

Einladung zum Fachdialog

am Freitag, 11. Oktober 2013, 18.30 Uhr

zum Thema

Saubere Wasserkraft

Umweltfreundliche Energiegewinnung oder Naturzerstörung?

Zum Spannungsfeld **Naturschutz – erneuerbare Energie** informieren und diskutieren
am Beispiel der Wasserkraft

Referent	Thema
Gen.-Dir. DI Wolfgang Anzengruber Vorsitzender des Vorstands der Verbund AG	Klimaschutz durch Wasserkraft
Dr. Wolfgang Retter Naturschutzbund Osttirol	Wie viel Wasserkraft verträgt die Natur?
Rupert Christian wissenschaftlicher Mitarbeiter von UMA	Der Beitrag der Wasserkraft zur Energiewende

EU, Österreich, Niederösterreich: Alle bekennen sich zur Energiewende, wollen sich weitestgehend oder gar ausschließlich mit erneuerbarer Energie versorgen.

Erneuerbare Energie ist zwar langfristig, nicht aber unbegrenzt verfügbar. Ihre Anteile an der österreichischen Energieversorgung liegen derzeit bei rund 30%. Können erneuerbare Energieträger langfristig unseren „Energiehunger“ decken? Können sie in dem erforderlichen Ausmaß ökologisch und sozial verträglich gewonnen werden?

Informieren Sie sich aus erster Hand, diskutieren Sie mögliche Lösungen mit erstrangigen Kennern der Materie und engagierten Experten und bringen Sie Ihre Ideen ein.

Ort: Leopoldsaal, NÖ Landesregierung, Landhausplatz 1, Haus 1A, 3109 St. Pölten

Moderation: Prof. Dr. Reinhold Christian, GF **Umwelt Management Austria**

Anmeldung: unter office@uma.or.at oder 02742/21454-12. Die Teilnahme ist kostenlos.

Anfahrtsplan: http://www.noee.gv.at/Allgemein/Kontakt/Lageplan-Landhaus/Allgemein_Haus01a.html

www.uma.or.at