



Primeo Up-2-Date 01/2026
26. März 2026

Agenda

Begrüßung

Nadine Lienhard (Leiterin Geschäftskunden)

Entwicklungen im Energiegrosshandel

Corrado Di Stefano (Leiter Langfristhandel)

Aktuelle politische und regulatorische Themen

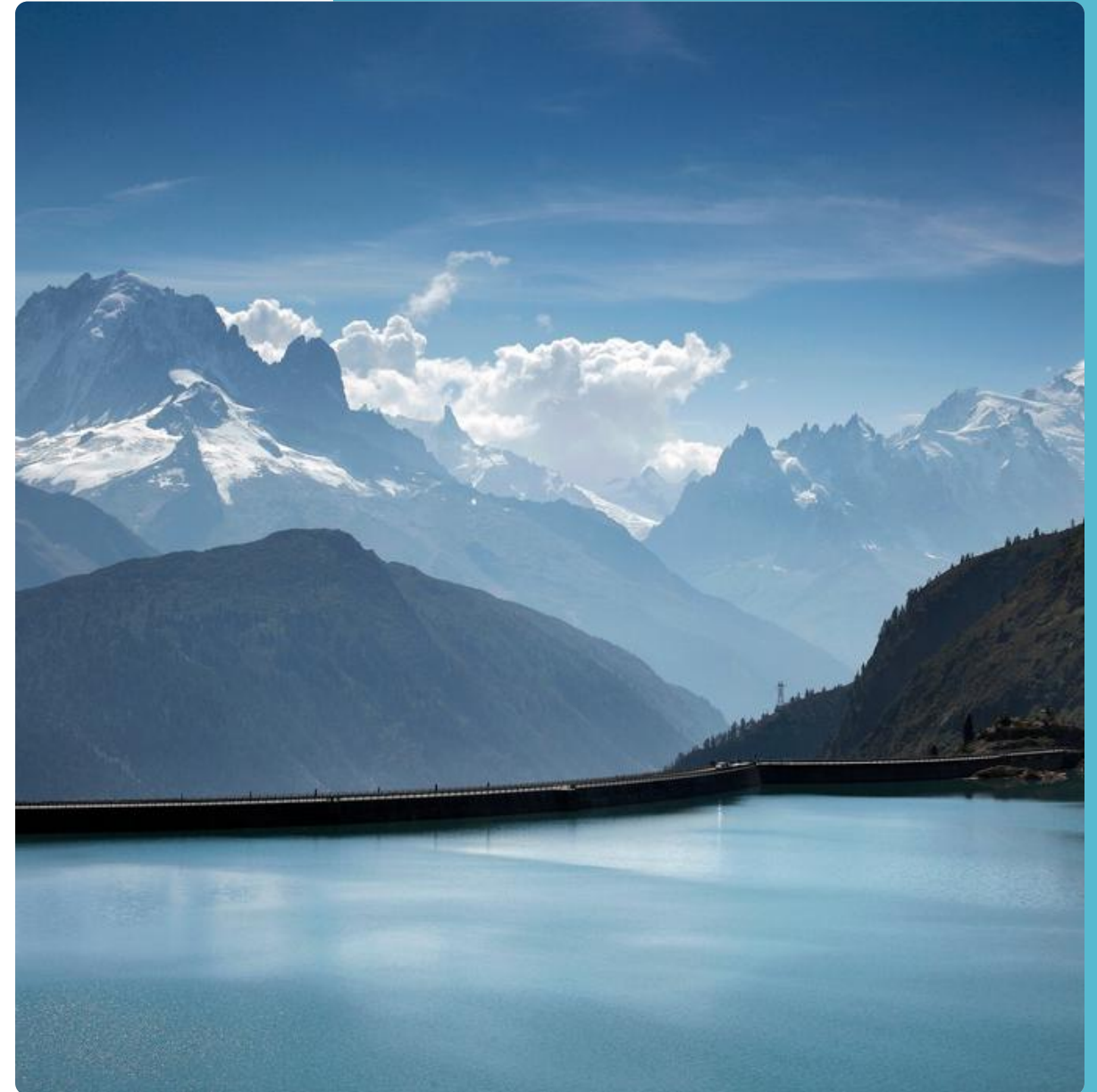
Olivier Schneider (Public Affairs)

Gas und Biogas

Linde Meneghin (Leiterin Gasgeschäft)

Abschluss

Nadine Lienhard (Leiterin Geschäftskunden)

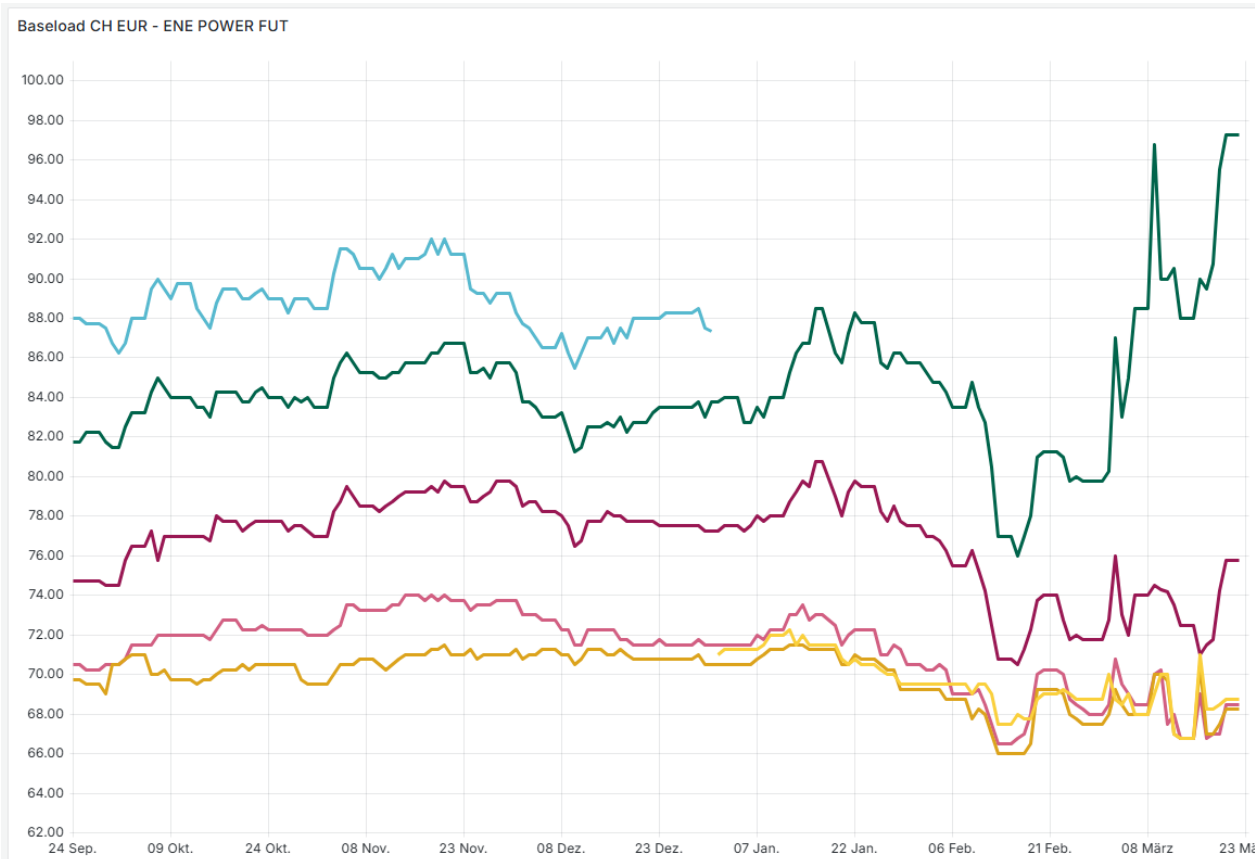


An aerial photograph of a high-voltage power line tower, a complex lattice structure of metal, standing in a dense, lush green forest. The tower is the central focus, with several power lines extending from it across the frame. The perspective is from directly above, looking down at the tower and the surrounding trees.

Entwicklungen im Energiegrosshandel

Corrado Di Stefano
Leiter Langfristhandel

Rückblick: Seitwärtsbewegung – mit grosser Korrektur



Preise in Euro/MWh

↑ = bullish = preissteigernd

↓ = bearish = preisdämpfend

↓ EUA: Europas Politik sieht die Energiepreise als zu hoch, auch aufgrund der Co2-Abgaben

↓ Gute Gasversorgung (LNG) im letzten Winter

↑ Irankrise: Gaspreise und generelle Unsicherheit bzgl. Commodity Logistik lassen die Preise steigen

Name	Min	Max	Mean	Last
CH-BS 2026/CAL	85.50	92.00	88.78	87.32
CH-BS 2027/CAL	76.00	97.25	84.49	97.25
CH-BS 2028/CAL	70.50	80.75	76.69	75.75
CH-BS 2029/CAL	66.50	74.00	71.22	68.50
CH-BS 2030/CAL	66.00	71.50	69.88	68.25
CH-BS 2031/CAL	66.75	72.25	69.57	68.75

Terminmarkt heute: Andere Commodities

Gas

- Markt reagiert sensibel auf geopolitische Nachrichten



Verbrauch / CO2

- Co2: Europa sieht Energiepreise als zu hoch, u.a. wegen EUAs (Co2-Abgaben)



Öl

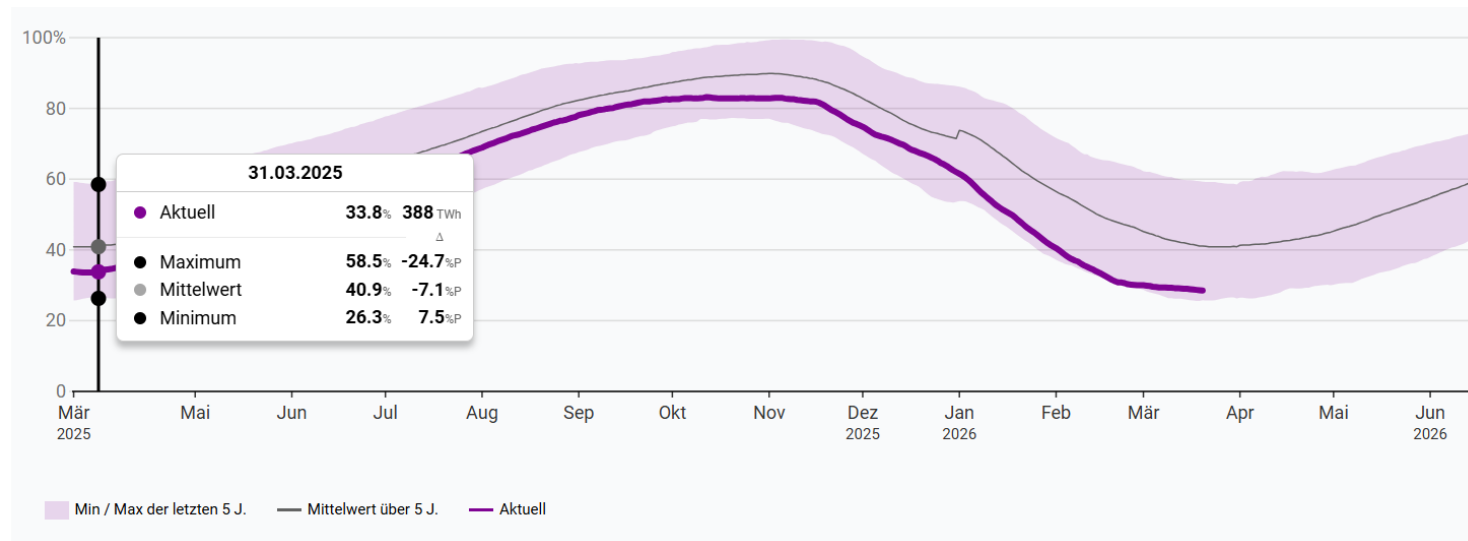
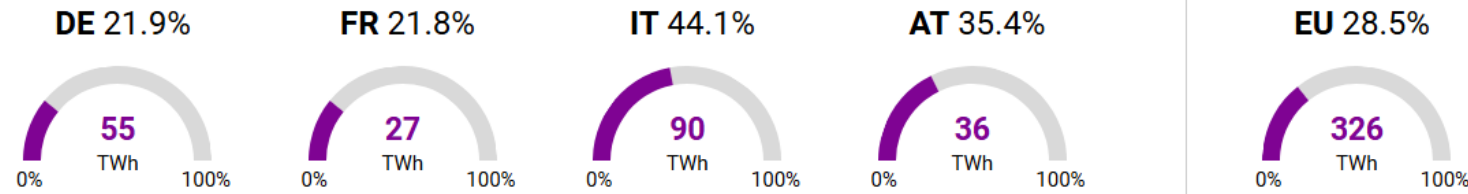
- Markt reagiert sensibel auf geopolitische Nachrichten



↑ = bullish = preissteigernd

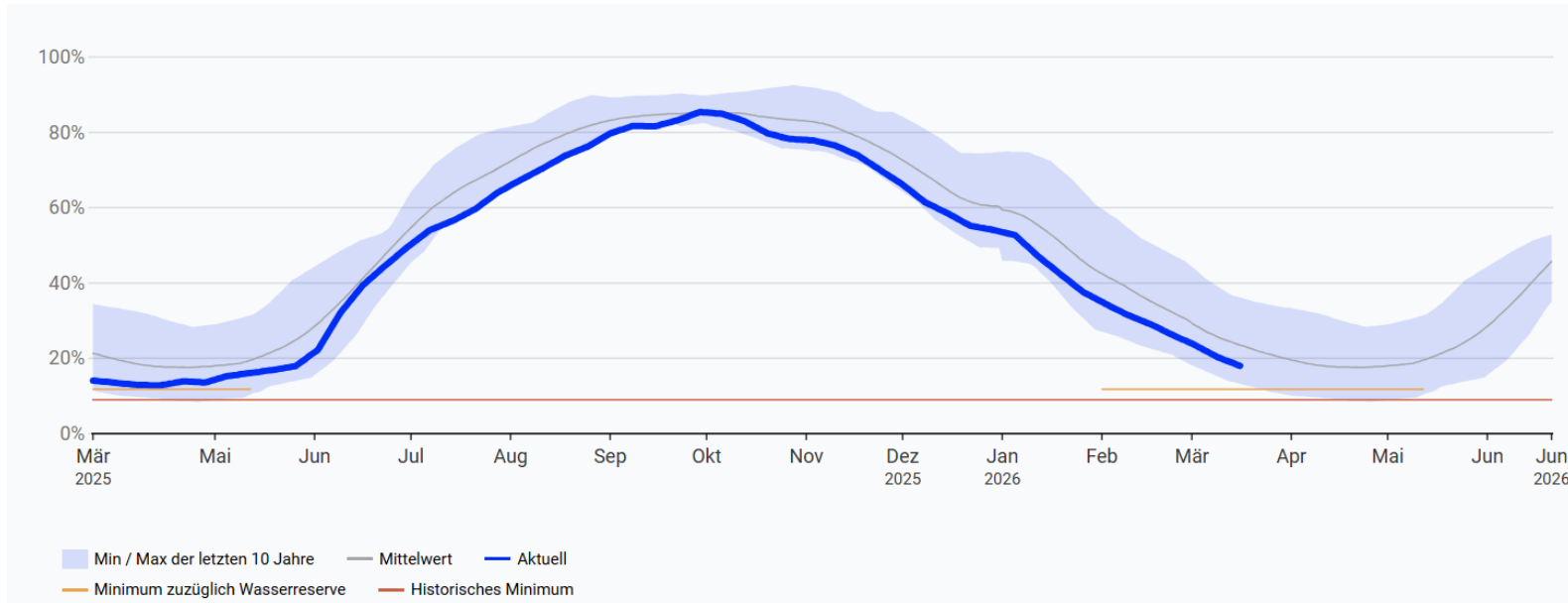
↓ = bearish = preisdämpfend

Gasspeicher in Europa: Füllstände steigen aber unter Norm



- Gute Versorgungslage im Winter wegen milden Temperaturen und LNG-Lieferungen, insbesondere aus USA
- Wird die EU-Politik wegen den geopolitischen Unsicherheiten einschreiten?

Wasserspeicher Schweiz aktuell = 66.1%

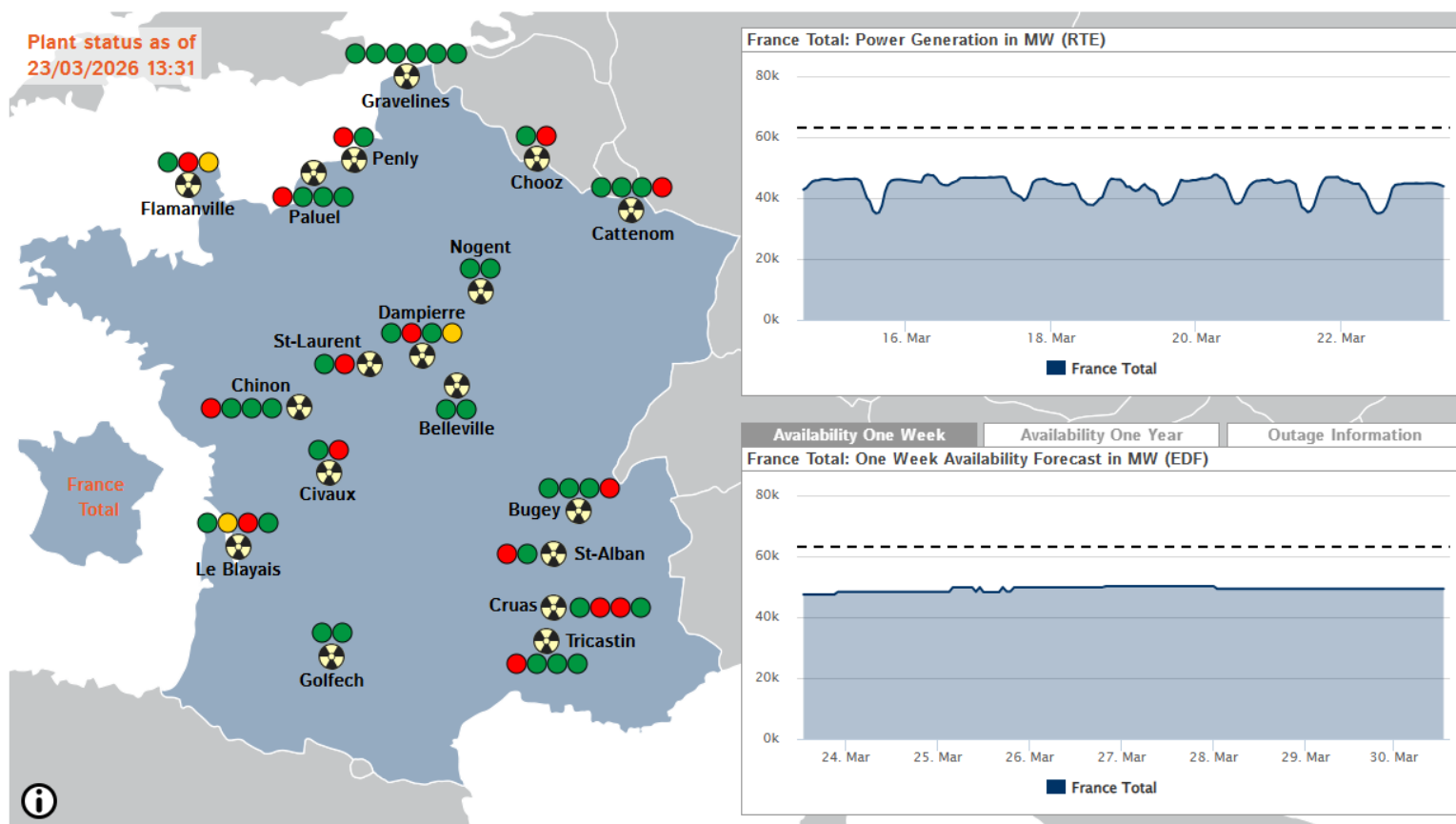


Quelle: energiedashboard.admin.ch

- Niedrige Stände bedingt u.a. durch Ausfall KKW Gösgen bis März

Fundamental: Kernkraftwerk Verfügbarkeit

Power France: Nuclear Production



Stabile Kernkraft – Produktion in Frankreich:

- Kernkraftwerks Gösgen Schweiz seit 23.03.2026 wieder am Netz

Charttechnische Analyse

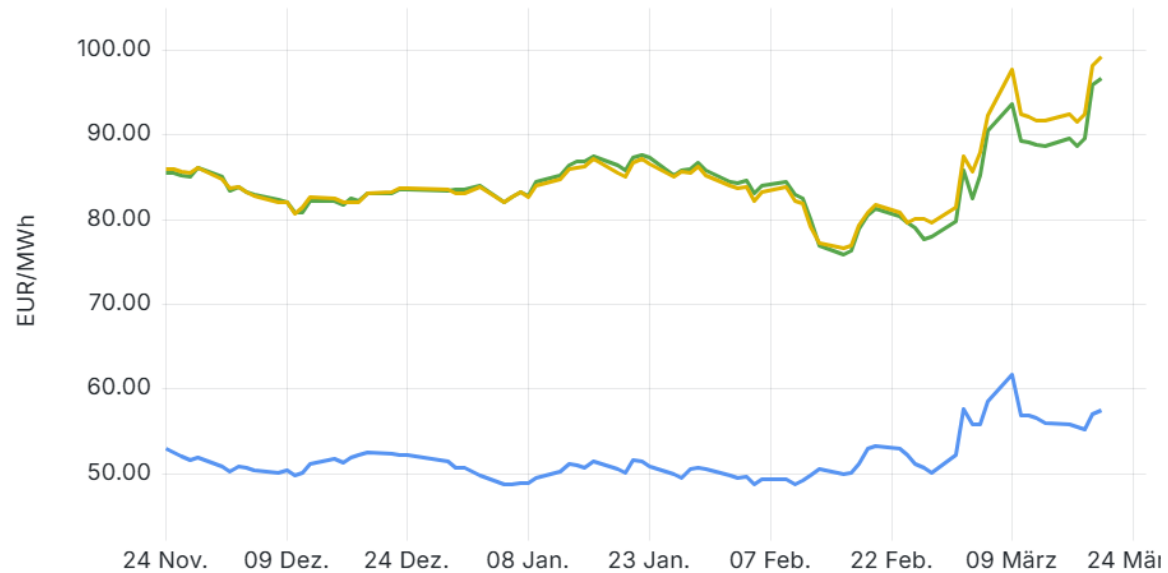


- Frontjahr (2027) DE – Preise in Euro/MWh
- Hohe Volatilität aufgrund der Unsicherheiten in Nahen Osten

Ausblick Terminmarkt:

Geopolitik wird auch in den nächsten Wochen für **Volatilität** sorgen

EEX Futures Power – Base (BS) (2027/CAL)



Name	Min	Max	Mean	Last
CH-BS 2027/CAL	75.87	96.66	84.32	96.66
DE-BS 2027/CAL	76.62	99.34	84.76	99.34
FR-BS 2027/CAL	48.71	61.67	51.80	57.46

Preise in Euro/MWh

- Unsicherheiten an den Märkten werden bestehen bleiben, bis sich die Situation im Nahen Osten beruhigt hat
- Je länger die Unruhe desto stärker und länger werden die Risikoprämien am Terminmarkt ersichtlich sein



Aktuelle politische und regulatorische Themen

Olivier Schneider

Public Affairs

Aktuelle energiepolitische Themen

Inhalt

- Frühlingsession 2026
- Überblick Top-Themen der Energiepolitik
- Stromgesetz
- Netzexpress
- Blackout-Initiative
- Stromabkommen CH-EU

Olivier Schneider, Public Affairs Primeo Energie

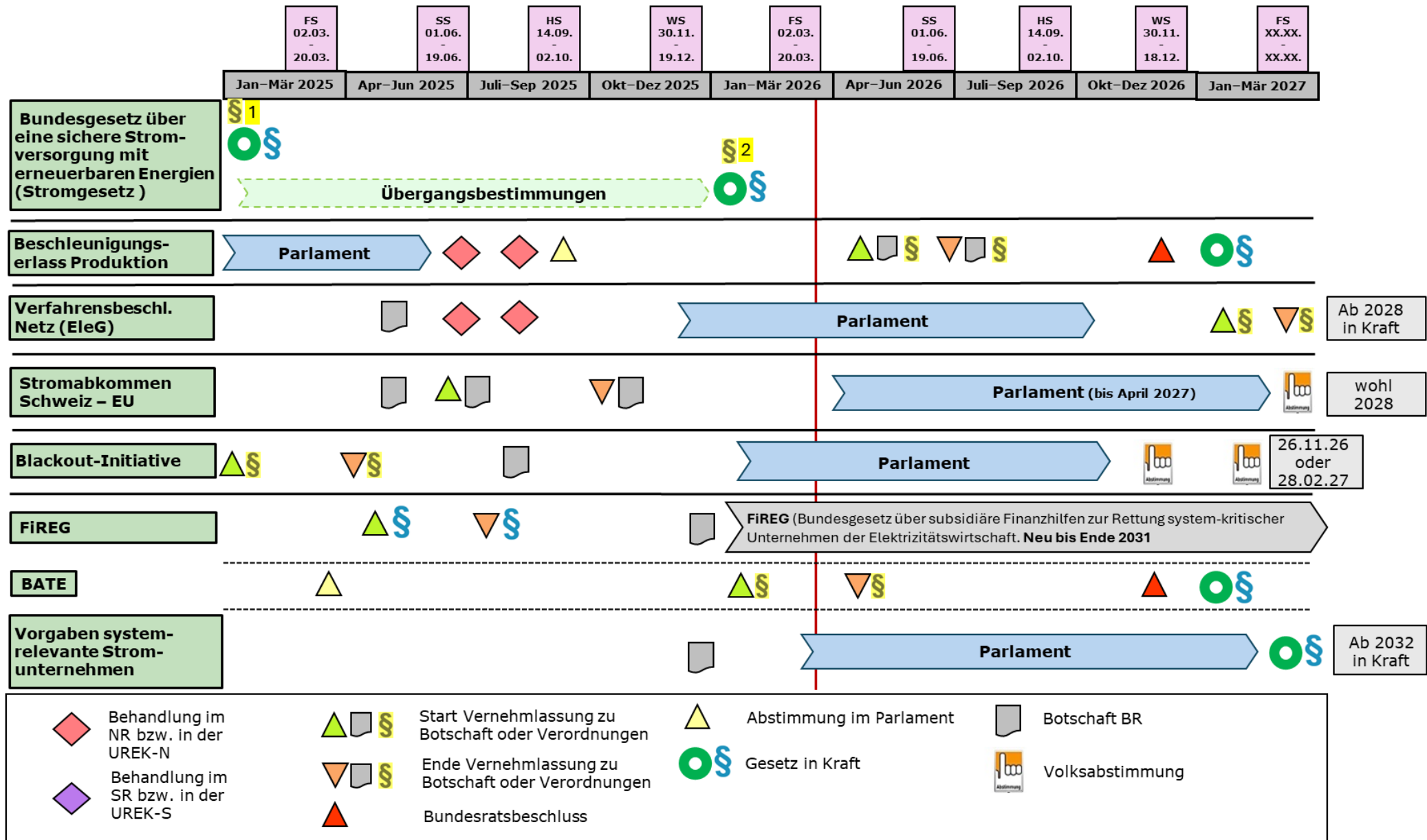
26. März 2026



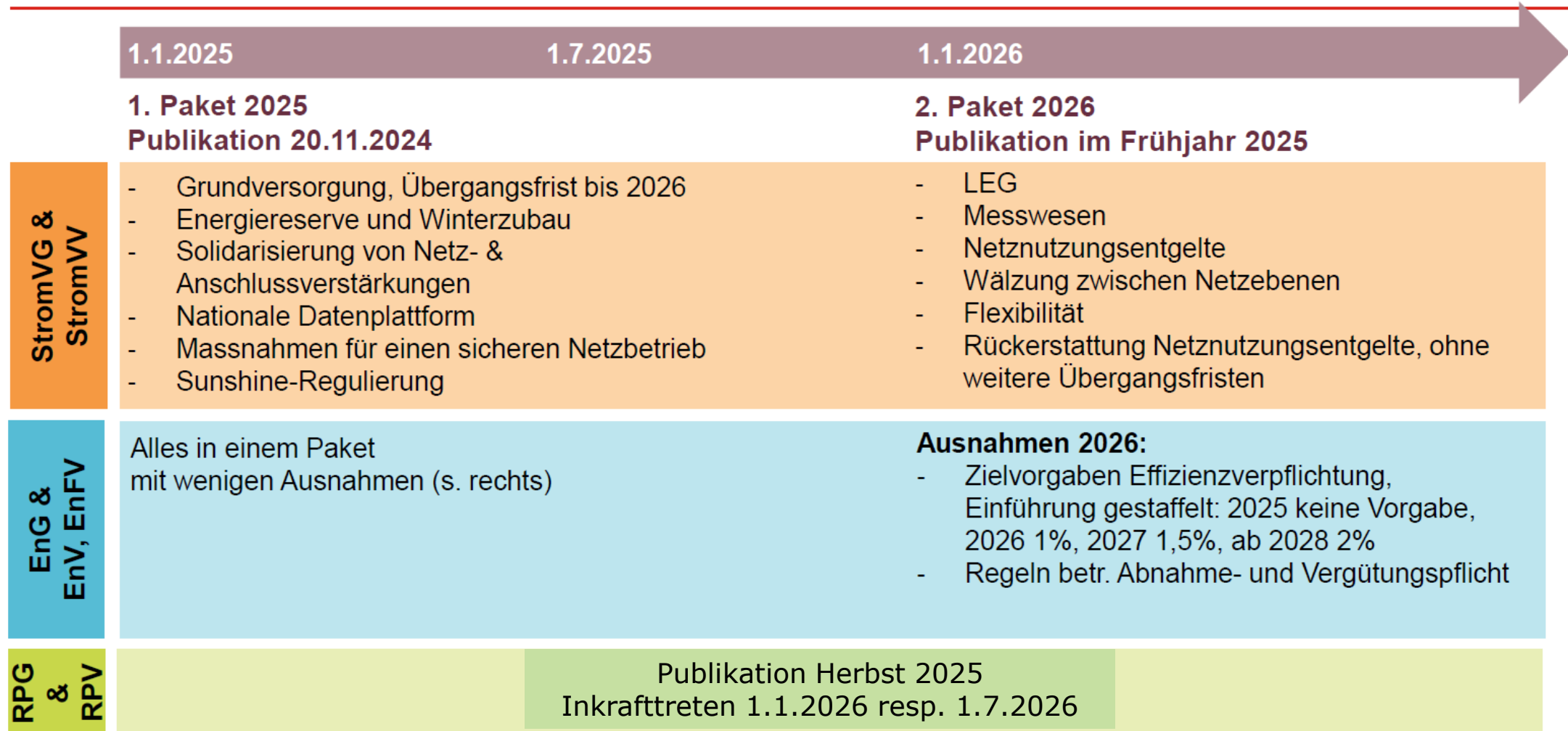
Aktuelle energiepolitische Geschäfte der Frühlingsession 2026

- LEG über mehrere Netzebenen
- Energiespeicherstrategie
- FiREG (Bundesgesetz über die subsidiäre Finanzhilfen zur Rettung systemkritischer Unternehmen der Elektrizitätswirtschaft)
- Blackout (später mehr)

Top-Themen der Energiepolitik (Stand März 2026)



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 zum Stromgesetz.
- Netzexpress als weitere Ergänzung: Aus- und Umbau des Stromnetzes.
- Ursachen, die der Vorlage zugrunde liegen:
 - Ausbau erneuerbarer Energien sowie fortschreitende Dezentralisierung der Produktion;
 - Zunehmende Elektrifizierung;
 - Überbelastung sowie Überalterung des bestehenden Netzes.

Netzexpress II

Inhalt:

- Verzicht auf das Sachplanverfahren beim Ersatz bestehender Leitungen am gleichen Standort.
- Schnellere Genehmigungsverfahren für Netzausbauprojekte (heute teils bis 20 Jahre).
- Netzinfrastruktur soll die Priorität erhalten, um die Versorgungssicherheit zu gewährleisten.
- Stromproduktion und Stromübertragung sollen gleichbehandelt werden.
- Bessere regionale Koordination, um Genehmigungsverfahren zu vereinfachen.

Zeitplan:

- Nationalrat hat Geschäft in der Wintersession 2025 angenommen.
- In der Sommersession 2026 wird sich der Ständerat dem Geschäft annehmen.

«Blackout-Initiative» oder «Jederzeit Strom für alle (Blackout stoppen)» I

Was die **Initianten** wollen:

- **Verfassungsgrundlage:** Die jederzeitige Stromversorgungssicherheit wird in der Bundesverfassung festgeschrieben.
- **Technologieoffenheit:** Alle umwelt- und klimaschonenden Stromproduktionsarten sind zulässig, was explizit den Bau neuer Kernkraftwerke wieder ermöglicht.
- **Aufhebung des AKW-Verbots:** Das im Kernenergiegesetz festgelegte Verbot für den Bau neuer AKW soll fallen.
- **Verantwortung beim Bund:** Der Bund soll die zentralen Verantwortlichkeiten für eine sichere Stromversorgung festlegen.
- **Reduktion der Auslandabhängigkeit:** Das Ziel ist eine eigenständigere Produktion, um Blackouts zu verhindern.

«Blackout-Initiative» oder «Jederzeit Strom für alle (Blackout stoppen)» II

Haltung des **Bundesrates**:

- **Ablehnung der Initiative:** Die Initiative sei zu weitgehend und gefährde die bewährte Kompetenzaufteilung.
- **Indirekter Gegenvorschlag:** Das Neubauverbot für Atomkraftwerke soll gestrichen werden, um alle klimaschonenden Technologien zu ermöglichen. Dafür ist aber keine Änderung der Verfassung, sondern lediglich eine Änderung auf Gesetzesstufe notwendig (Anpassung des Kernenergiegesetzes).
- **Technologieoffenheit:** Der Fokus liegt auf der Versorgungssicherheit; erneuerbare Energien und Kernkraft sollen sich nicht ausschliessen.
- **Ausbau Erneuerbare:** Der Bundesrat betont, dass der Ausbau der erneuerbaren Energien trotz der Offenheit für Kernkraft konsequent weiterverfolgt wird. Derzeit ist weder ein neues Atomkraftwerk geplant noch in Aussicht.

Stromabkommen CH-EU – Autonomie Ja, Autarkie Nein

Inhalt:

- **Netzintegration:** Über 40 Leitungen verbinden die Schweiz physikalisch mit der EU; das Abkommen sichert dies rechtlich ab.
- **Marktöffnung:** Alle Stromverbraucher können ihren Lieferanten frei wählen. Die Grundversorgung für Haushalte/Kleinunternehmen bleibt bestehen.
- **Versorgungssicherheit:** Die Schweiz erhält Zugang zu europäischen Regelenergieplattform, was bei Ausbleiben zu Risiken wie geringeren Importkapazitäten führt.
- **Rechtsübernahme:** Das Abkommen beinhaltet eine dynamische Übernahme von EU-Recht.

Was uns ein Abkommen bringt: Mehr Chancen als Risiken

- **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.
- **Regeln und Koordination:** Gemeinsame Standards erhöhen Stabilität des Gesamtsystems, insbesondere in Krisensituationen.

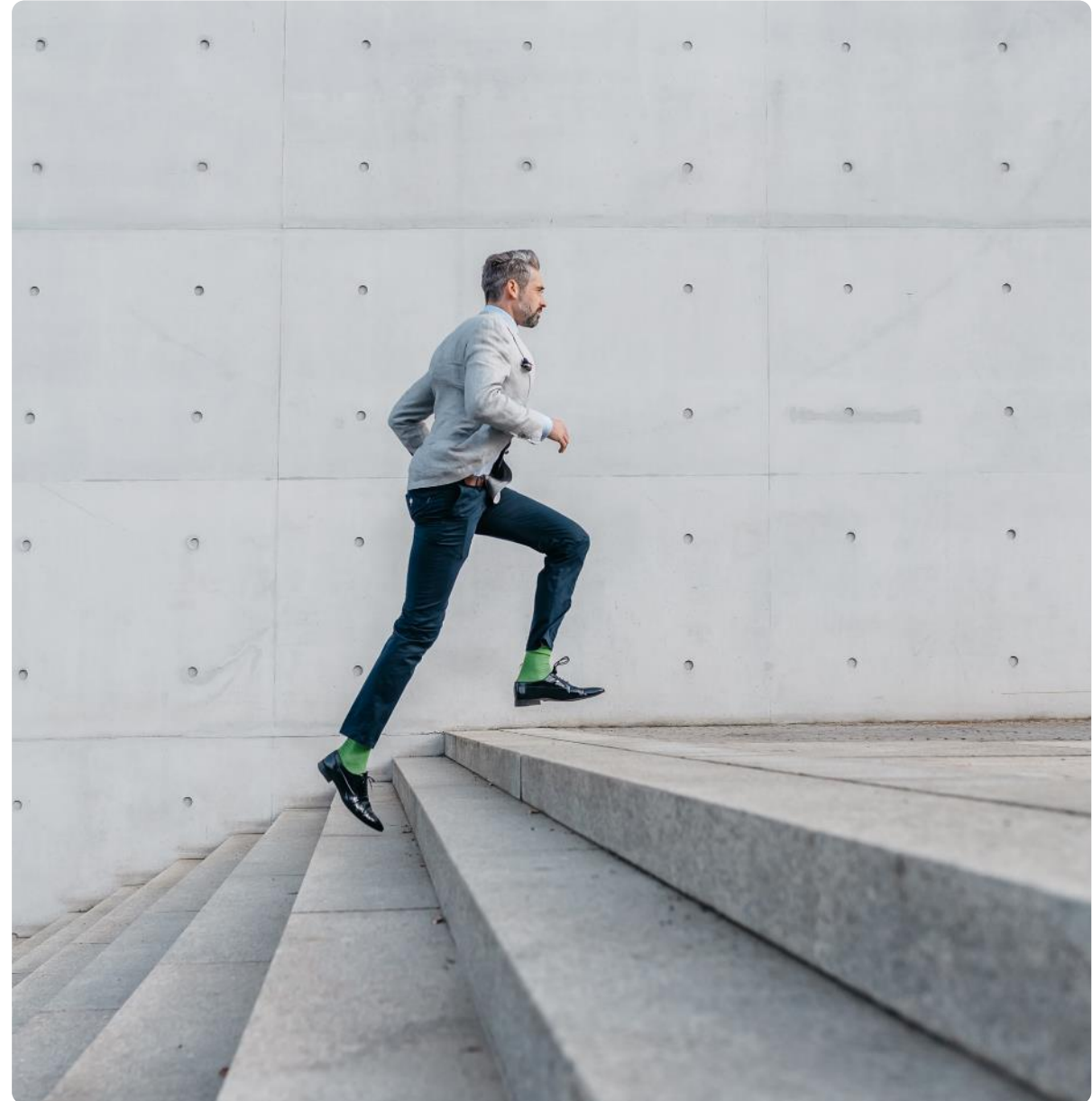


Gas und Biogas

Linde Meneghin
Leiterin Gasgeschäft

Ziele für das Gasmarktgeschäft

- ✓ Langfristige und faire Kundenbeziehungen
- ✓ Gasversorgung in der ganzen Schweiz
- ✓ Versorgung von Kunden ab 100 MWh/a bis EVU
- ✓ Kundennahe, verständliche und attraktive Dienstleistung
- ✓ Unabhängig und direkt



Mit Primeo Energie direkt vom Markt zum Kunden – modular und transparent alles aus einer Hand

Kunde

DL
Primeo
Energie

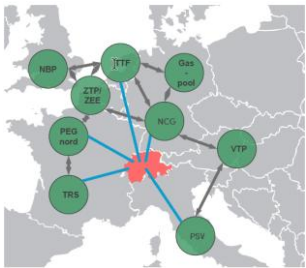
DL
Primeo
Energie

DL
Primeo
Energie

DL
Primeo
Energie

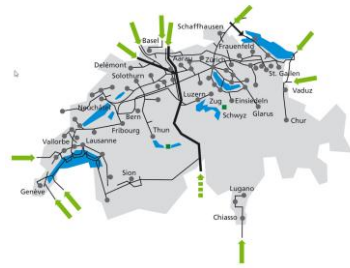
DL
Primeo
Energie

pro Regelzone



Beschaffung

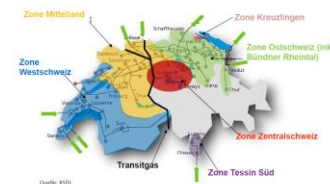
Marktpreis



Import

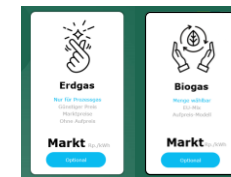
Kapazitätsversteigerung

6 Bilanzzonen



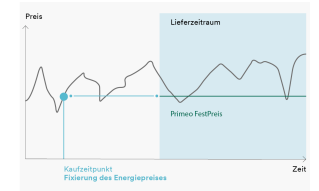
Transport

Wallbach in Regelzone
Swissgas + Bilanzzonen



Versorgung

Erdgas, Biogas



Angebote

- Festpreis EasyGas
- TranchenGas
- FlexGas

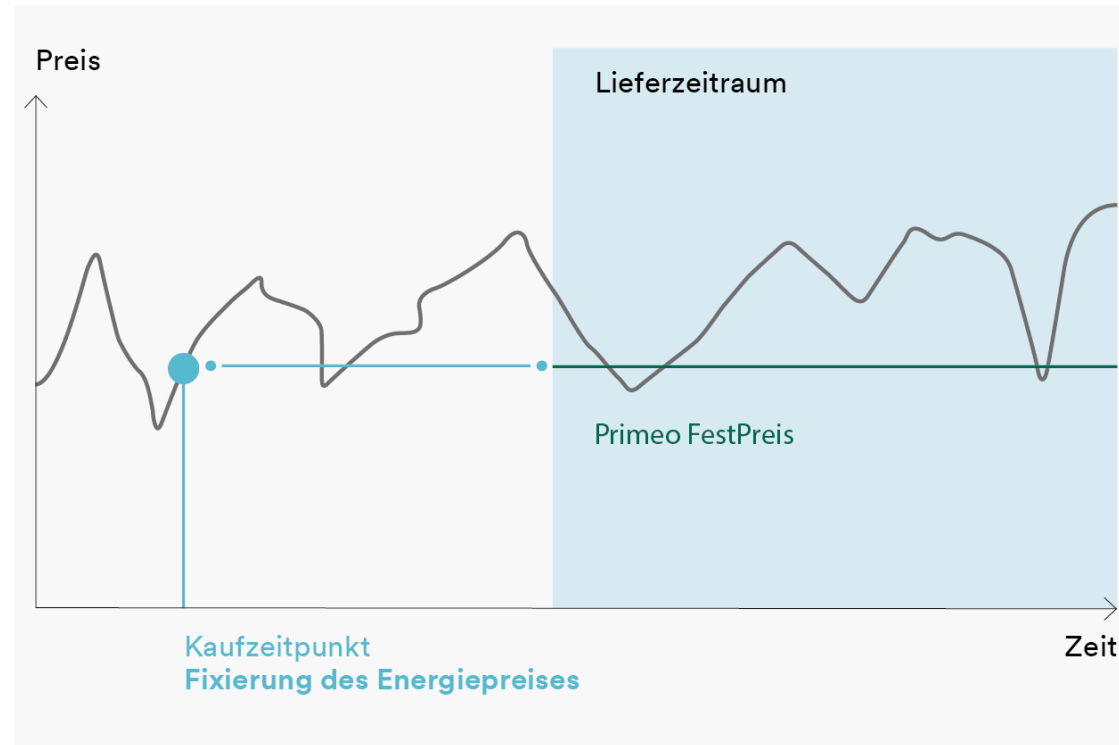
Primeo FlexGas: Nah am Markt und voll flexibel

Modell

- Marktpreisbasierende Energiepreise
- Fixpreis für 1 bis 4 Jahre
- Geeignet von 100 bis 20'000 MWh/a

Vorteile

- ✓ Minimaler Aufwand für die Energiebeschaffung im eigenen Unternehmen
- ✓ Preis- und Planungssicherheit bis zu vier Jahre
- ✓ Einfacher Prozess



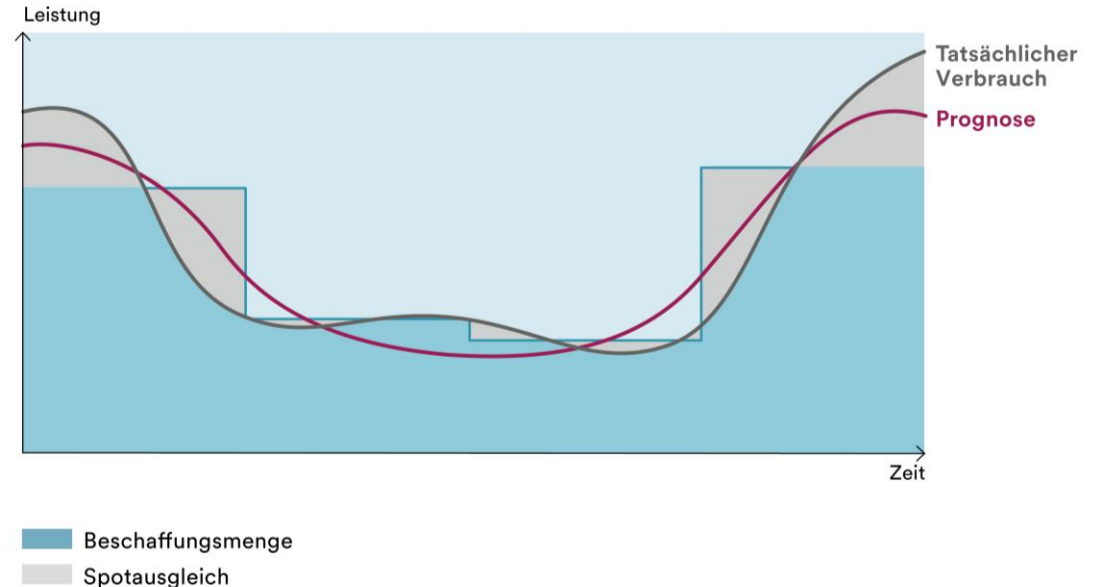
Primeo FlexGas: Nah am Markt und voll flexibel

Modell

- Individuelle Wahl der Terminprodukte und Beschaffungszeitpunkte
- Spotmarktausgleich
- Eigenständige Marktbeobachtung
- Rollierende Beschaffung bis 4 Jahre im Voraus
- Geeignet ab 15'000 MWh/a

Vorteile

- ✓ Verteilung und Glättung des Marktpreisrisikos durch Beschaffung über mehrere Zeitpunkte
- ✓ Möglichkeit, von Marktentwicklungen zu profitieren und die Strategie anzupassen
- ✓ Marktnahe Preise



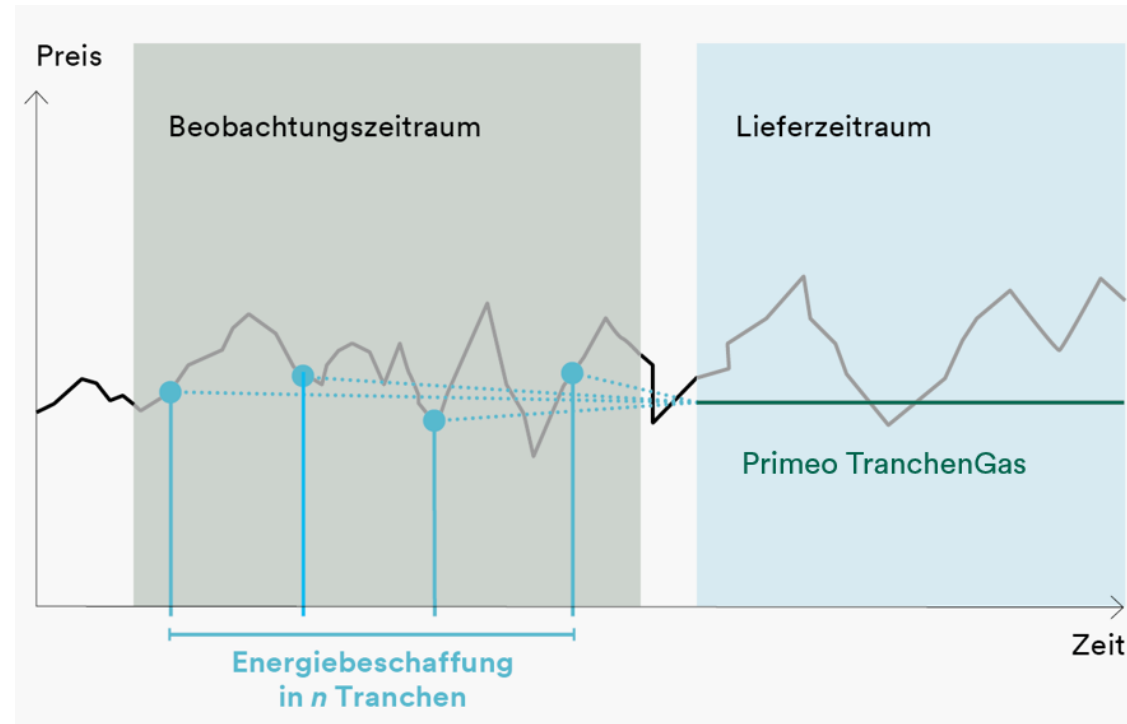
Primeo TranchenGas: Nah am Markt und abgesichert

Modell

- Individuelle Wahl der Tranchen, mind. 2 MWh
- Fixe oder variable Beschaffungszeitpunkte
- Toleranzband zur Absicherung der Spotgasmengen
- Eigenständige Marktbeobachtung
- Festpreis für die bestellte Menge für das jeweilige Folgejahr
- Beschaffung bis 4 Jahre im Voraus
- Geeignet ab 6 MWh/a

Vorteile

- ✓ Verteilung und Glättung des Marktpreisrisikos durch Beschaffung über mehrere Zeitpunkte
- ✓ Möglichkeit, von Marktentwicklungen zu profitieren und die Strategie anzupassen
- ✓ Preis- und Planungssicherheit in der Belieferung



Detaillierte Rechnung

Primeo Energie AG · Weidenstrasse 27
CH-4142 Münchenstein · CHE-116.316.685 MWST



P.P. CH-4142
Münchenstein



Muster AG
Weidenstrasse 27
4143 Münschenstein



Rechnung Gas

Lieferstelle: GAS, Weidenstrasse 27
Messpunkt: CH7000431234500000000000000028xxx
Abrechnungszeitraum: 01.05.2025 - 31.05.2025
Zähler: PDM_6217000

Was bezahle ich für mein Gas?
Zahlbar bis 14.07.2025

CHF
9'452.05

Energie	CHF 7'151.44
Abgaben	1'592.37
Rechnungsbetrag exkl. MWST	8'743.81
MWST (8.1% von 8'743.81)	708.25
Rechnungsbetrag inkl. MWST	9'452.06
Total Rechnungsbetrag	9'452.05

Was brauche ich
für Rückfragen?

Messdaten	Zeitperiode	Tage	Faktor	Stand alt	Stand neu	Menge
Erdgas	01.02.2025-28.02.2025	28				3'558 m3
Zustandszahl	01.02.2025-28.02.2025	28				0.94 Nm3/m3
Erdgas	01.02.2025-28.02.2025	28				3'337 Nm3
Brennwert	01.02.2025-28.02.2025	28				11.44 kWh/Nm3
Erdgas	01.02.2025-28.02.2025	28				38'180 kWh

Energie	Zeitperiode	Tage	Menge	Preis in CHF	Betrag in CHF
Easygas	01.02.2025-28.02.2025	28	38'180 kWh	0.03730	1'424.11
Option Biogas	01.02.2025-28.02.2025	28	3'818 kWh	0.03500	133.63
Vorliegernetz Leistung	01.02.2025-28.02.2025	28	166.0 kW	16.24000	206.80
Grenzkapazität	01.02.2025-28.02.2025	28	166.0 kW	6.70000	85.32
Total Energie					1'849.86

Abgaben	Periode	Tage	Menge	Preis in CHF	Betrag in CHF
CO ₂ -Abgabe	01.02.2025-28.02.2025	28	38'180 kWh	0.02161	825.07
Mineraloelsteuer	01.02.2025-28.02.2025	28	38'180 kWh	0.00014	5.35
Pflichtlager	01.02.2025-28.02.2025	28	38'180 kWh	0.00057	21.76
Umlage	01.02.2025-28.02.2025	28	38'180 kWh	0.00110	42.00
Total Abgaben					894.18

Kundenportal – Rechnungen, Lastgänge, Informationen

The image displays two overlapping screenshots of the Primeo Energie customer portal. The top screenshot shows the 'Rechnungsübersicht' (Bill Overview) page, and the bottom screenshot shows the 'Übersicht Verbrauch & Produktion' (Consumption & Production Overview) page.

Rechnungsübersicht (Bill Overview):

- Header: Aktiver Geschäftspartner: 1044787 - Martin Meneghin (B2B)
- Buttons: KEINE MITTEILUNGEN, Gas KAM
- Section: Rechnungsübersicht
- Dropdown: Vertragskonto auswählen (2048989 - Im Spiegelfeld 11, 4102 Binningen (Strom))
- Table:

Rechnungsart	Rechnungsdatum
Rechnung	14.08.2023
Rechnung	12.05.2023

Übersicht Verbrauch & Produktion (Consumption & Production Overview):

- Header: Aktiver Geschäftspartner: 1044787 - Martin Meneghin (B2B)
- Buttons: KEINE MITTEILUNGEN, Gas KAM
- Section: Übersicht Verbrauch & Produktion
- Dropdown: Auswahl
- Section: Messpunkt(e) auswählen
- Table:

Messpunkt	Zähler	Sparte	Messart	Profil	Lieferstelle
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>	CH100830123450000000000000308614	341746	Strom	Smartmeter	Im Spiegelfeld 11, 4102 Binningen
<input type="checkbox"/>	CH700033123450000000000010299746		Gas	Lastgangzähler	GAS Lieferung Anlage 6203367 Im Spiegelfeld 11, 4102 Binningen, GAS

Einträge pro Seite: 5 | 1-2 von 2

Zeige Daten vom 01.01.2021 bis :
Zoom 1 M. 3 M. 6 M. 1 J. Alles

Verbrauch (m³)

Datum

— GAS Lieferung Anlage 6203367

Vielen Dank & schöne Ostern

Nächste Termine

25. Juni 2026

24. September 2026

10. Dezember 2026

Melden Sie sich bei Fragen oder für weiterführende Informationen gerne bei sales@primeo-energie.ch