



Primeo Up-2-Date

10. Dezember 2025 – Start: 8:15 Uhr

Agenda

Begrüssung

Nicola Piccolo

Entwicklungen im Energiegrosshandel

Stefan Mair (Energiehändler)

Aktuelle politische und regulatorische Themen

Olivier Schneider (Public Affairs)

Primeo PPA Produkte

Brodbeck Bernhard (Leiter Business Development)

Abschluss

Nicola Piccolo

**Ihre Fragen können Sie im
Webinar-Chat stellen**



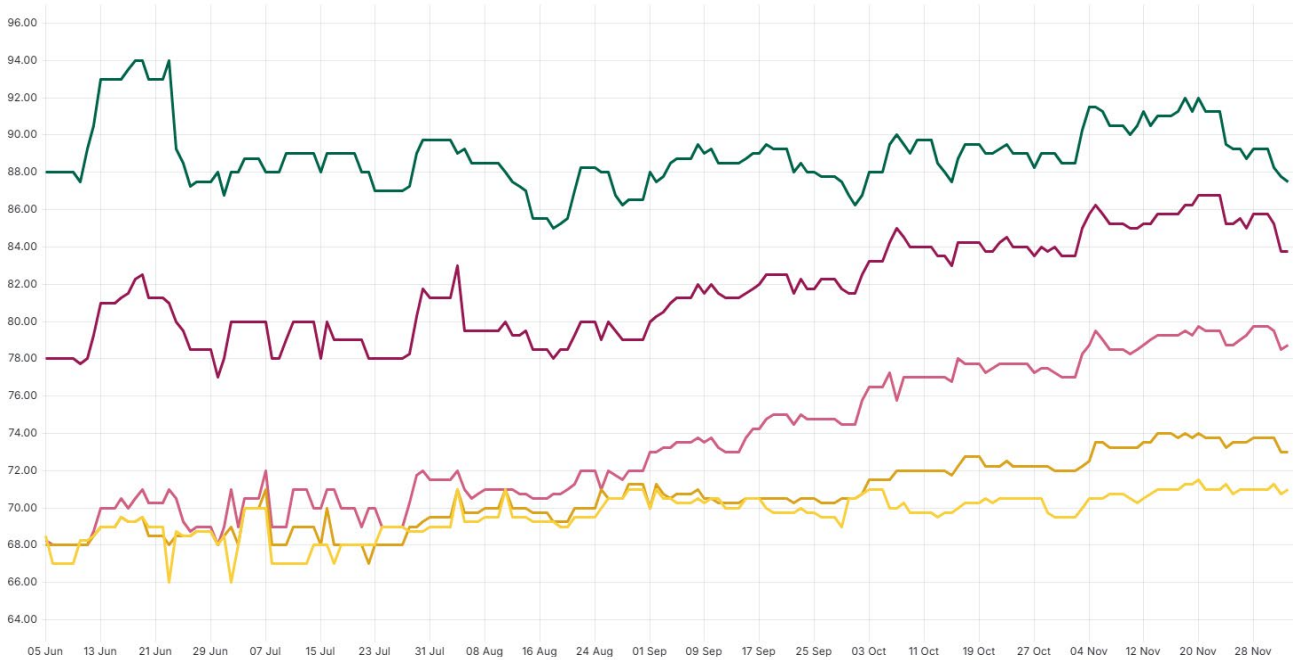


Entwicklungen im Energiegrosshandel

Stefan Mair, Energiehändler

Rückblick: Seitwärtsbewegung – mit kleiner Korrektur

Baseload CH EUR - ENE POWER FUT



Preise in Euro/MWh

↑ = bullish = preissteigernd
↓ = bearish = preisdämpfend

- ↓ Wetterdaten für Dezember:
Überdurchschnittlich warm
- ↓ Makroökonomische Daten wirken
preisdämpfend auf die Märkte →
schlechte Konjunkturrellen
Aussichten
- ↑ Dem gegenüber stehen nach wie
vor geopolitische Entwicklungen
insbesondere Russland / Ukraine +
Naher Osten

Name	Min	Max	Mean	Last
CH-BS 2026/CAL	85.00	94.00	88.92	87.50
CH-BS 2027/CAL	77.00	86.75	81.64	83.75
CH-BS 2028/CAL	68.00	79.75	73.63	78.75
CH-BS 2029/CAL	67.00	74.00	70.62	73.00
CH-BS 2030/CAL	66.00	71.50	69.61	71.00

Terminmarkt heute: Andere Commodities

Gas

- EU-Gasspeicher mit rund 74.4% rund 10% unter 5-jährigem Minimum gefüllt
- Markt reagiert sensibel auf geopolitische Nachrichten



Verbrauch / CO2

- niedrigere Gasspeicherstände zu mehr Kohleinsatz im Stromsektor
- Aufwärtstrend seit Sommer



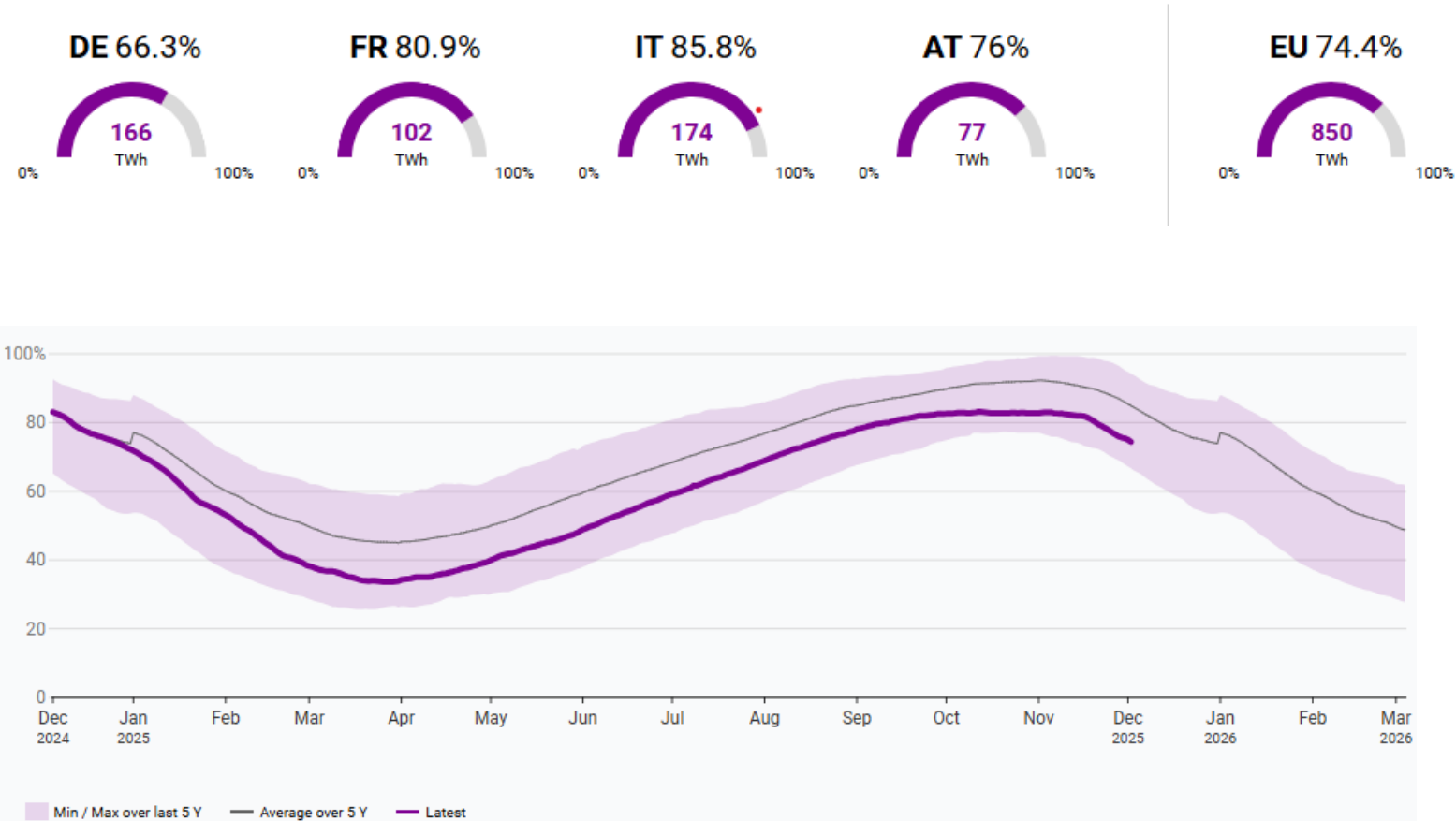
Öl

- Gute Angebotslage und schwache Weltkonjunktur wirken Preissenkend



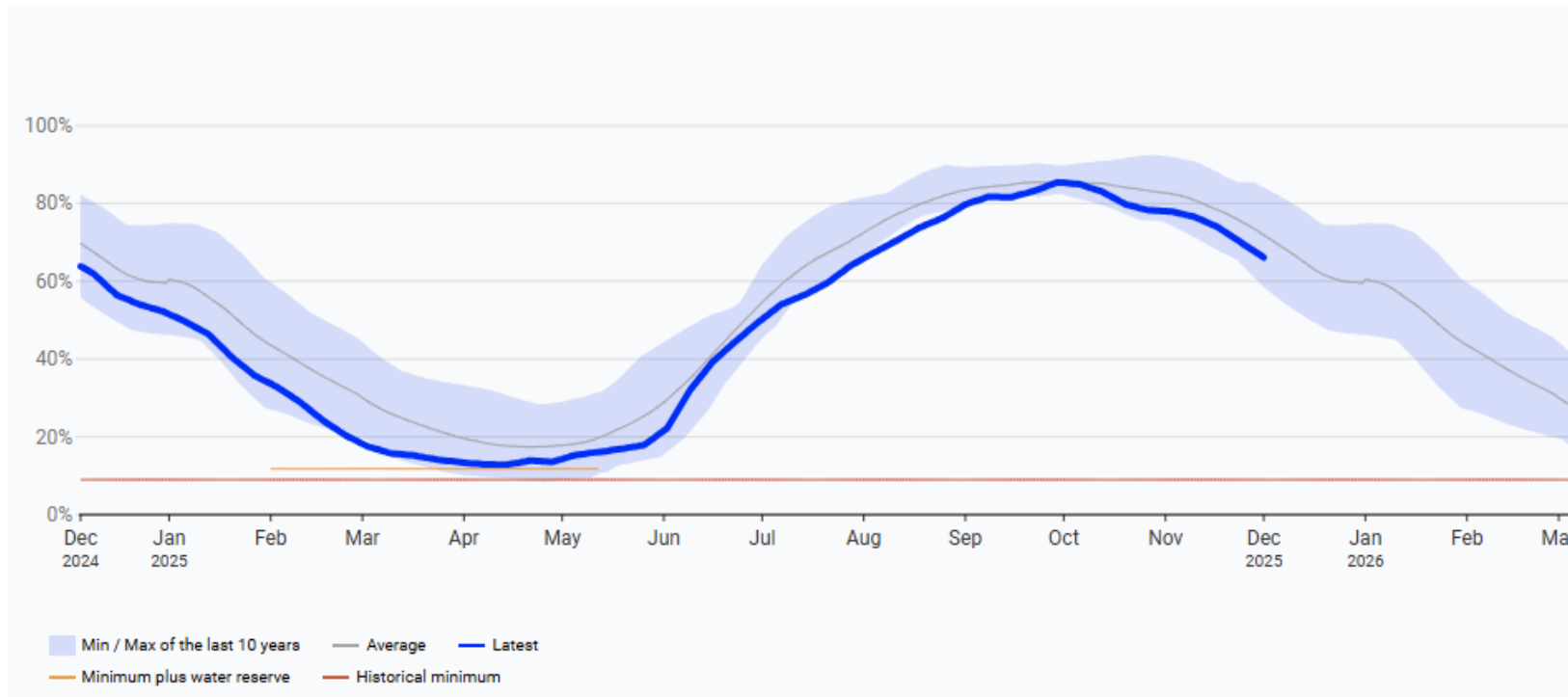
↑ = bullish = preissteigernd
↓ = bearish = preisdämpfend

Gasspeicher in Europa: Füllstände steigen aber unter Norm



- Aktuell gute Versorgungslage hinsichtlich LNG-Lieferungen insbesondere aus USA
- Aber Füllstände nach wie vor 10 Prozent unter Norm
- Risiko für Preisspitzen insbesondere gegen Ende des Winters hoch

Wasserspeicher Schweiz aktuell = 66.1%

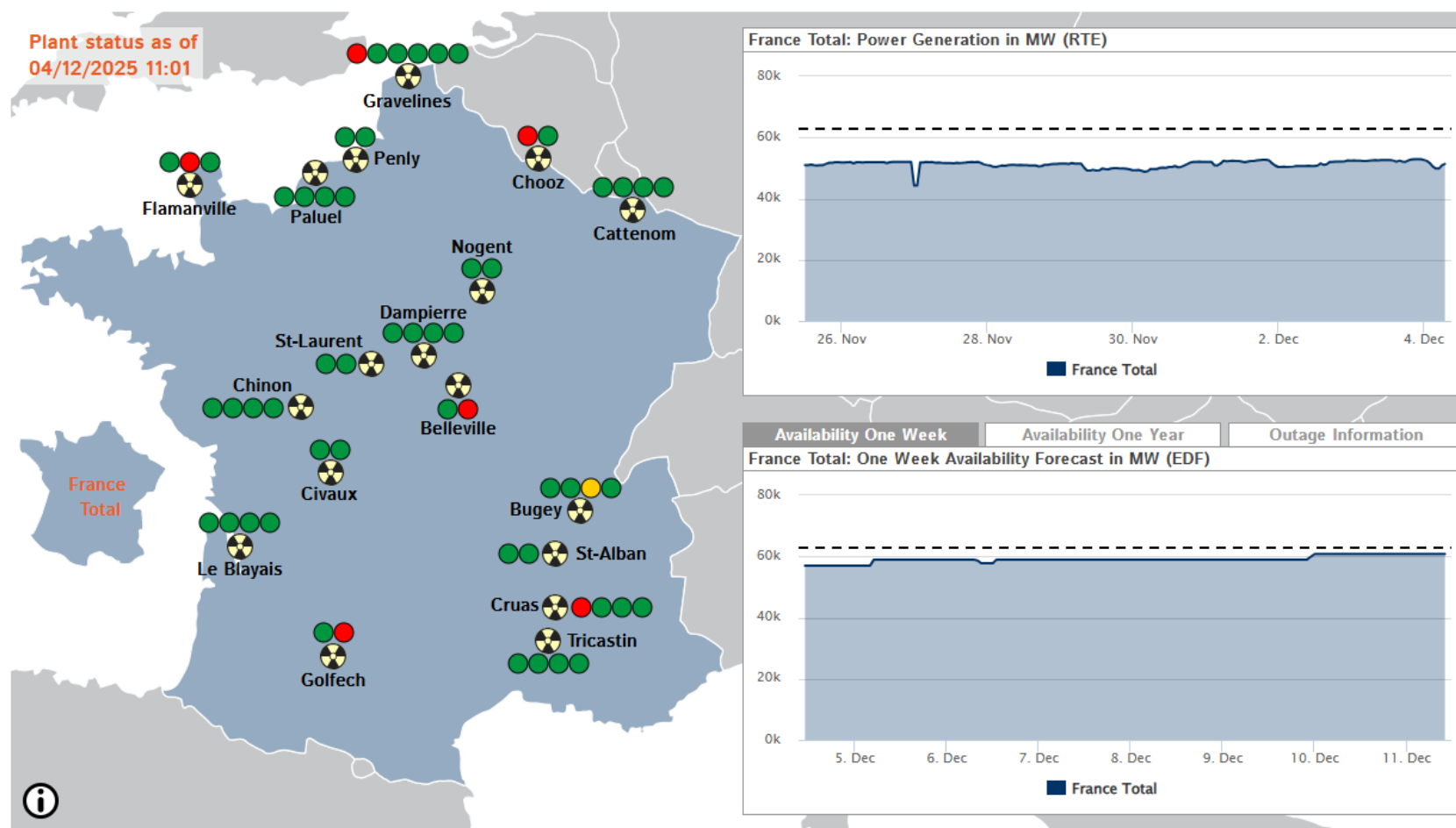


Quelle: energiesdashboard.admin.ch

- Niedrige Stände bedingt u.a. durch Ausfall KKW Gösgen bis Ende Februar
- Risiko für steigenden Strompreise insbesondere gegen Ende Winter hoch

Fundamental: Kernkraftwerk Verfügbarkeit

Power France: Nuclear Production



Stabile Kern Kraft – Produktion in Frankreich aber:

- Ausfall Kernkraftwerks Gösgen Schweiz voraussichtlich bis Ende Februar 2026
- Spreads Zwischen CH und FR gehen auseinander --> FR viel günstiger am Terminmarkt

Charttechnische Analyse



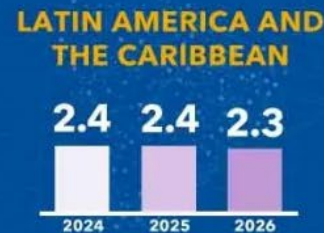
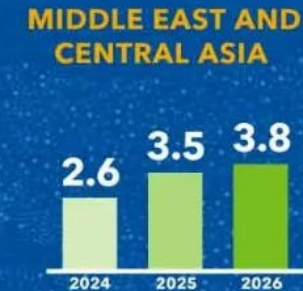
- Frontjahr (2026) DE – Preise in Euro/MWh
- Jüngste Wetterdaten sorgten für sinkende Preise
- Risiko für steigende Preise jedoch analog wie zu Beginn 2025 hoch

Ausblick Weltwirtschaft

WORLD ECONOMIC OUTLOOK OCTOBER 2025

GROWTH PROJECTIONS BY REGION

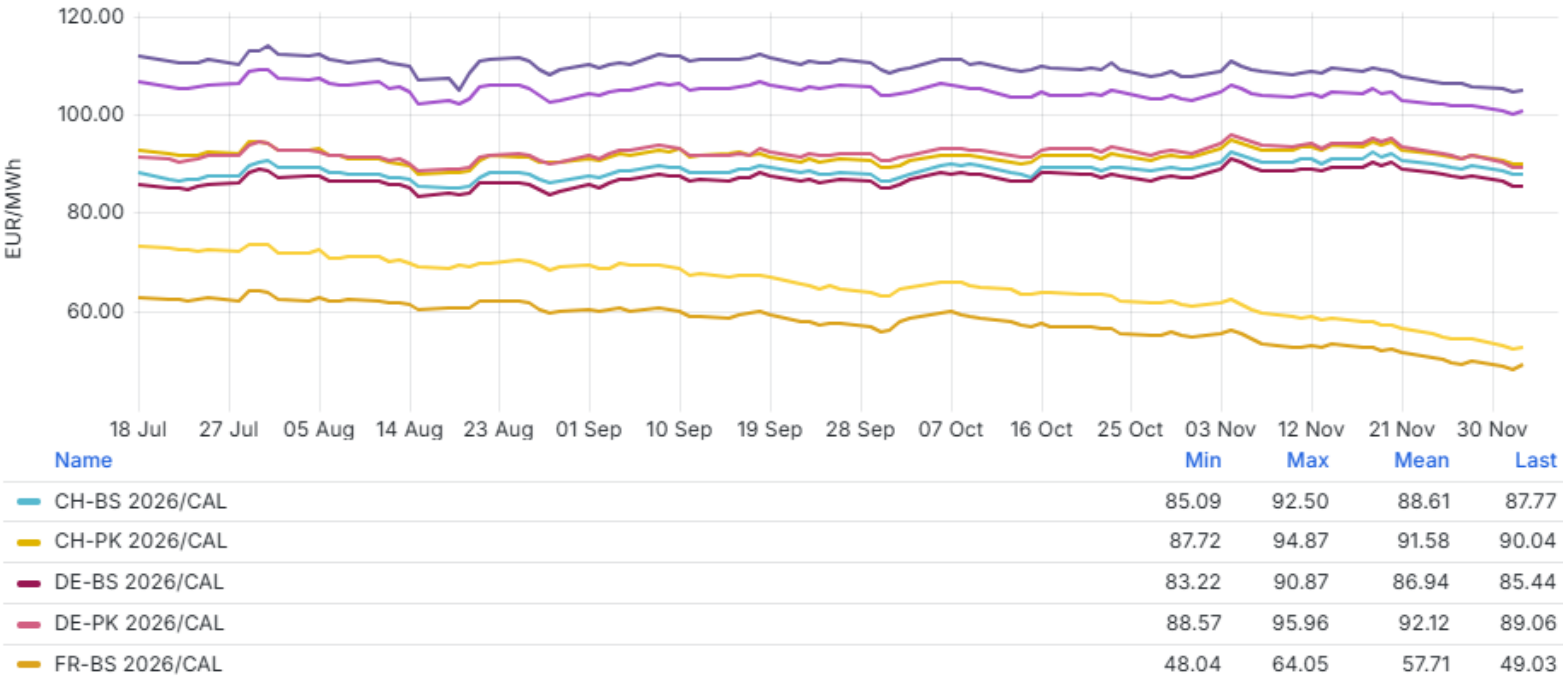
(REAL GDP GROWTH, PERCENT CHANGE)



Ausblick Terminmarkt:

Fundamentaldaten + Geopolitik wird auch in den nächsten Wochen für Volatilität sorgen

EEX Futures Power - 2026/CAL



Preise in Euro/MWh

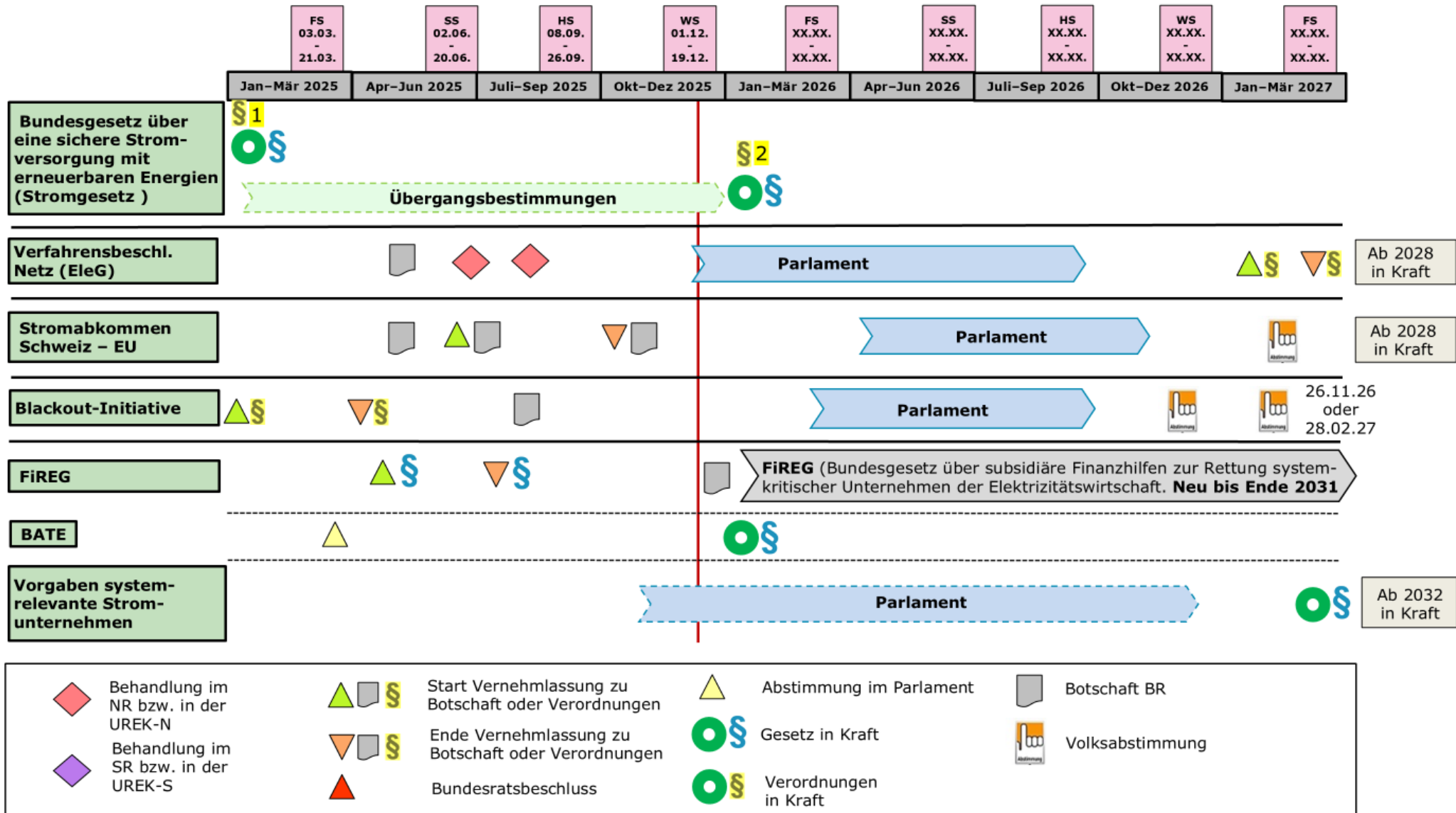
- Spreads CH FR steigen
- Dezember bearisch
- Risiko für steigende Preise insbesondere gegen Ende Winter hoch



Aktuelle politische und regulatorische Themen

Olivier Schneider, Public Affairs

Top-Themen der Energiepolitik (Stand Dezember 2025)



Zweites Verordnungspaket Stromgesetz ab 1.1.2026 in Kraft



Netzexpress I

- Der Beschleunigungserlass wurde am Ende der Herbstsession 2025 verabschiedet und gilt als zentrale Ergänzung des Stromgesetzes.
- Daraus folgt nun der Netzexpress: **Aus- und Umbau des Stromnetzes.**
- Welche Ursachen liegen der Vorlage zugrunde:
 - Zunehmende Elektrifizierung
 - Ausbau erneuerbarer Energien sowie die fortschreitende Dezentralisierung der Produktion
 - Überbelastung des bestehenden Netzes
- Das Netz ist das Rückgrat und Voraussetzung für eine sichere und bezahlbare Energieversorgung.
- Ein modernes, flexibles und intelligentes Netz ist die Voraussetzung, um die Energieziele zu erreichen und die Versorgungssicherheit zu gewährleisten.

Netzexpress II

Inhalte

- Verzicht auf das Sachplanverfahren beim Ersatz bestehender Leitungen am gleichen Standort.
- Schnellere Genehmigungsverfahren für Netzausbauprojekte.
- Die Netzinfrastuktur soll die Priorität erhalten, um die Versorgungssicherheit zu gewährleisten.
- Stromproduktion und Stromübertragung sollen gleichbehandelt werden.
- Bessere regionale Koordination, um Genehmigungsverfahren zu vereinfachen.

Stromabkommen CH-EU: Ablauf der Frist am 31.10.2025

Warum wir für ein Stromabkommen sind:

- Versorgungssicherheit: Stromabkommen schafft klare rechtliche Grundlagen, verbessert Zugang zu Plattformen für Importe, stärkt Netzstabilität.
- Marktintegration: Ohne Abkommen drohen Einschränkungen bei Kapazitäten und Mitwirkungsmöglichkeiten von Swissgrid.
- Frankreich lehrt uns, dass ein offener Strommarkt funktioniert.
- Regeln und Koordination: Gemeinsame Standards erhöhen Stabilität des Gesamtsystems, insbesondere in Krisensituationen.
- Kein Stromabkommen wird die Schweiz viel Geld kosten.
- Primeo Energie investiert weiter in den Ausbau der einheimischen Produktion (erneuerbare Energien).
- Autonomie Ja, Autarkie Nein.

Fazit: Mehr Chancen als Risiken!





Primeo Up-2-Date Primeo PPA Produkte

Marktbasierte strukturierte Beschaffung nachhaltiger
Schweizer Energie aus Wasserkraft oder Solarstrom

10.12.2025

PPA – Die Lösung für die neue Grundversorgungsregelung

- Das neue Energiegesetz fordert, dass 20% der Grundversorgung aus inländischer, erneuerbarer Energie stammen*.
- Eine strukturierte Beschaffung mit PPA gewährleistet eine wirtschaftliche Erfüllung dieser Vorgaben – mit langfristiger Planungssicherheit.

*Art. 4a StromVV - Mindestanteile aus erneuerbaren Energien

- *Ist zur Erreichung dieses Mindestanteils der Abschluss von Bezugsverträgen erforderlich, so müssen diese eine Laufzeit von mindestens drei Jahren haben.*



Primeo PPA Produkte-Matrix

Liefer-Profil	"Pay as Produced"	Fixes Profil	Base
Preis	Indexierter Festpreis	Marktbasierter Festpreis	Marktbasierter Festpreis
Hydro Rheinpower	-	-	X
PV Portfolio dezentral	-	X	-
PVAlpinSolar	X	-	-
Laufdauer	20 Jahre	3, 5 10 Jahre	3, 5 10 Jahre

Wasserkraft – saubere und zuverlässige Energie

- Schweizer Wasserkraft spielt mit rund 55% eine tragende Rolle für eine kostengünstige und nachhaltige Energieversorgung.
- Sie nutzt den Wasserabfluss, um mit Turbinen Strom zu erzeugen.
- Energie aus dem Rhein: Primeo Beteiligungen an Kraftwerke Augst und Birsfelden

Vorteile von Wasserkraftwerken:

- ✓ Nachhaltige Stromerzeugung
- ✓ Zuverlässige Energieversorgung
- ✓ Stärkung der regionalen Wertschöpfung
- ✓ Zusätzliche Nutzung zur Wärmeerzeugung



PPA Rheinpower: Kraftwerke Augst und Birsfelden in Zahlen



Leistung
in MWp

32
100

Produktion
in GWh

200
565

Versorgte
Haushalte mit Strom
in Anzahl

50'000
150'000

Durchflussmenge
in m³/s

750
1'200

Inbetriebnahme

1912
1954

PPA Rheinpower: Hydro Base Profil zum Festpreis (inkl. HKN)



Fixprofil

Base Stromlieferung inkl. HKN gemäss Produktion



Mengen in flexiblen Tranchen

Start zum 1.1.2026, skalierbare Mengen in 1 GWh-Schritten pro Jahr



Vertragsdauer

Feste Laufzeit von 3, 5, oder 10 Jahren



Preis

Marktbasierter Festpreis für Stromprofil inkl. HKN (zzgl. MwSt), Ausgleichsenergie und Abwicklung



Transparente Abrechnung

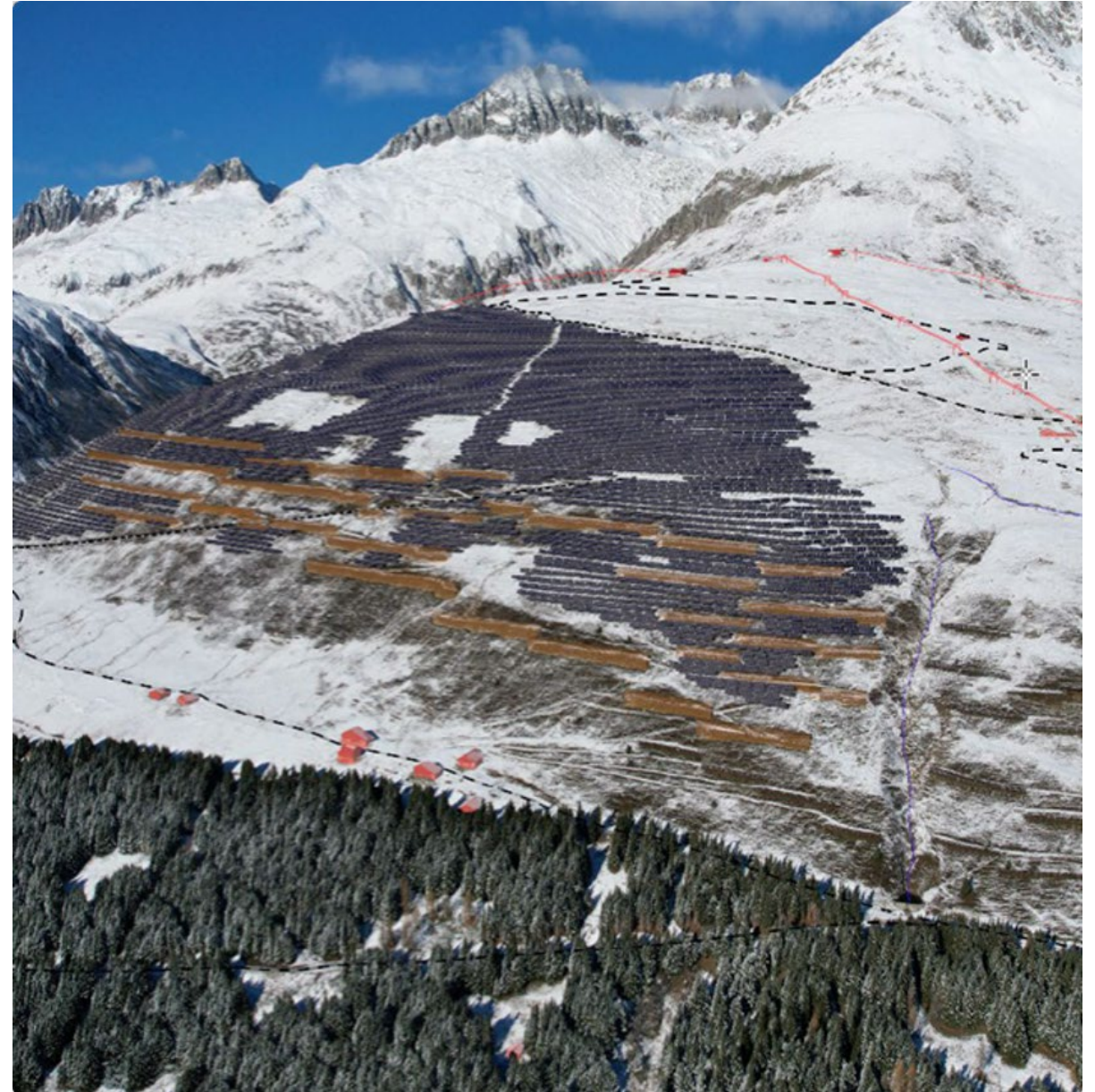
Monatliche Akonto-Rechnung, quartalsweise HKN-Zuordnung, Lieferung innerhalb der Bilanzgruppe

Alpine Solaranlagen – Nachhaltige Energie mit maximaler Effizienz

- Alpine Solaranlagen nutzen intensive Sonneneinstrahlung und Schneereflektion für hohe Effizienz.
- Sie bieten erneuerbaren Strom mit hohem Winteranteil und lassen sich landschaftsschonend auf Lawinenschutzbauten realisieren.

Vorteile alpinen Solaranlagen:

- ✓ Hohe Effizienz durch optimale Standortbedingungen
- ✓ Hoher Winterstromanteil für mehr Versorgungssicherheit
- ✓ Stärkung der regionalen Wertschöpfung
- ✓ Hohe Umweltverträglichkeit



PPA PVALpin: Sedrun Solar in Zahlen



330'000

34'200

18.3

29.06

47

PPA PValpin: Nachhaltige Premium-Energie «Pay as Produced» zum indexierten Festpreis



Pay as Produced

Stromlieferung gemäss ¼-stündlichem Jahres-Fahrplan, HKN
gemäss effektiver Produktion



Mengen in flexiblen Tranchen

Start ab 1.1.2026, skalierbare Mengen in 1 GWh-Schritten pro
Jahr (entspricht "1/29-% Beteiligung")



Vertragsdauer

Feste Laufzeit von 20 Jahren



Preis

Festpreis von 135 CHF/MWh inkl. HKN ab 2026,
zzgl. MwSt & LIK-Inflation, zzgl. Ausgleichsenergie gemäss
monatlichem Pronovo-Index*



Transparente Abrechnung

monatliche Akonto-Rechnungen, Nachkalkulation der
Mengenabweichungen (Gutschrift oder Belastung zu Spotpreisen)
Auf Wunsch inkl. Day-Ahead Prognose (erwartete Produktion)

Ihre Vorteile auf einen Blick

- ✓ **Erfüllung der 20 %-Mindestquote** für erneuerbare Energie gemäss Mantelerlass
- ✓ **Nachhaltige Schweizer Stromproduktion** inkl. HKN mit regionaler Wertschöpfung
- ✓ **Flexibel wählbare Liefermengen** (mind. 1 GWh) und **Vertragsdauer** (min. 3 Jahre)
- ✓ **Langfristige Preissicherheit** durch garantierte Festpreise je nach Bedarf von 3-20 Jahre
- ✓ **Wasserkraft PPA in Basequalität**
- ✓ **PV Strom zu Fixprofil oder "Pay as Produced"** (je nach Projekt)



Vielen Dank für Ihre Zeit.

Nächster Termin 25. März 2025

Melden Sie sich bei Fragen oder für weiterführende Informationen,
wir sind für Sie da.

Ihr Primeo Energiesolution-Team

