchsvollen Aufgabe, trotz regulierten Erträgen genügend Investitionen zu tätigen.
- Sind Investitionsentscheide einmal getroffen, stehen dem Ausbau des Übertragungsnetzes gewichtige Partikularinteressen gegenüber: Die Bewilligungsverfahren von neuen Freileitungen sind langwierig, da niemand eine Leitung vor dem Haus will. Vielerorts verlangen die betroffenen Anwohner eine Erdverlegung.
- Das Übertragungsnetz muss bis Ende 2012 von den heutigen Eigentümern an die nationale Netzgesellschaft übertragen werden (ownership unbundling). Dieser Prozess ist zwar erfolgreich angelaufen, aber insgesamt komplex und hürdenreich.

Das ElCom-Forum 2010 soll Raum bieten, diese und weitere Fragen gemeinsam zu diskutieren.

«Die Zukunft des Übertragungsnetzes»

Programm

ab 09.00	Begrüssungskaffee
09.30	<i>Carlo Schmid-Sutter</i> , Präsident der ECom Begrüssung
09.40	<i>Christian Brunner</i> , Vorsitzender der Geschäftseinheit Alpiq Netze Technischer Erneuerungsbedarf im schweizerischen Übertragungsnetz
10.10	<i>Wolfgang Hechler</i> , Leiter Asset Management & Service, Swissgrid AG Welches Übertragungsnetz braucht die Schweiz?
10.40	Kaffeepause
11.10	<i>Dario Marty</i> , Leiter des Eidgenössischen Starkstrominspektorates ESTI Bauen mit Hürden: Der schwierige Ausbau des Übertragungsnetzes
11.40	<i>Alessandro Magri</i> , Projektleiter Energie, NEXANS Schweiz AG Ist die Verkabelung das Ei des Kolumbus?
12.10	Mittagessen (Stehlunch)
13.30	<i>Dr. iur. Brigitta Kratz</i> , Vizepräsidentin der ECom <i>Dr. Hans Jörg Schötzau</i> , Vizepräsident der ECom Auf dem Weg zum sicheren und effizienten schweizerischen Übertragungsnetz
14.30	Kurze Kaffeepause
14.50	Podiumsdiskussion mit allen Referenten
16.00	<i>Carlo Schmid-Sutter</i> , Präsident der ECom Fazit und Ausblick
16.15	Ende der Veranstaltung

Teilnahmegebühr: CHF 200.–, Studierende: CHF 50.–

Datum / Ort

Donnerstag, 25. November 2010, ab 9.00 – 16.15 Uhr

Aula der Hochschule für Technik
Oberseestrasse 10
8640 Rapperswil
www.hsr.ch

Eidgenössische Elektrizitätskommission ElCom

Effingerstrasse 39, CH-3003 Bern

Tel. +41 31 322 58 33, Fax +41 31 322 02 22

info@elcom.admin.ch · www.elcom.admin.ch