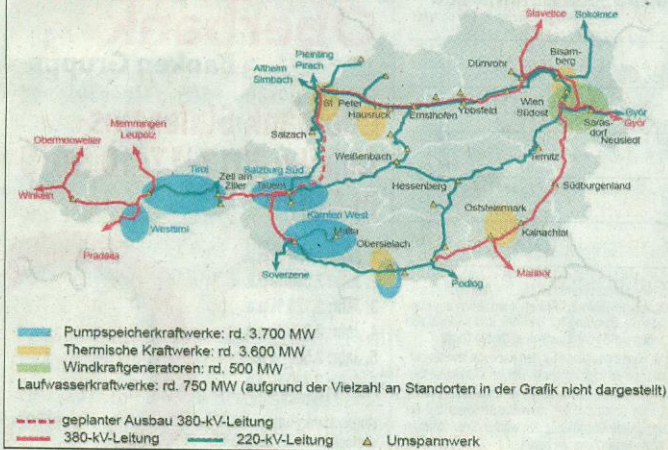


Rasche Genehmigungsverfahren für Energieinfrastrukturprojekte

Geplanter Ausbau der Kraftwerks- und Netzkapazitäten 2011 bis 2020



Quelle: Österreichs Energie

Bis 2020 will Österreichs Elektrizitätswirtschaft rund 12,6 Mrd. Euro investieren, um eine nachhaltige und von Importen möglichst unabhängige Stromversorgung des Wirtschaftsstandortes zu gewährleisten. Folgende Verteilung ist derzeit vorgesehen:

- ca. 5 Mrd. Euro fließen in den Ausbau der Wasserkraft und in sonstige erneuerbare Energiequellen
 - 7,1 Mrd. Euro für den Ausbau und die Instandhaltung der Übertragungs- und Verteilnetze
 - 500 Mio. Euro für sonstige Maßnahmen, wie etwa Steigerung der Energieeffizienz
- Insgesamt investiert die österreichische E-Wirtschaft rund 1,5 Mrd. Euro jährlich in eine sichere und saubere Strom-Infrastruktur. Der dadurch ausgelöste Produktions-

effekt generiert rund 1,9 Mrd. Euro an heimischer Wertschöpfung. Jeder Job in der E-Wirtschaft bringt somit etwa 1,5 Jobs in anderen Branchen, wie Zulieferindustrie, Bauwirtschaft oder Anlagenbau und sichert bzw. schafft 14.000 heimische Arbeitsplätze.

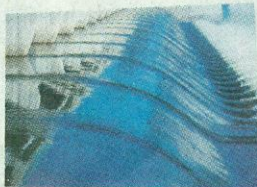
Verfahrensbeschleunigung vorantreiben

Vielfach werden diese wichtigen Infrastrukturprojekte durch langwierige Genehmigungsverfahren verzögert: „So wartet etwa der notwendige Lückenschluss im 380 kV-

Ring in Salzburg seit knapp 2 Jahrzehnten auf seine Vollendung. Auch die Verbesserung der Stromversorgung in der Region Pramtal Süd ist schon seit mehr als 15 Jahren ein Anliegen der regional ansässigen Wirtschaft. Geplante Betriebserweiterungen oder größere Betriebsansiedelungen scheitern hier zunehmend an Kapazitätsengpässen“, erläutert Erich Frommwald, Energiesprecher der sparte.industrie.WKO Oberösterreich.

Behördenverfahren vereinfachen und Entscheidungswege verkürzen

- Bei „Infrastrukturprojekten von öffentlichem Interesse“ sollte die aufschiebende Wirkung von Einsprüchen entfallen
 - Beschränkung des Instanzenzuges
 - Strikte Einhaltung der vorgesehenen Verfahrensfristen
 - Erstellung eines Gesetzes zur Beschleunigung von Planungsverfahren für Infrastrukturvorhaben nach dem Vorbild Deutschland
- Weitere Infos zu diesem Thema gibt es beim **Energietag 2013** am 21. November 2013, Anmeldung unter www.wko.at/ooe/energie.



ENERGIE TAG 2013

Europäische Energiepolitik/ Globale Klimapolitik mit **Karl Rose** und **Fritz Vahrenholt**
Donnerstag | 21. November 2013