

# Schweiz – der Markt bewegt sich weiter

Potsdam, 9.11.2023

---

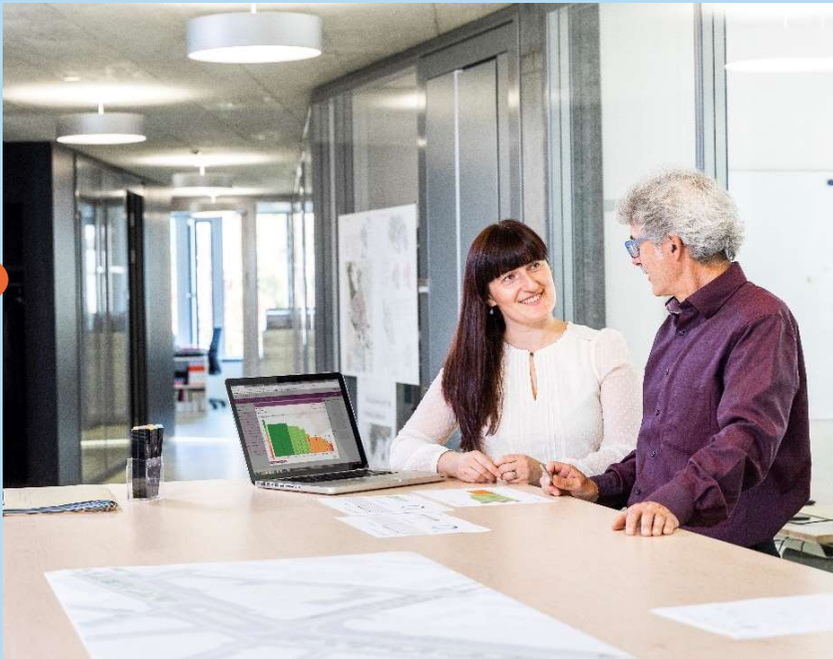


Als unabhängiges Familienunternehmen der nachhaltigen Entwicklung verpflichtet – seit 1963



**Wir gestalten Lebensräume**  
Beratend, planend, projektierend

# Das Projekt im Mittelpunkt

Hochbau	Wasser	Bauherrenunterstützung	Immobilienstrategie
Tiefbau			Verkehr und Raum
Tunnelbau			Geomatik
Verkehrswege			Geoinformationssysteme
<b>Energie</b>			Interdisziplinäre Projektteams massgeschneidert nach Kundenbedürfnis
Gebäudetechnik			
Umwelt			
Sicherheit			

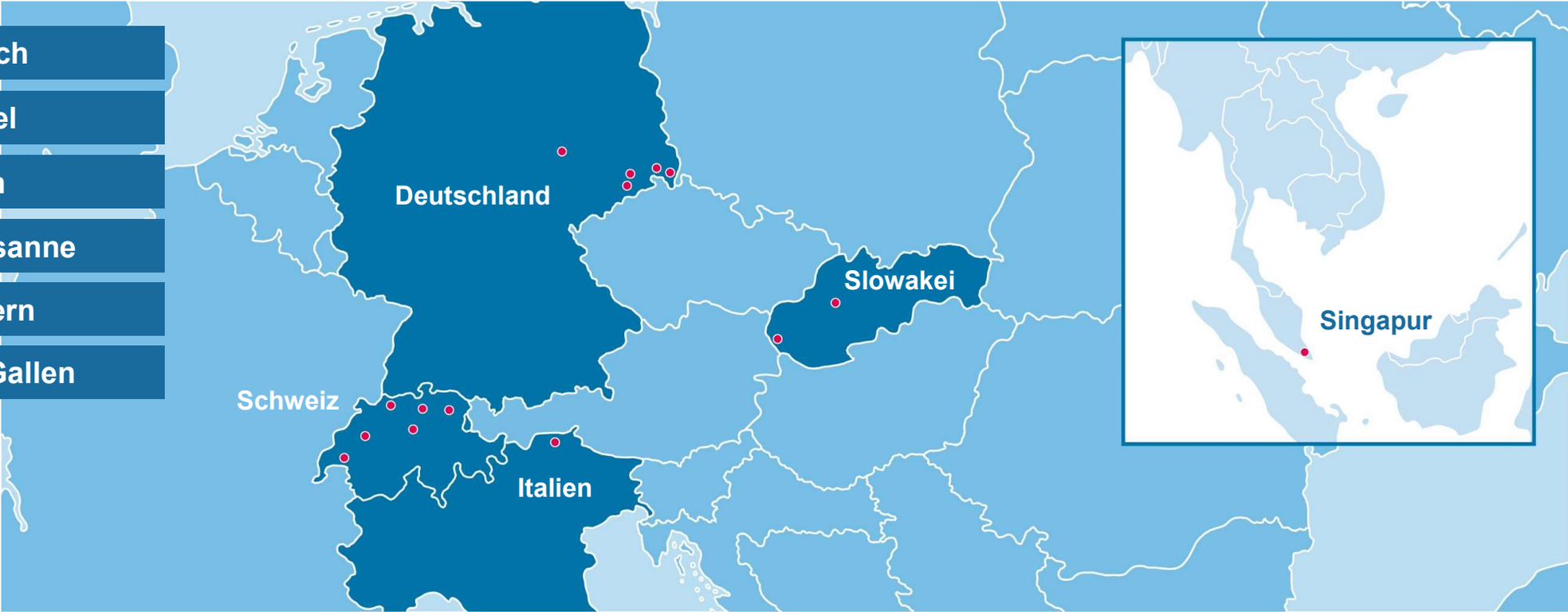
# 700 Mitarbeitende aus zahlreichen Disziplinen

Bauleiter/innen	Informatiker/innen	Architekten/innen	Haustechniker/innen
Kaufm. Angestellte			Naturwissenschaftler/innen
Ingenieure/innen			Konstrukteure/innen
Geomatiker/innen			Immobilienpezialisten/innen
Raum- und Verkehrsplaner/innen			Geoinformatiker/innen

# Standorte Basler & Hofmann Gruppe

700+ Mitarbeitende aus zahlreichen Disziplinen

- Zürich
- Basel
- Bern
- Lausanne
- Luzern
- St. Gallen



# Kompetenzen

Hochbau

Wasser

Bauherrenunterstützung

Immobilienstrategie

Tiefbau



Verkehr und Raum

Tunnelbau

Geomatik

Verkehrswege

Geoinformationssysteme

Energie

Interdisziplinäre  
Projektteams  
massgeschneidert nach  
Kundenbedürfnis

Gebäudetechnik

Umwelt

Sicherheit

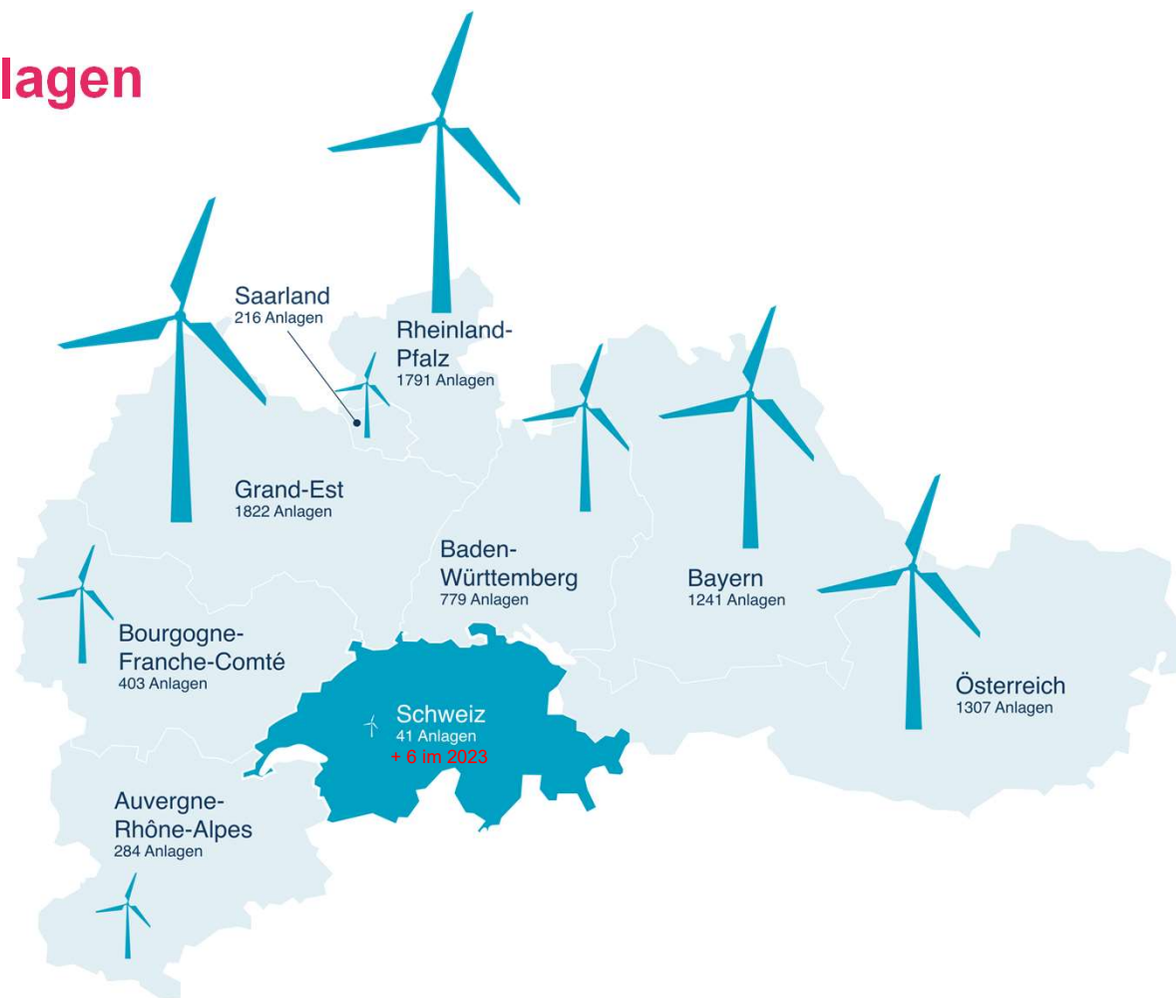
# Schweiz – der Markt bewegt sich weiter

Potsdam, 9.11.2023

---

## Windmarkt Schweiz – Anzahl Anlagen

Alle Nachbarn sind schneller !



## Windmarkt Schweiz – Wo stehen Anlagen

Windparks in den Alpen und im Jura

Einzelanlagen in den Föhntälern

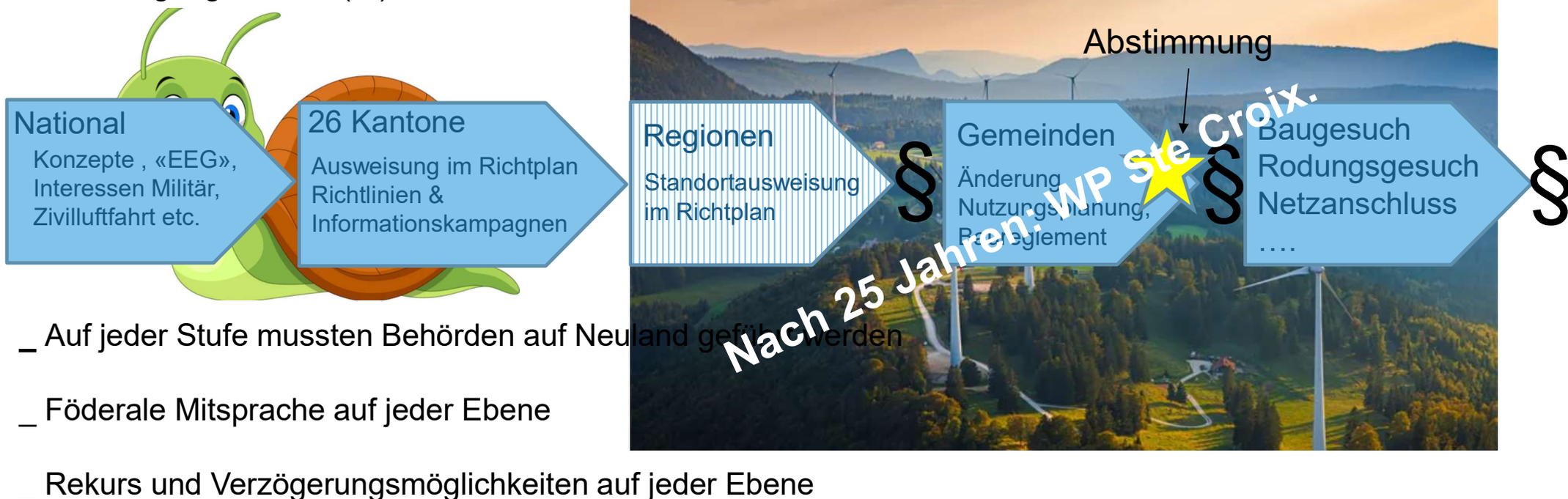


Bilder: suisse eole

# Genehmigungsdauer Schweiz – Bis 2022

## Warum so langsam ?

Genehmigungsdauern (6-)10- 25 Jahre



## Speed up Massnahmen der letzten Jahre

- \_ Windenergie bekommt nationales Interesse ab 20GWh/J ✓
- \_ Richtpläne: Viele Kantone ✓
- \_ Bündelung Bundesinteressen: Guichet unique ✓
- \_ Konzept Windenergie 2030 vom Fachverband Suisse Eole ✓

**2022**

---

«Booster»:

- \_ Ukrainekonflikt: Herbst 2022 - Angst vor Blackout
- \_ Mangel an Winterstrom

*Schweizer wappnen sich für Strom-Blackout im Winter*  
**Sogar der AKW-Chef  
kauft einen  
Dieselgenerator**

Gesetz für dringliche Massnahmen u.a. Solar («Solarexpress»)  
Schnellverfahren für alpine PV vorgesehen.

## 2023

---

- \_ Studie Bund: theoretisches **Potential für 30 TWh** Wind ✓
- \_ **Gesetz** für fortgeschrittene Windprojekte verabschiedet («Windexpress») ✓
- \_ **Initiative** «Jede einheimische und erneuerbare Kilowattstunde zählt!» lanciert
- \_ **Beschleunigungserlass** lanciert
- \_ **Mantelerlass** verabschiedet. Unterschriftensammlung f. Referendum.

## 2024+ Perspektiven

---

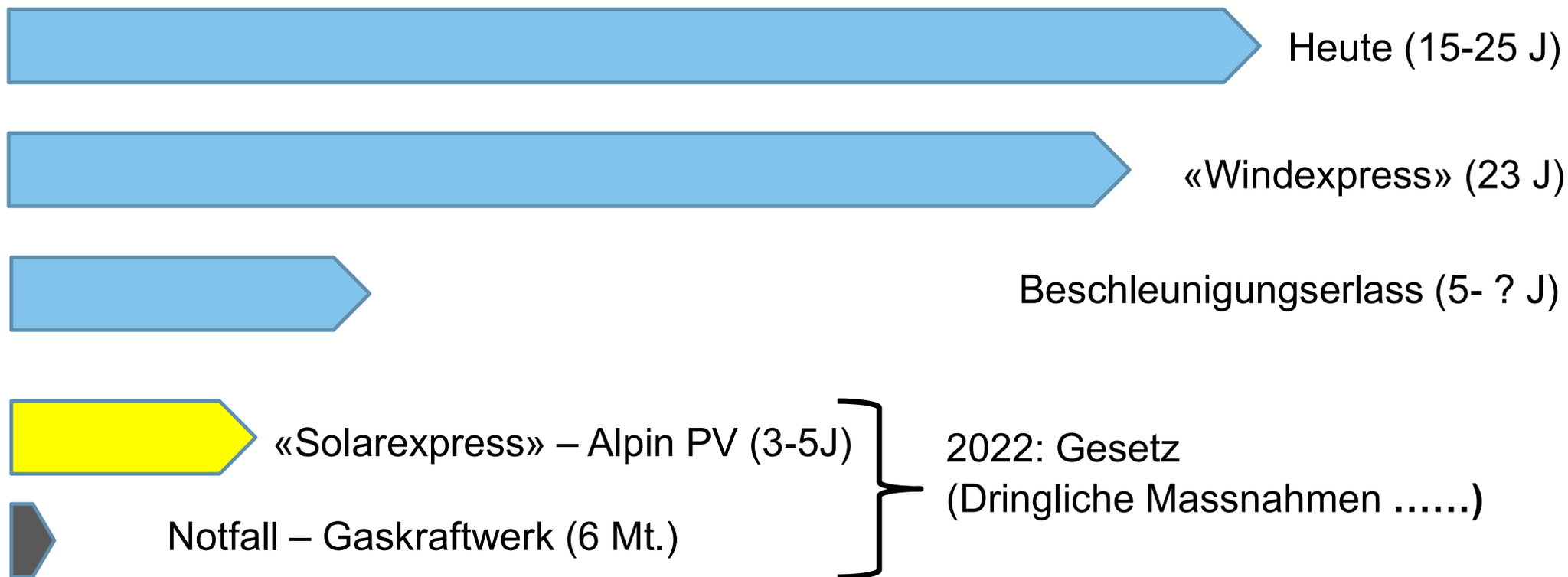
— Beschleunigungserlass weiterbringen:  
Herausforderungen

- Minimierung Rekursmöglichkeiten ohne Rechtsstaatlichkeit aufzugeben
- Wie viel Mitsprache der Gemeinde ?

— Kommt Initiative «Jede ... kWh zählt!» zustande?

— Kommt Referendum zu Mantelerlass zustande?

## Bewilligungsdauern:



## «Windexpress»

---

### Gesetz: Dringliche Massnahmen **Wind und Speicherkraft**.

Lanciert 22.09.2022, Beschlossen Juni 2023. In Kraft ab 1.1.24.

- Vorrangiges Interesse auch gegenüber Naturschutz
- Nutzungsplanung = Baubewilligung
- Nur 1 kantonale Rekursinstanz.  
Bundesgericht nur für Fragen m. grundsätzlicher Bedeutung.  
Behandlungsfristen vorgegeben.
- Für fortgeschrittene Projekte bis total 600MW

## **Volksinitiative «Jede einheimische und erneuerbare Kilowattstunde zählt!»**

Lanciert 14.02.2023. Unterschriftensammlung läuft.

- EE und Effizienz: Bund, Kantone und Gemeinden haben voranzutreiben und zu fördern
- Massnahmen wenn Winterimport zu hoch.
- **Vorrangiges** nationales Interesse bis Grenzwert Winterimport wieder erreicht
- Straffere Bewilligungsverfahren, reduzierte Einsprachemöglichkeiten, Förderung
- Würde in die Verfassung kommen.

## Mantelerlass (Anpassung Energiegesetz und Stromversorgungsgesetz)

29.09.2023 verabschiedet. Unterschriften f. Referendum werden gesammelt

- Falls k. Referendum: In Kraft ab 1.1.2025
- Netto 0 bis 2050. 35 TWh bis 2035 und 45 TWh bis 2050 (ohne Wasser)
- Gewissen Vorrang für Wasser Sonne, Wind ggü Naturschutz
- Gleitende Marktprämie. Mit Belohnung f. Winterstrom.
- Verbrauchsreduktion 3% bis 2035, 5% bis 2050
- Solarpflicht ab 300m<sup>2</sup> Fläche
- Gewisse Waldstandorte k. Nachweis der Standortgebundenheit mehr nötig.

## Beschleunigungserlass (Anpassung Energiegesetz)

- Im Parlament. Noch nicht beschlossen
- Bewilligungs- und Rechtsmittelverfahren für grosse Anlagen zu straffen und den Planungsprozess für den Ausbau des Stromnetzes zu vereinfachen.
- Konzentriertes kantonales Plangenehmigungsverfahren. Nur noch ein Rechtsmittelzug mit **zwei Instanzen**. Heute 4-6 Instanzen.
- Instanzen haben Vorgabe Bearbeitungszeit (180 Tage)
- Interessensabwägungen bereits auf Stufe Kanton
- Kantonale Nutzungsplanung z.T. parallel zu Richtplananpassung
- Verkürzung Planungsprozess Stromnetz

## Alles paletti ? Also los!

Achtung Ein paar «Kleinigkeiten» bleiben weiterhin

- Beschleunigungs-Entwurf nicht «in trockenen Tüchern». Verwässerungen, Verzögerungen ?
- Umsetzung und Rechtssprechung nicht klar
- Rechtspopulistische Partei stark gegen Windkraft. Hat bei Wahlen im Herbst 2023 zugelegt.
- Topografie, Kleinräumigkeit bleibt
- Föderalismus bleibt
- Ersatz kommunale Abstimmung durch kantonale Abstimmung «ein heisses Eisen»



## Fazit

---

- Extrem viel Bewegung in die richtige Richtung.
- Gesetzgeber sehr proaktiv
- Verhinderer an Gerichten und Planungsprozessen klar in der Defensive. Jedoch politisch durch Wahlsieg SVP erstarkt.
- Es bleiben trotzdem noch einige Klippen, u.a. die Akzeptanz



**Danke für Ihre Aufmerksamkeit**

Basler&Hofmann, der verlässliche und kompetente Partner bei komplexen und / oder innovativen Fragestellungen zu Nachhaltigkeit, Energie & Klima.

Wir gestalten Lösungen, um unsere Kunden fit für die Zukunft zu machen.

# Jetzt wird alles anders – zweiter Streich

