



## **ERNEUERBARE ENERGIEN UND KLIMASCHUTZ IN ÖSTERREICH: ES GIBT VIEL ZU TUN!**

Österreich verbraucht immer mehr Energie. Der Bruttoinlandsverbrauch hat sich seit 1970 nahezu verdoppelt und lag 2008 bei 1.428.761 Terajoule.

Der durchschnittliche Endergieverbrauchszuwachs lag in den letzten 35 Jahren bei rund 2% (e-control). Es dominieren die fossilen Energieträger Öl, Gas und Kohle mit 72%, der Anteil der erneuerbaren Energieträger liegt bei 26,6%.

Auch der österreichische Stromverbrauch ist seit 1990 erheblich gestiegen. Insgesamt wird in Österreich heute um rund 36% mehr Strom verbraucht als noch 1990. Der Ökostromanteil an Gesamtstromverbrauch lag im Jahr 2008 bei 9,7% (Kleinwasserkraft, Biomasse, Windkraft, Geothermie und Photovoltaik).

Auch wenn wir immer noch annehmen, dass wir in einem „Umweltmusterland“ leben - in Sachen Klimaschutz herrscht in Österreich seit Jahren völliger Stillstand. In wenigen anderen industrialisierten Ländern ist der klimaschädliche Treibhausgasausstoß so rasant angestiegen wie hier: nämlich um 11% im Vergleich zu 1990. Dabei hat Österreich sich unter dem Klimaabkommen von Kyoto verpflichtet, diese Emissionen bis 2012 um 13% zu reduzieren! Auch bei den pro Kopf Emissionen mit rund 11 Tonnen jährlich, liegt Österreich über dem EU-Durchschnitt und weit über China (2 mal so viel) und Indien (7 mal so viel).

Die Bundesregierung strebt nun an, den Endergieverbrauch bis zum Jahr 2020 auf dem Stand von 2005 zu stabilisieren, sowie die Treibhausgas-Emissionen um 16% (bezogen auf das Jahr 2005) zu reduzieren. Der Anteil der erneuerbaren Energieträger soll im gleichen Zeitraum auf 34% ansteigen. Eine Antwort auf den Klimawandel ist dies allerdings leider nicht, denn diese Ziele liegen unter den wissenschaftlich notwendigen Maßnahmen, um die Klimaerwärmung auf ein menschlich verträgliches Maß zu begrenzen.

Die Grünen fordern daher eine Energiewende – eine 4th Revolution – für Österreich. Wir haben alles, um zu 100% erneuerbar und Energieunabhängig zu werden. Packen wir's an. Raus aus Öl und Atom – rein in neue Energien!

Mehr zur Grünen Energiewende 2020:

[http://www.gruene.at/uploads/media/gruenes\\_energieprogramm\\_web\\_01.pdf](http://www.gruene.at/uploads/media/gruenes_energieprogramm_web_01.pdf)