

GIPFEL

8. Oktober 2009

SAUBERER STROM

Wo liegt die Leistungsfähigkeit der erneuerbaren Stromerzeuger?

Je nach Verbrauch könnte Österreich einen Anteil von knapp 60 bis über 75 % an sauberem Strom vermelden.

In vier Diskussionsrunden soll unter Einbeziehung des Publikums die Frage erörtert werden, wie und unter welchen Bedingungen eine vollständige Versorgung Österreichs ermöglicht werden kann.

Wie können die einzelnen Anbieter vernetzt und kombiniert werden? Welche Rahmenbedingungen werden angestrebt, welche Widerstände müssen überwunden werden?

Ziel ist es, alle Disziplinen der sauberen Stromerzeuger zu einer Meinungsfindung zusammenzurufen, um am Ende des Tages einen gemeinsamen, visionären Standpunkt zum Thema „100 % sauberer Strom für Österreich bis 2020“ zu artikulieren.

PROGRAMM 9-16 Uhr

09.00 Uhr Begrüßung

09.30 Uhr BIOMASSE

Biomasseverstromung | Biogasverstromung | Ressourcenverfügbarkeit

10.30 Uhr WINDKRAFT

Windkraft | Kleinwindkraft | Netzbetreiber | Potenzialanalyse

12.00 Uhr Mittagessen

13.00 Uhr PHOTOVOLTAIK

Photovoltaik | Potenzialabschätzung | Netzparität

14.00 Uhr WASSERKRAFT

Großwasserkraft | Kleinwasserkraft | Umweltschutz

15.00 Uhr Abschlussrunde

Voraussichtlich Ende Oktober: Presse-Präsentation des Manifests „100 % Sauberer Strom bis 2020“ als Ergebnis der Veranstaltung

