

WAS BRAUCHEN WIR?

① Rolle von uns

Privat

Forderung nach Subventionen
für erneuerbare Energien

Kooperation

Notstromversorgung von Untern.
Unternehmerverantwortung

Bund/Kanton

Regulierung: PVA Pflicht Gebäude
Schweizweit, + Förderung

Preissteuerung

② Zukunft

- Mein Vermieter fragen die Heiztemperatur runterzusetzen.
- Meine Stromrechnung genauer anschauen. Aber zu wenig Transparenz
- Rechnungen transparenter gestalten
- Meter zu Hause installieren.
- Gewerkeiten ändern. Lüste verschieben.
- Unternehmensberatung
- Anreize schaffen, um Stromverbrauch & zu reduzieren

→ effiziente Kommunikation

- Strategieberatung & Hilfe bei Zielsetzung für Unternehmen

- Unterstützung beim Aufbau von Partnerschaften über Sektoren hinweg

- sichere Produktion $\left\{ \begin{array}{l} \text{Vertragsgem.} \\ \text{Sicherheit} \\ \text{bleibend} \end{array} \right.$

- Challenges / Ambitionsniveau pushen

- Stakeholder Engagement

→ Vorbildfunktion mit Leuchtturmprojekten

- Einfluss nehmen auf TTA

Sensibilisierung

-> Aufklärung

-> Information

"Energie- und
Klimapioniere"
Bildung, Sensibilisierung

VERBOTE

Mit welchen Anreizen fördern wir ökologische Energieproduktion?

Können die Energiesysteme rasch genug umgestellt werden auf die aktuellsten Anforderungen?

Technologie Anreize

Was ist der ^{direkte} Impact der Krise auf erneuerbare Energien?

Wie sieht Ihr die Integration von erneuerbaren Energien in der Schweiz? (Als Quelle) und Netzanbindung und Preisentwicklung?

Energie speichern können = Lösung für fast alle Energieprobleme?

Führt die Energiekrise zu einer Rückkehr zu Atom und Kohle? Wie kann dem entgegen gewirkt werden?

Wie werden die Engpässe in der Grundlast durch das Ausschalten der Atomkraftwerke und dem Mangel an Gas überwunden?

Welche Chancen sieht ewz sehen EVUs in der aktuellen Situation einer drohenden Energiemangellage?

Wie geht der Energie Lieferant um mit ^(graue Energie) Ressourcen Schon und was macht EWZ?

Wie lange wird es brauchen um 100% erneuerbare Energie in Europa zu erhalten

Wie sieht der CH - Strommix 2030 aus?

Warum braucht es eine
Krise damit Strom
gespart wird?

Warum?

Führt die Energie-
krise wirklich zu mehr
Nachhaltigkeit? Wird
die Chance wahrgenommen?

Wird es auch
in Zukunft
reichen?

Kurzer Hype
oder gibt es
ein langfristiges
Umdenken?

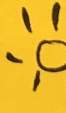
Wir wissen seit Jahren
um die Dringlichkeit einer
Energiewende - welche
Hürden verlangsamen sie
derart?

Wie reduzieren wir dauerhaft
unseren Energieverbrauch?

Inwiefern war Energie
bisher zu "billig" und
inwiefern bedeutet die
aktuelle Entwicklung ein
Weg zur Kostenwahrheit?

Wie können wir
möglichst schnell den
Energiewandel
schaffen?

kurzfristig

Ernsthaft Solar
installationen für
privat und
Unternehmer. 

Verbraucher- seite

Kurzfristig

- wo sehen Sie die größte Wirkung für unsere Energiesysteme bei
 - 1) privaten
 - 2) Geschäftskunden

BIS WANN KANN DIE SCHWEIZ KLIMANEUTRAL (UND KLIMAPOSITIV) WERDEN?

Energie einsparen / in Energieeffizienz investieren oder abwarten, dass Preise \downarrow ?

Wie kann mit guter Kommunikation das Umdenken zu nachhaltigerem Energieverbrauch unterstützt werden?

Haben Eure Unternehmen den Eindruck, die Energieumstellung sei real möglich?

Wer sind die "Energie"

W
Da
/

Mittel-
langfristig

WANN KANN DIE
SWEIZ KLIMANEUTRAL
(UND KLIMAPOSITIV)
WERDEN?

Wie kann die Schweiz
sich im Strommarkt auf
ihre VP konzentrieren?

Wie sollte
der Strom-
markt künftig
reguliert werden?

Wer steuert zukünftig
die "Energiesysteme"?

Haben Eure
Unternehmen den
Eindruck, die
Energiewende
sei real möglich?

Wie kann das
Datenmanagement
durchgängig
gemacht werden?

Warum sind
Stromanbieter
nicht innovativer?