

Information an die Stromkunden
Donnerstag, 17. August 2023



Energieversorgung
Blumenstein AG

Energieversorgung Blumenstein AG

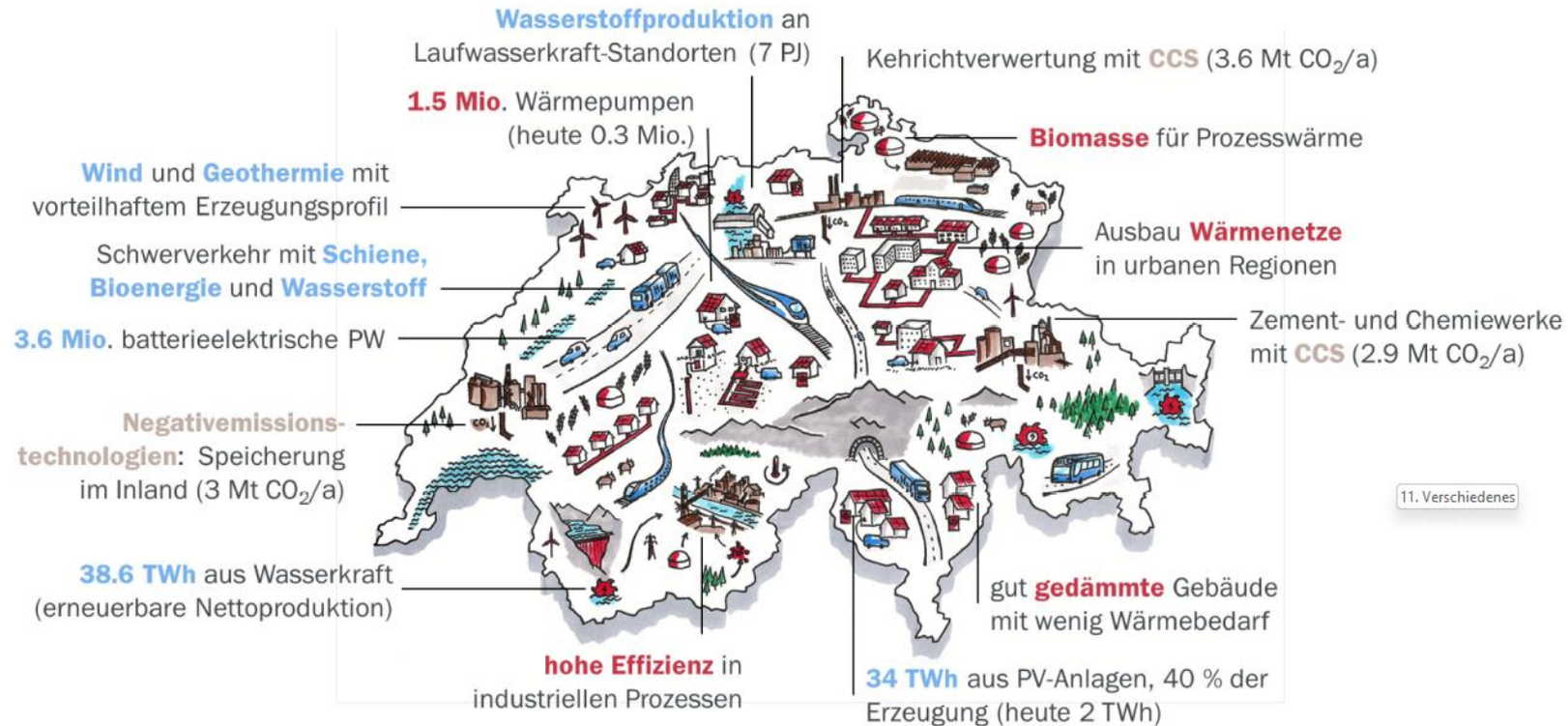
Herzlich willkommen



- Energiemärkte sind/werden betreffend Stromproduktion und -beschaffung unberechenbarer und mit massiven Preisschwanken behaftet
- Aufgrund der angespannten Mangellage (u.a. Ukrainekrieg) mit Versorgungsengpässen müssen viele EU-Länder wie auch die CH (rund 40%!) Strom importieren, was extrem preistreibend ist.
- Inländischer Strommix CH: 48% Wasserkraft, 33% Kernenergie, 4% konventionell-thermische und Fernheizkraftwerke, 7% Solar- und Windenergie
- Energiesparmassnahmen (Gas und Strom) sowie massive Investitionen in erneuerbare Energien (wie PV, Wind, Wärme), Netzausbau und Speichermöglichkeiten sind so schnell wie möglich zu prüfen bzw. umzusetzen

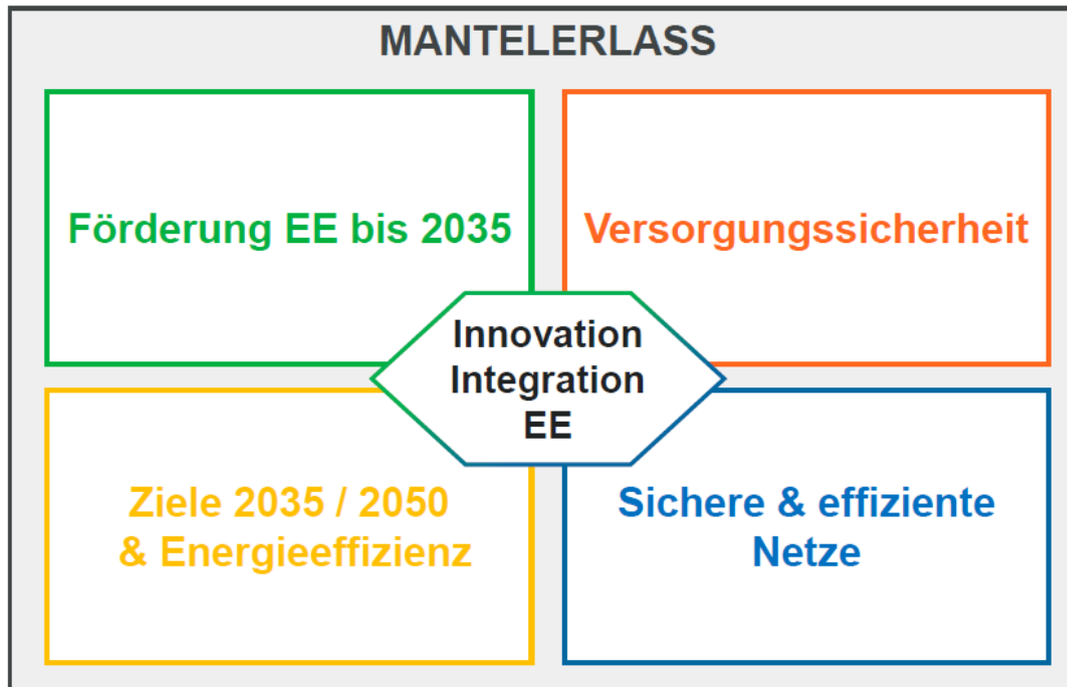


ZIELBILD KLIMANEUTRALE SCHWEIZ 2050





«MANTELERLASS» WIRKUNGSBEREICHE



Der Bundesrat hat am 18.6.2021 die Botschaft zum Bundesgesetz über eine sichere Stromversorgung verabschiedet.

Ziele der Revision sind:

- Stärkung der Stromversorgungssicherheit
- Netto-Null Klimaziel 2050
- Innovation und Effizienz
- Kundenzentrierung



Keine vollständige Strommarktöffnung, jedoch:

- Einführung von sog. lokalen Energiegemeinschaften: Verbraucher können von anderen Mitgliedern produzierten Strom beziehen (bisher nur ZEV).
- Strom in der Grundversorgung vorrangig durch eigene erneuerbare Produktion zu Gesteuerungskosten oder zu einem Mindestanteil langfristig zu beschaffen
- Netzbetrieb institutionell, rechtlich und administrativ von den übrigen Geschäftstätigkeiten zu entflechten (Wettbewerbsneutralität beim Betrieb von Stromnetzen)



- Verpflichtung, Stromverbrauch durch Effizienzmassnahmen anhand eines Absenkpfad zu reduzieren
- Ausbau erneuerbare Energie (ohne Wasserkraft) auf 35 TWh bis 2035 = Verdoppelung der bisherigen Ziele
- Anpassung der Förderinstrumente: bisherige werden verlängert, ergänzt durch geltende Marktprämie und minimale Rückliefervergütungen schweizweit
- Angebot eines Standardproduktes mit ausschliesslich erneuerbarer Energie



- Teilmarktöffnung beim Messwesen (Kunden > 100 MWh und Kunden mit besonderem Bedarf)
- Befreiung von Speichern mit Endverbrauch von der Netznutzung (inkl. E-Mobilität)
- Regelung bezüglich Nutzung der Flexibilität und Entschädigung beim Abriegeln von PV-Anlagen
- Netzverstärkungen für den Ausbau der EE sollen von der Allgemeinheit getragen werden



- Netznutzungstarif soll neu einer effizienten Netzinfrastruktur und nicht mehr einer effizienten Elektrizitätsverwendung Rechnung tragen (Leistungskomponente)
- Solarpflicht bzw. Pflicht zum Bau von PV-Anlagen bei Neubauten und erheblichen Umbauten, und ab 2030 für grössere Parkplätze

Wie kommt der Strompreis zustande (VSE-Film)



Energieversorgung
Blumenstein AG



Aussicht Nachfrage elektrische Energie bis 2050

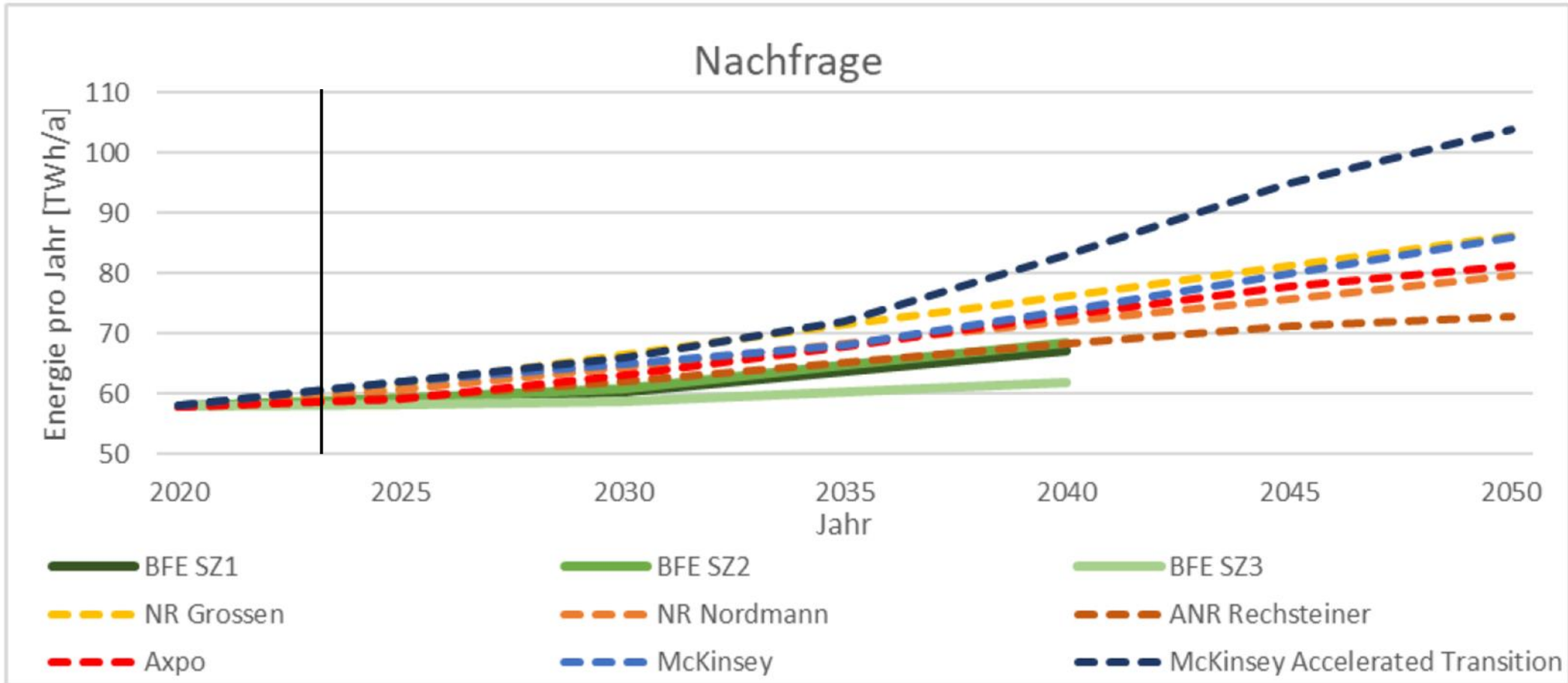
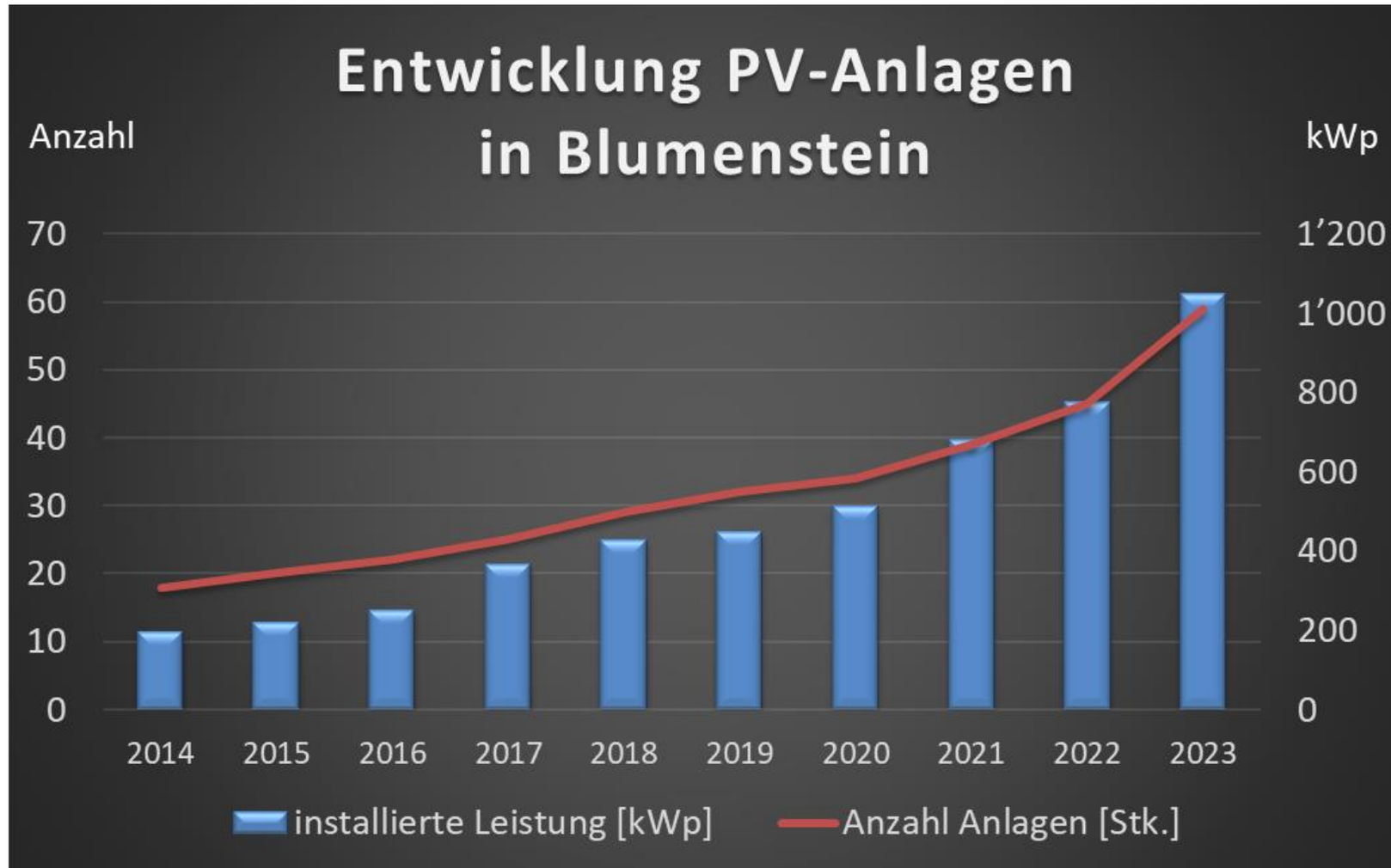
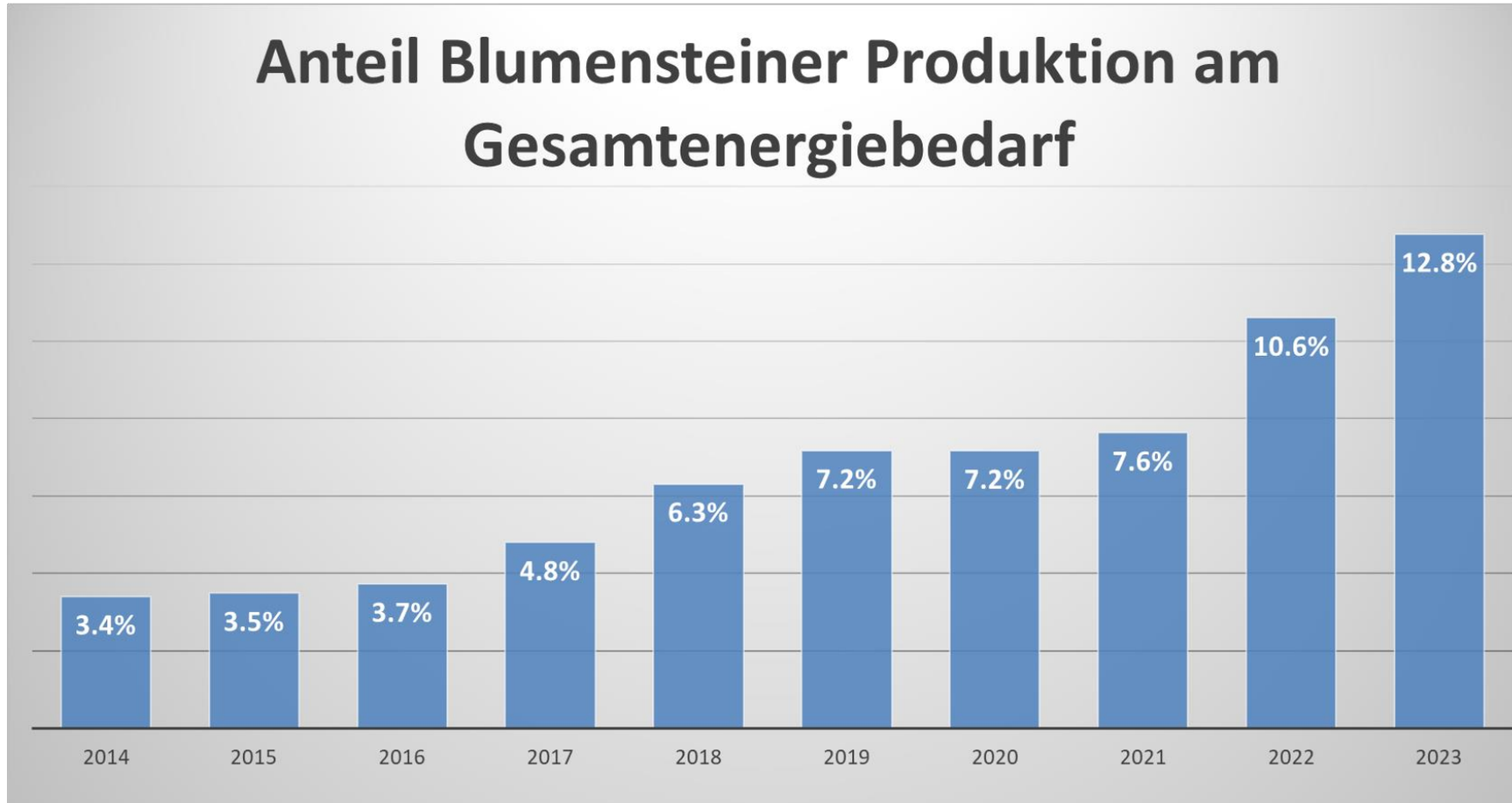


Abbildung 1 – Vergleich von Szenarien zur Entwicklung des Stromverbrauchs (Quelle: Analyse Swissgrid)





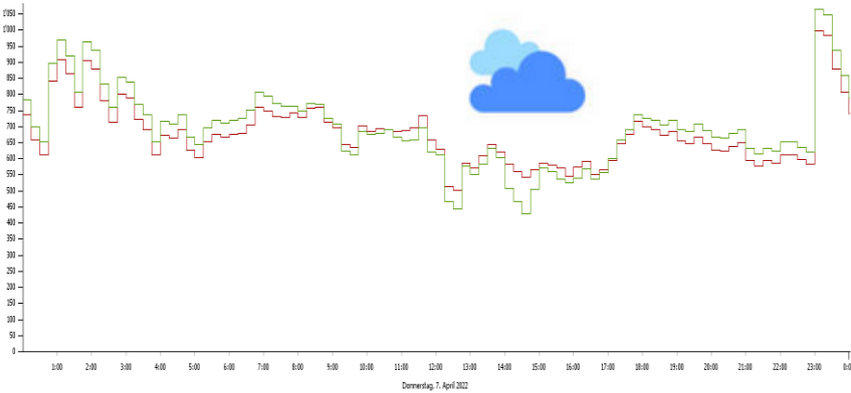
Anteil Blumensteiner Produktion am Gesamtenergiebedarf



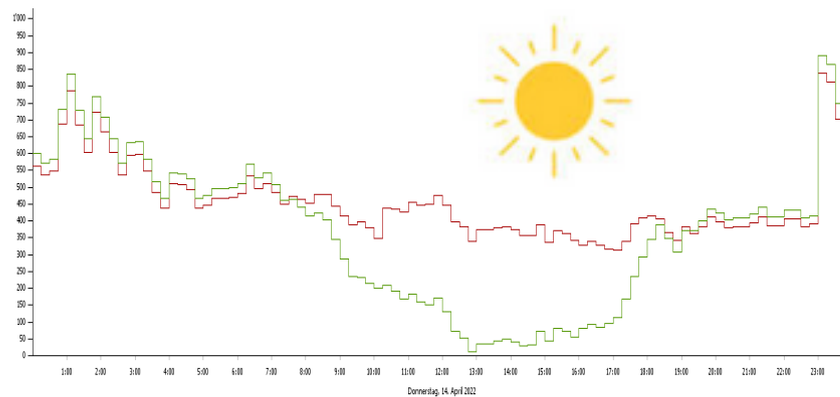
Bedarfsschwankungen



Energieversorgung
Blumenstein AG

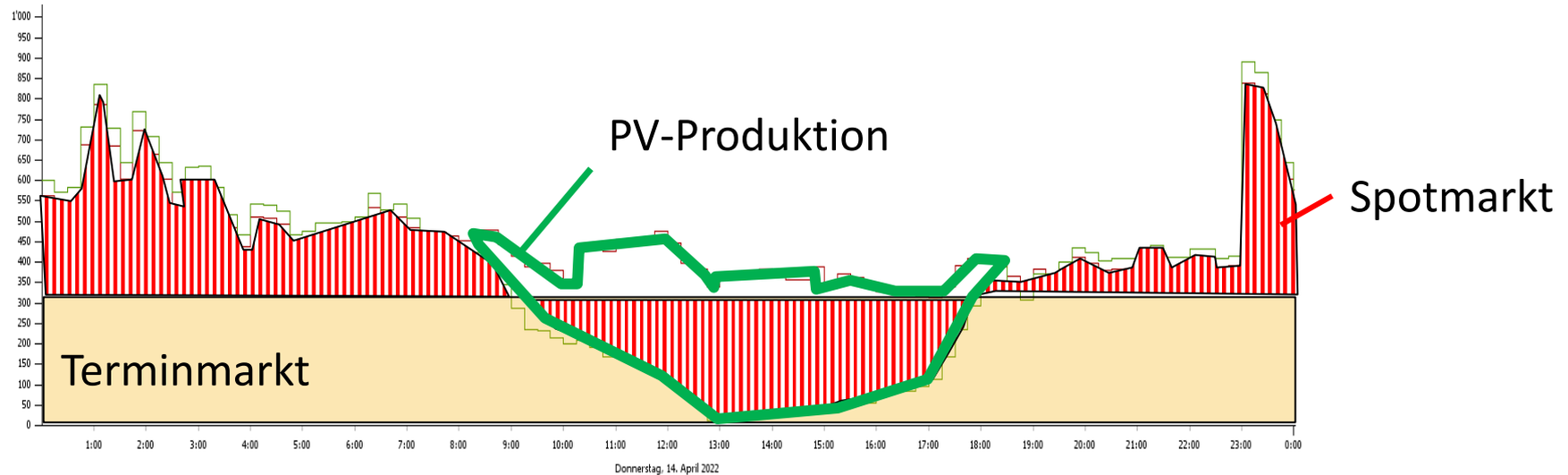


Donnerstag, 7.4.2022



Donnerstag, 14.4.2022

- Strombedarf Kunden
- Stromeinkauf Markt

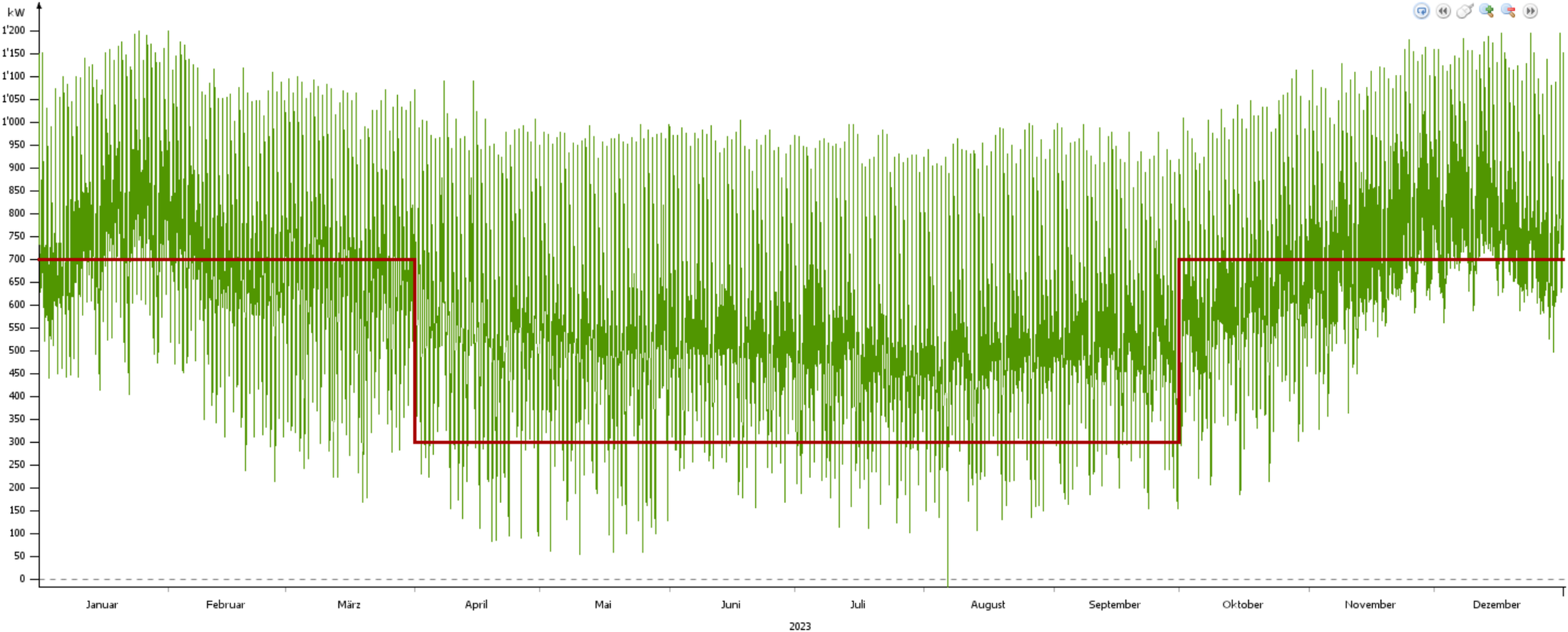


Beschaffung und Prognose



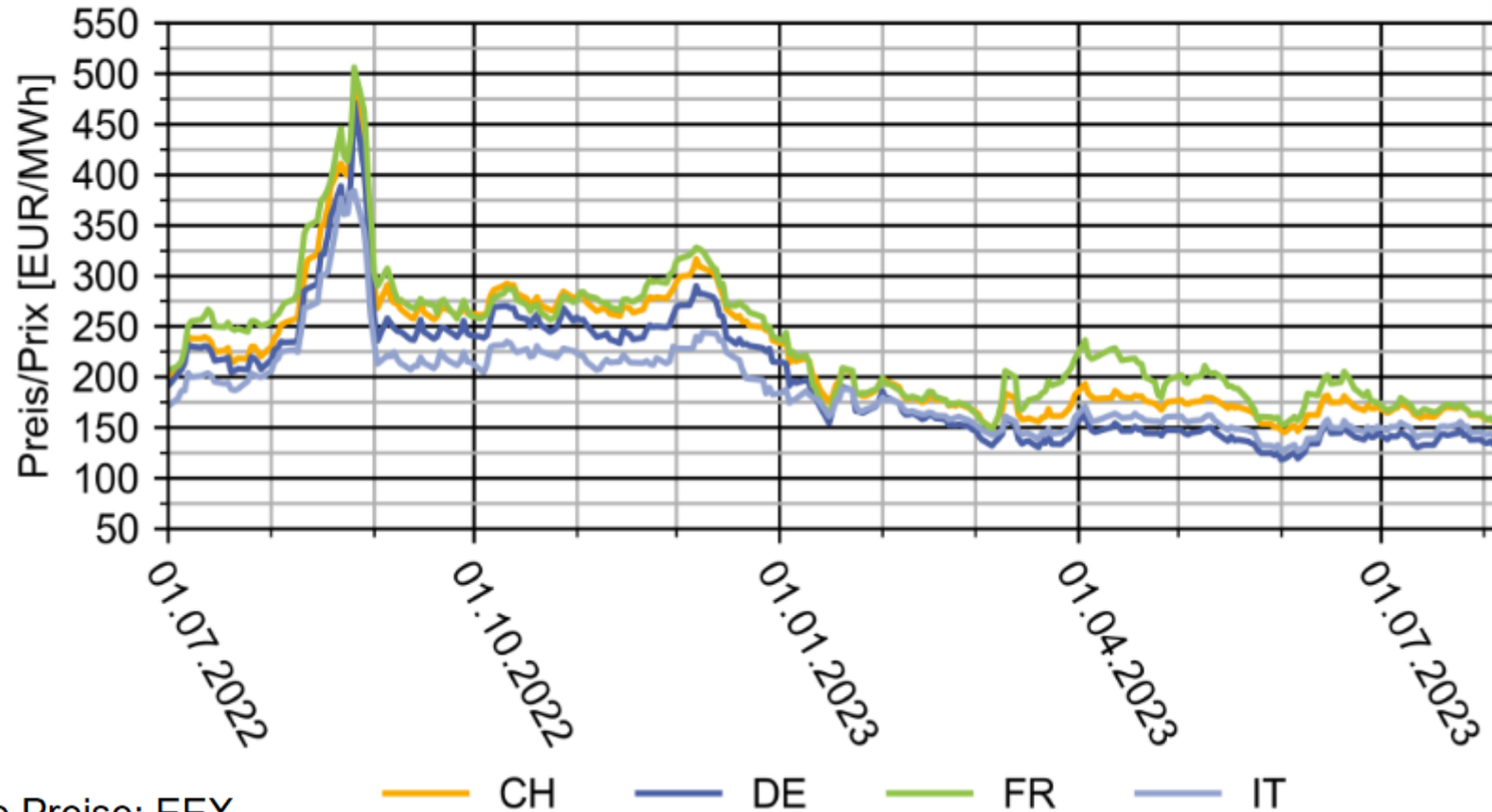
Energieversorgung
Blumenstein AG

01.01.2023 00:00 - 01.01.2024 00:00





Strom Base Frontjahreskontrakte



Quelle Preise: EEX

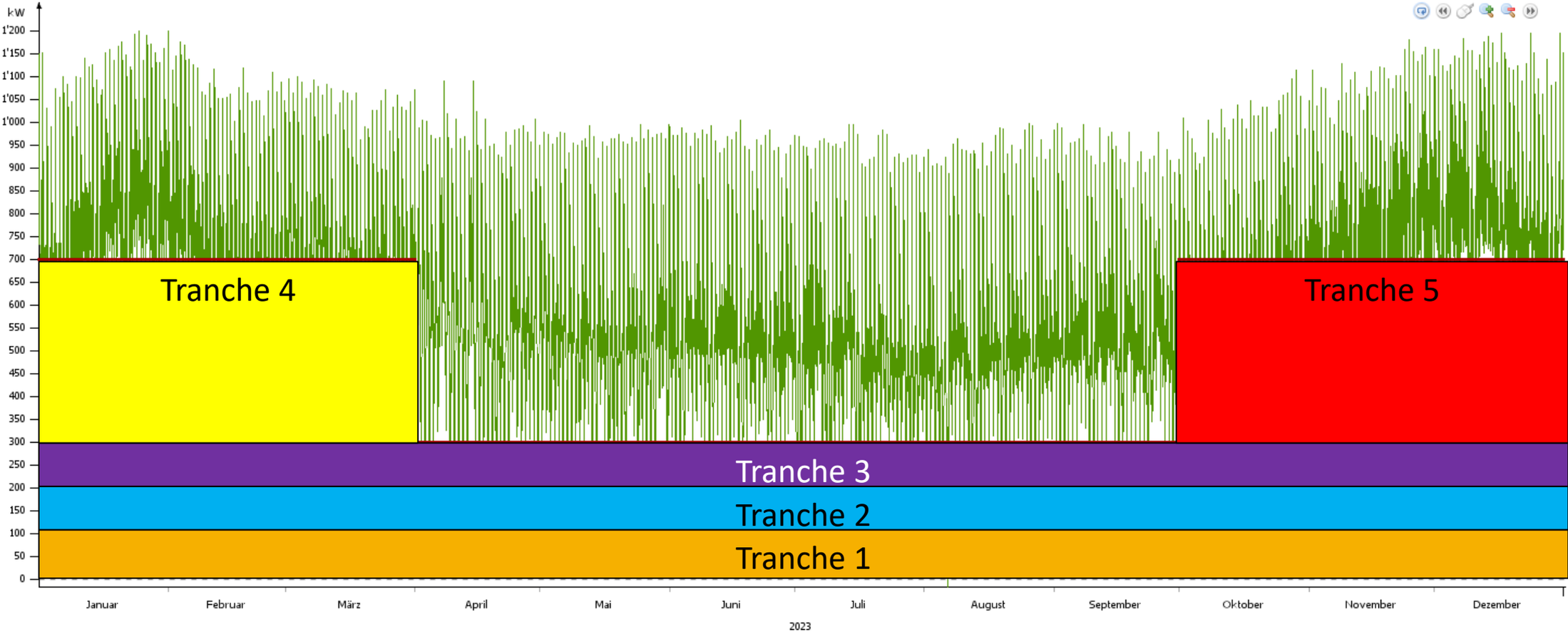
Terminmarkt Leipzig



Beschaffung Terminmarkt



01.01.2023 00:00 - 01.01.2024 00:00





Quelle Preise: EEX

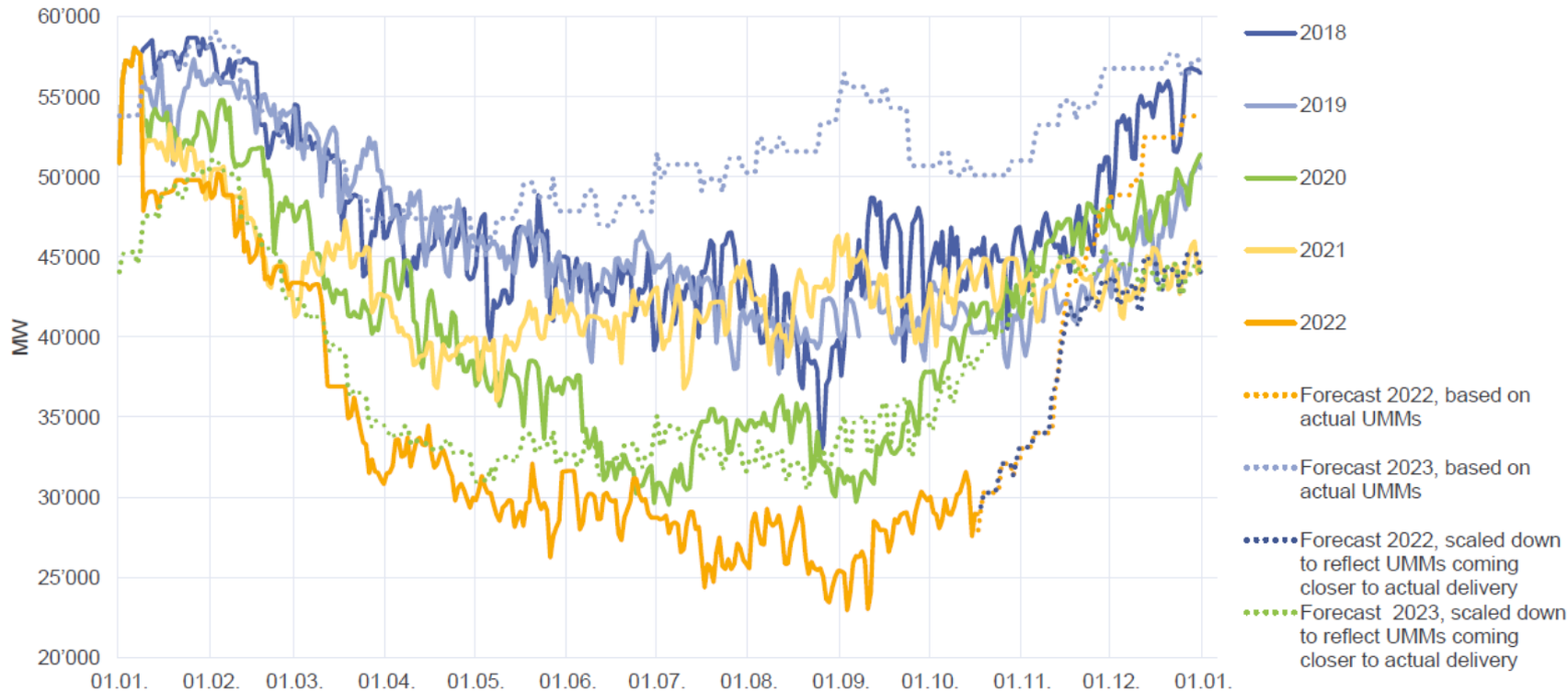
Spotmarkt Paris



Beeinflussung des Strompreises durch fehlende Produktion



Erwartete Verfügbarkeit FR-KKW

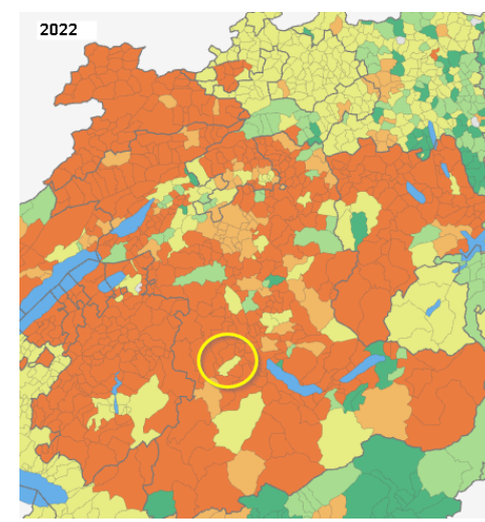
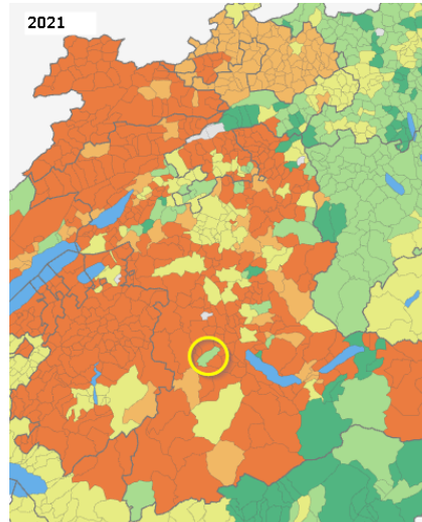
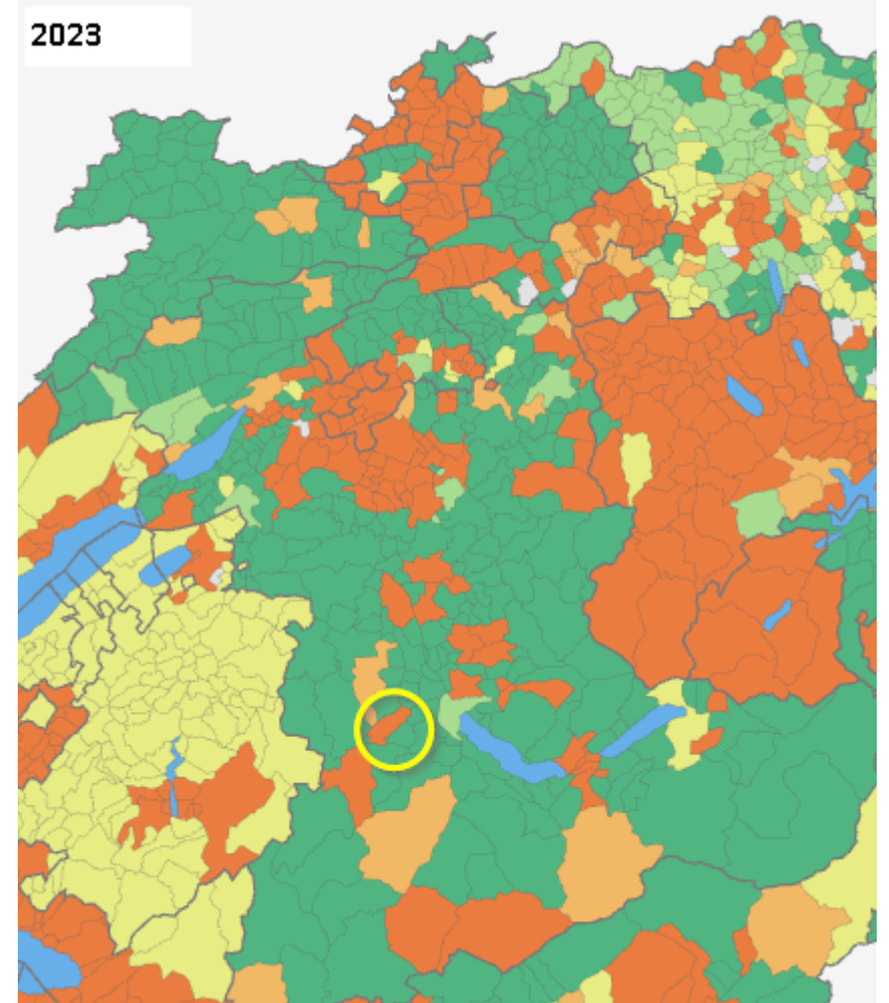
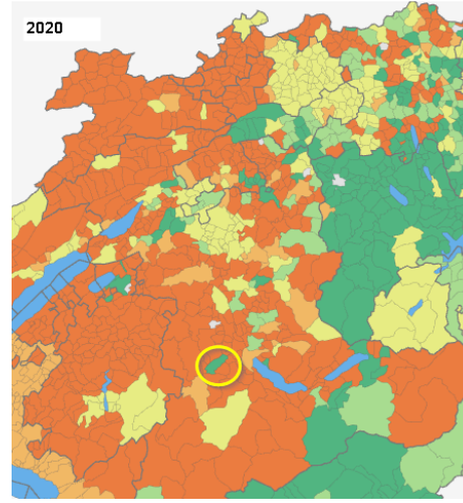
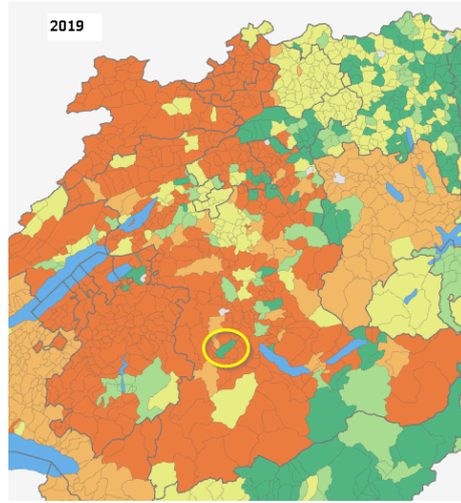
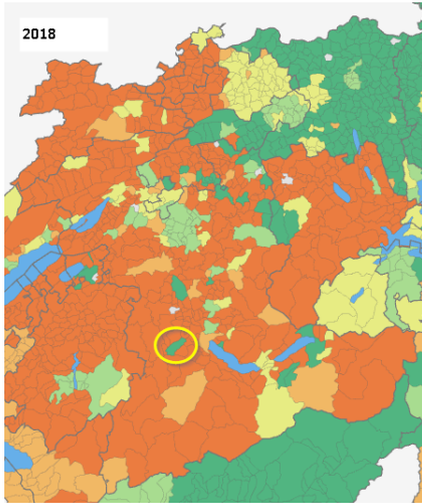


Quelle: Refinitiv

Energiepreise der letzten Jahre



Energieversorgung
Blumenstein AG

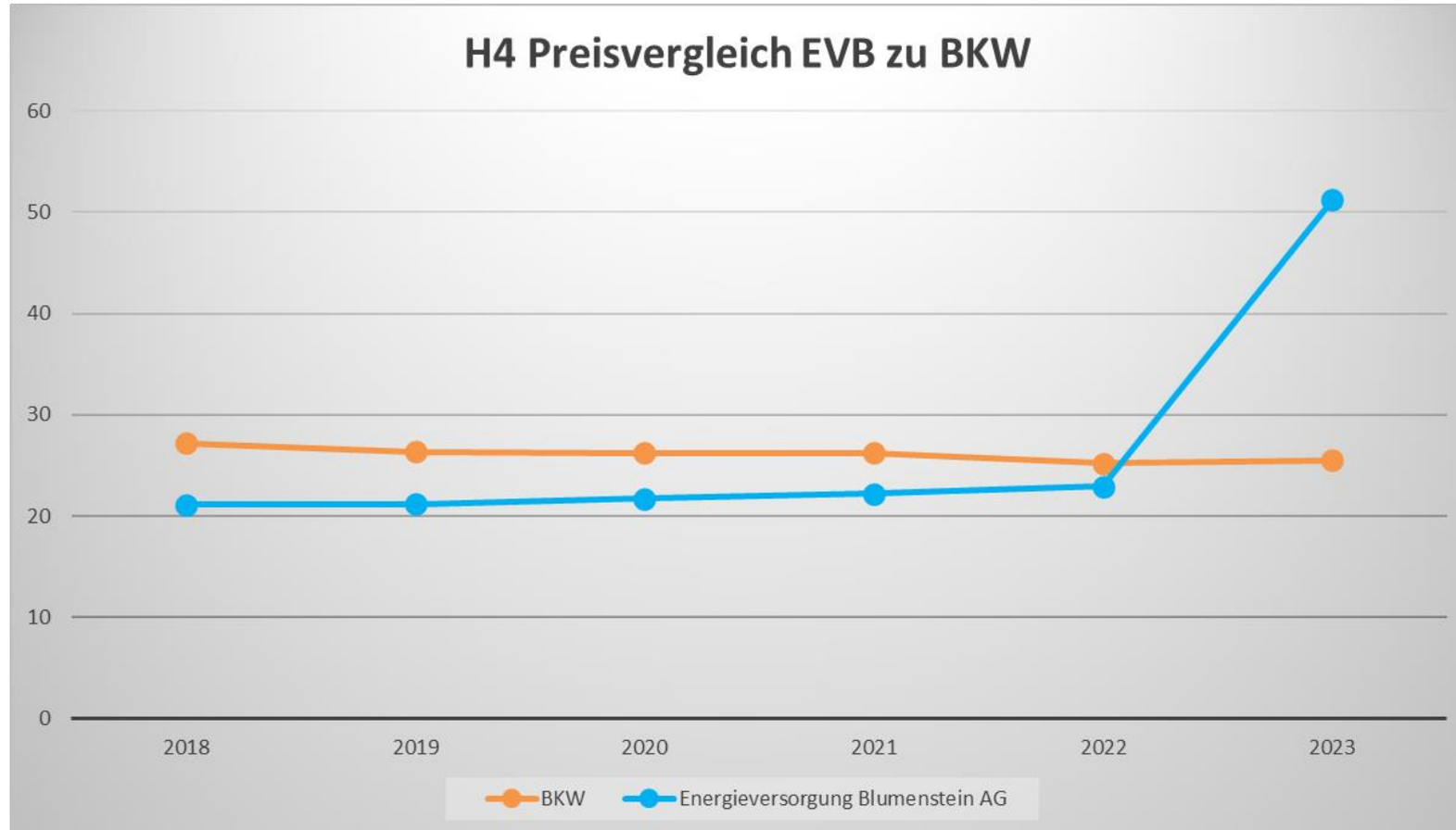


www.strompreis.elcom.admin.ch

► H4: 4'500 kWh/Jahr: 5-Zimmerwohnung mit Elektroherd und Tumbler (ohne Elektroboiler)



► H4: 4'500 kWh/Jahr: 5-Zimmerwohnung mit Elektroherd und Tumbler (ohne Elektroboiler)





Die Strompreise für das Folgejahr müssen
Ende August veröffentlicht werden!

31. August 2023 → Strompreise 2024

Strompreise für das nächste Jahr (Schnittpreis über Tarif)



Energieversorgung
Blumenstein AG

Produkt	Preise 2023	Preise 2024	
	Rp./kWh	Rp./kWh	Differenz
Einfach Haushalt	60.5	48.2	- 20.4%
Haushalt	50.7	39.2	- 22.6%
Hauswärme (WP)	49.3	37.2	- 24.6%

Die detaillierten Tarifdetails für die individuellen Preisberechnungen werden Ende August auf www.ev-blumenstein.ch veröffentlicht.



Merci vielmal

