

KOSTENLOSER INFOANLASS VON ELEKTRO HALDEMANN: «EXPLODIERENDE ENERGIEPREISE – WIE WEITER?»

# Effizienter Umgang mit Strom



In den vergangenen Monaten war das Thema «Energieknappheit» omnipräsent. Aufrufe zum Energiesparen sind erfolgt, die Preise für Benzin, Diesel, Erdgas, Heizöl und Strom sind teilweise empfindlich stark gestiegen. Gleichzeitig findet eine Verlagerung statt: weg von fossilen Energieträgern und hin zu elektrischem Strom. Die aktuelle Situation wie auch die energetische Zukunft werfen ein paar Fragen auf – beispielsweise nach den richtigen Massnahmen, um die Gebäudeenergieeffizienz zu verbessern und Strom zu sparen, oder welche Folgen die Dekarbonisierung auf den Stromverbrauch hat und wie eine allfällige Stromlücke geschlossen werden kann.

## Energiewende könnte gebremst werden

Die Photovoltaikanlage auf dem Dach, die Wärmepumpe und das Elektrofahrzeug vor dem Haus: Die Energiewende in der Schweiz wird zunehmend sichtbar. Bis 2050 wird sich das Bild noch einmal stark ändern. Denn bis dahin soll die «Energiestrategie 2050» umgesetzt sein, die unter anderem Netto-Null-Emissionen bei den Treibhausgasen vorsieht. Nun sind aber seit ein paar Monaten dunkle Wolken zum Thema «Energie» aufgezo-gen. Befürworter der Energiewende begrüessen, angesichts klimapolitischer Gesichtspunkte, die massiv gestiegenen Preise für fossile Energieträger. Teures Heizöl oder Gas konnte den ein oder anderen Eigenheimbesitzer tatsächlich zum Ersatz seiner Heizung durch eine umweltfreundliche, elektrisch betriebene, Wärmepumpe motivieren. Die Entwicklung der vergangenen Monate zeigt zudem, dass es um die Versorgungssicherheit, in Bezug auf fossile Energieträger, überhaupt nicht gut bestellt ist. Energie wird zunehmend als politisches Druckmittel eingesetzt. Selbst die als zuverlässig geltende Elektrizität ist davon betroffen. Begriffe wie «Strom-mangellage» haben sich längst in unser Vokabular eingeschlichen. Mit Bekanntwerden der

Strompreiserhöhungen kommen zusätzliche Fragen hinsichtlich des Ersatzes von Erdöl und Erdgas durch Strom auf. Viele dürften sich derzeit fragen: «Wie kann ich die vorhandene Energie sparsam nutzen und meine Abhängigkeit von Energielieferanten reduzieren?»

## Weg von fossilen Energieträgern hin zu elektrischer Energiezukunft

Wenn in der Schweiz von der Energiewende die Rede ist, müssen unweigerlich die grössten Verbraucher fossiler Energieträger betrachtet werden. Heizen und Autofahren verantworten je rund 40 % des schweizerischen Verbrauchs von Erdöl und Erdgas. Hier liegt somit sehr grosses Energiesparpotenzial. Beim Heizen ist der Verbrauch fossiler Energie innerhalb des letzten Jahrzehnts bereits um etwa 25 % zurückgegangen. Die energieeffizientere Bauweise von Neubauten hat dies möglich gemacht. Ein Minergie-Haus benötigt, im Vergleich mit einem 1970 gebauten Haus, ungefähr sechsmal weniger Energie. Mit der Heizöl- oder Erdgasersparnis geht eine bedeutende Reduktion des CO<sub>2</sub>-Ausstosses einher. Pro 1000 Liter eingesparten Heizöls wird unsere Umwelt um 2,65 Tonnen weniger mit Kohlenstoffdioxid belastet. Ausserdem benötigt ein mit einer Wärmepumpe aufgeheizter Boiler für die Warmwasseraufbereitung drei- bis viermal weniger Strom als ein herkömmlicher Elektroboiler mit Widerstandsheizung. Das Bundesamt für Energie setzt, zur Erreichung der energie- und klimapolitischen Ziele nicht von ungefähr auf die Wärmepumpe. Der Bestand an Wärmepumpen soll in den nächsten Jahren markant zunehmen: auf 600.000 Anlagen. Dies hat eine Erhöhung des Stromverbrauchs zur Folge. Doch auch andernorts wird Elektrizität für die Energiewende zentral sein: «Sämtliche Fahrzeuge des individuellen Personenverkehrs und der lokale Güterverkehr fahren zukünftig mit Strom – unbestritten die umweltschonendste Form des

Strassenverkehrs», so Jürg Grossen in seiner «Roadmap Grossen». Er weiss denn auch um die Auswirkungen der Abkehr von den fossilen Brennstoffen auf den Stromverbrauch: «Die Elektrifizierung des Verkehrs und des Gebäudeparks führt bis im Jahr 2050 zu einem deutlich erhöhten Strombedarf.»

## Mit Energieeffizienz und Solarenergie gegen potenzielle Stromlücken

Nach Ansicht des Nationalrats bedingt daher der Weg zur Erreichung der Ziele der «Energiestrategie 2050» eine Steigerung der Stromeffizienz. So gehe in der Schweiz rund die Hälfte des Stroms verloren. «Sie verpufft ohne den gewünschten Nutzen oder sie entfaltet nicht die beabsichtigte Wirkung», präzisiert Unternehmer Grossen. Gemäss Elektroinstallateur und Unternehmer Reto Nussbaumer-Steffen ist Stromeffizienz oftmals einfacher als gedacht. Notwendig ist aber auch der Ausbau der Stromproduktion aus erneuerbaren Quellen. Dabei soll hierzulande, neben der Wasserkraft, der Solarstrom zum zweiten tragenden Pfeiler der Energieversorgung werden. Jürg Grossen rechnet vor: «Spätestens bis 2050 werden mit Photovoltaikanlagen mindestens 46 Terrawattstunden (TWh) Strom produziert. Das entspricht knapp der doppelten Menge Strom, die heute die vier noch in Betrieb stehenden Atomkraftwerke erzeugen.» Eine Studie des Bundesamts für Energie (BFE) beziffert das Potenzial für die Sonnenstromproduktion, aus an Fassaden und Dächern montierten Photovoltaikanlagen, gar auf 67 TWh. Grosse Chancen in der Stromproduktion mit Sonnenkraft, etwa auf dem Hausdach, sieht auch Reto Nussbaumer-Steffen. Schliesslich ist Sonnenenergie umweltfreundlich und unerschöpflich. «Die eigene Photovoltaikanlage ist eine unbestrittene und lohnende Inves-

tion in eine nachhaltige Energiezukunft», unterstreicht der in der Elektrobranche verankerte Unternehmer.

Martin Aue

## INFOS ZUM ANLASS

### Explodierende Energiepreise – wie weiter?

Kostenlose Infoveranstaltungen für Wohneigentümer und Indressierte mit anschliessendem Apéro.

### Referate und Referenten

Jürg Grossen, Politiker und Unternehmer



Jürg Grossen ist Nationalrat, Inhaber mehrerer Unternehmen im Bereich Elektro und Gebäudeautomation und Präsidet der Grünliberalen.

### Thema des Referates:

So gelingt die Energiewende

### Reto Nussbaumer, Geschäftsführer Elektro Haldemann AG

Thema des Vortrages: Die wichtigsten Massnahmen zur Reduktion des Stromverbrauchs

### Durchführung Anlass

Mittwoch, 22. März, Haus des Sports, Talgut-Zentrum 27, 3063 Ittigen, 18.30 bis 20.30 Uhr

### Anmeldung und Kosten

Der Anlass ist kostenlos – mit anschliessendem Apéro. Die Anmeldung ist erwünscht und wird empfohlen. Weitere Infos und Anmeldung unter [www.elektrohaldemann.ch](http://www.elektrohaldemann.ch) oder unter Telefon 031 372 44 88.