

## Perspektiven zum PV-Ausbau

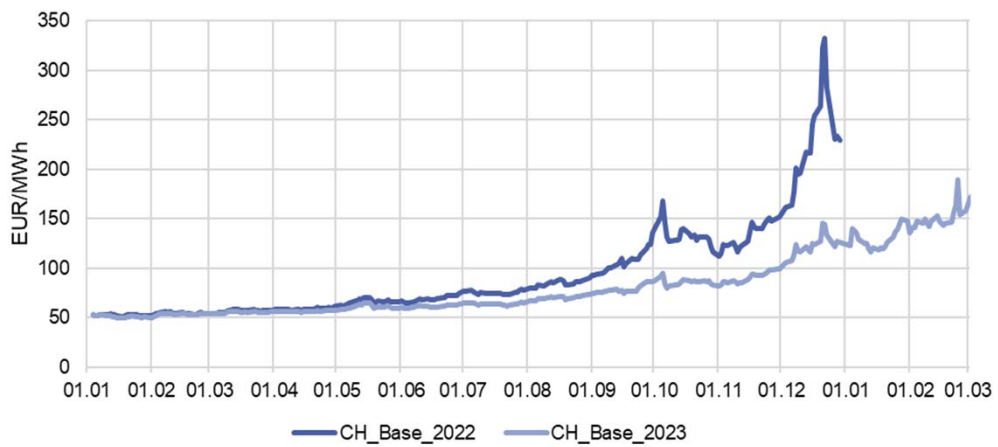


20. Nationale Photovoltaik-Tagung • 29.03.2022 • Dr. Urs Meister, Geschäftsführer ElCom

1

## Strompreisentwicklung

Preisentwicklung ab 01.01.2021 bis heute



20. Nationale Photovoltaik-Tagung • 29.03.2022 • Dr. Urs Meister, Geschäftsführer ElCom

2



## Eckwerte einer Erneuerbaren Förderung

### **Beitrag zur Versorgungssicherheit leisten**

- Anreize zur Leistung eines Beitrags zur Versorgungssicherheit
- Ausbau der Winterproduktionsfähigkeit – statt generelle Erneuerbaren-Förderung
- Bedürfnisse der Nachfrage adressieren – Relevanz von Markt- & Preissignalen

### **Förderung effizient gestalten**

- Förderung muss ausreichend hoch sein, damit der Ausbau stattfindet, aber sie sollte auch nicht höher sein – Mitnahmeeffekte verteuern & schmälern damit den Ausbau
- Potenzielle Ineffizienzen eines Ausbaus der indirekten Förderung über Eigenverbrauch
  - Erschwerte «Punktlandung» bei der Förderhöhe
  - Fördert tendenziell (zu) kleine Anlagen
  - Umverteilungseffekte