



Primeo Up-2-Date Nr. 2/2024

28. März 2024

Agenda

Entwicklungen im Energiegrosshandel

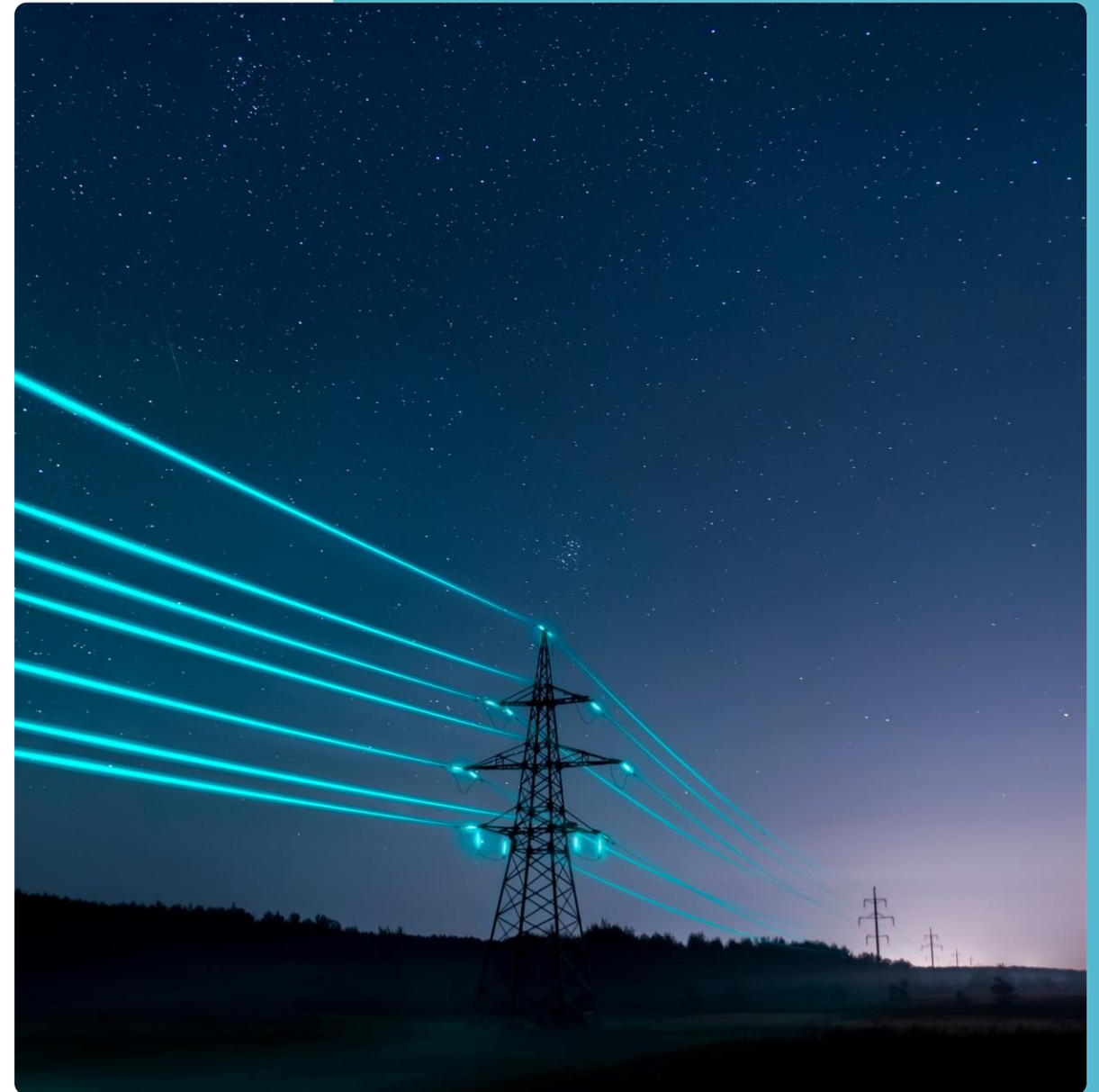
Riccardo Pozzi (Leiter Energiewirtschaft)

Aktuelle politische und regulatorische Themen

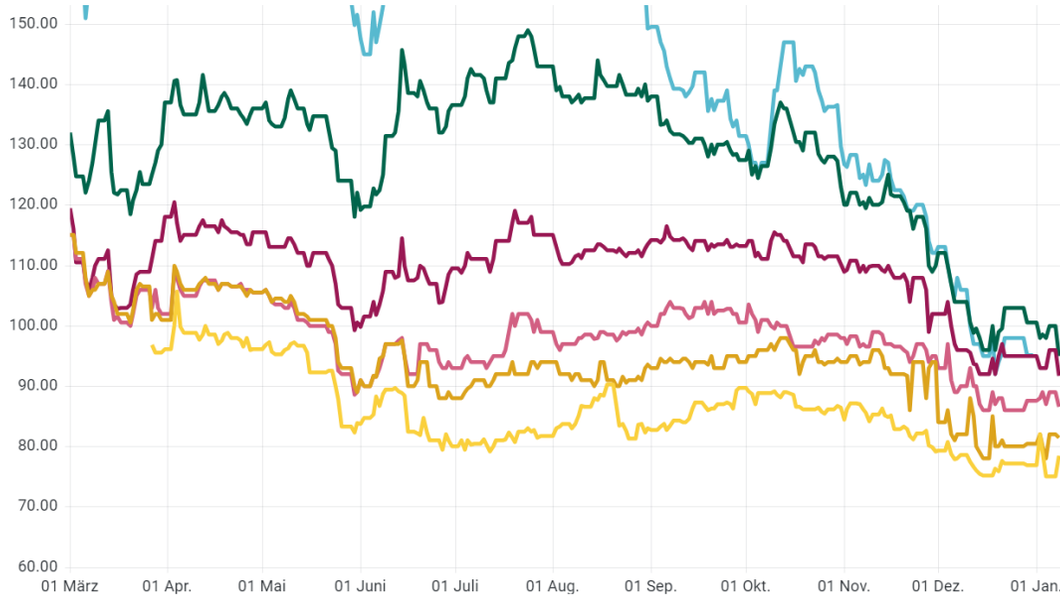
Christine Döbeli (Leiterin Netzsupport)

Vorteile von Multi Energy Billing

Mario Bayard (Teamleiter Business Engineering
Dienstleistungen)



Rückblick Terminmarkt: Stand beim letzten Webinar Anfang Jan 24

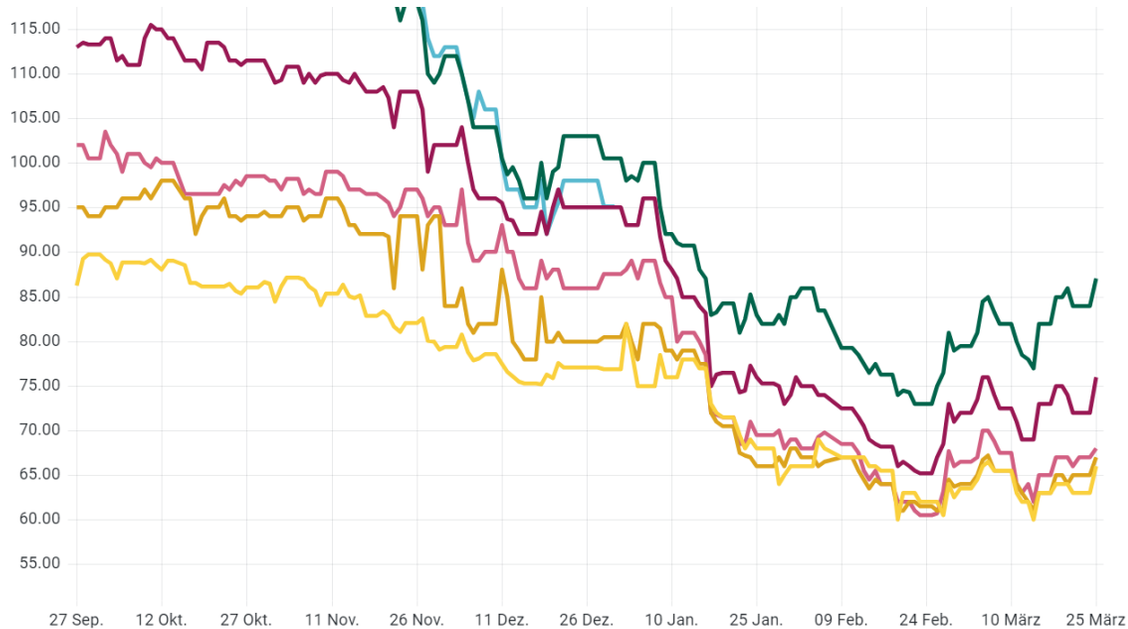


Terminmarkt: Gibt es einen Boden für den Preiszerfall?

- ⇒ Zubau der Erneuerbaren macht jedes Lieferjahr kostengünstiger
- ⇒ Widerstand bei ca. 80 CHF/MWh (Vollkosten LNG)



Terminmarkt heute: Technische Gegenbewegung nach langem Preisrückgang



— CH-BS 2024/CAL
— CH-BS 2025/CAL
— CH-BS 2026/CAL
— CH-BS 2027/CAL
— CH-BS 2028/CAL
— CH-BS 2029/CAL

↑ = bullish = preissteigernd
↓ = bearish = preisdämpfend

Gas

- EU-Gasspeicher mit fast 60% zum Winterende Rekord-gefüllt. Immer noch Überversorgung. ↓
- Markt reagierte sofort auf Gaslieferkürzung aus Norwegen und Angriff auf ukrainischen Gasspeicher ↑
- Steigert LNG-Nachfrage in Asien die Gaspreise in EU ↑

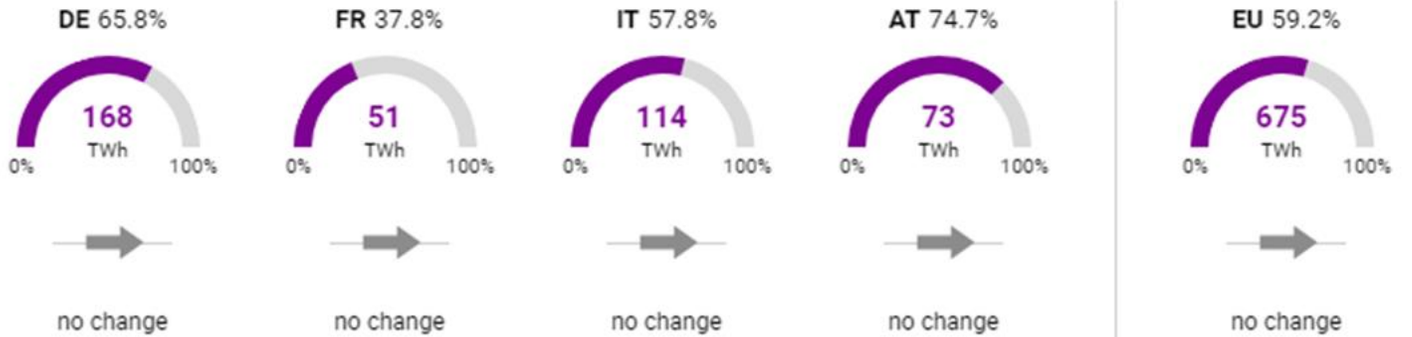
Verbrauch / CO2

- Weiterhin generell mildes Wetter mit tiefem Verbrauch. Markt hat auf die kälteren Tage reagiert. ↓
- Erwartete Leitzinssenkung würde schwache Wirtschaft ankurbeln, und damit die Nachfrage nach Strom- und CO2-Zertifikaten ↑

Kernkraft CH und FR

- Kernkraft liefert zuverlässig ↓

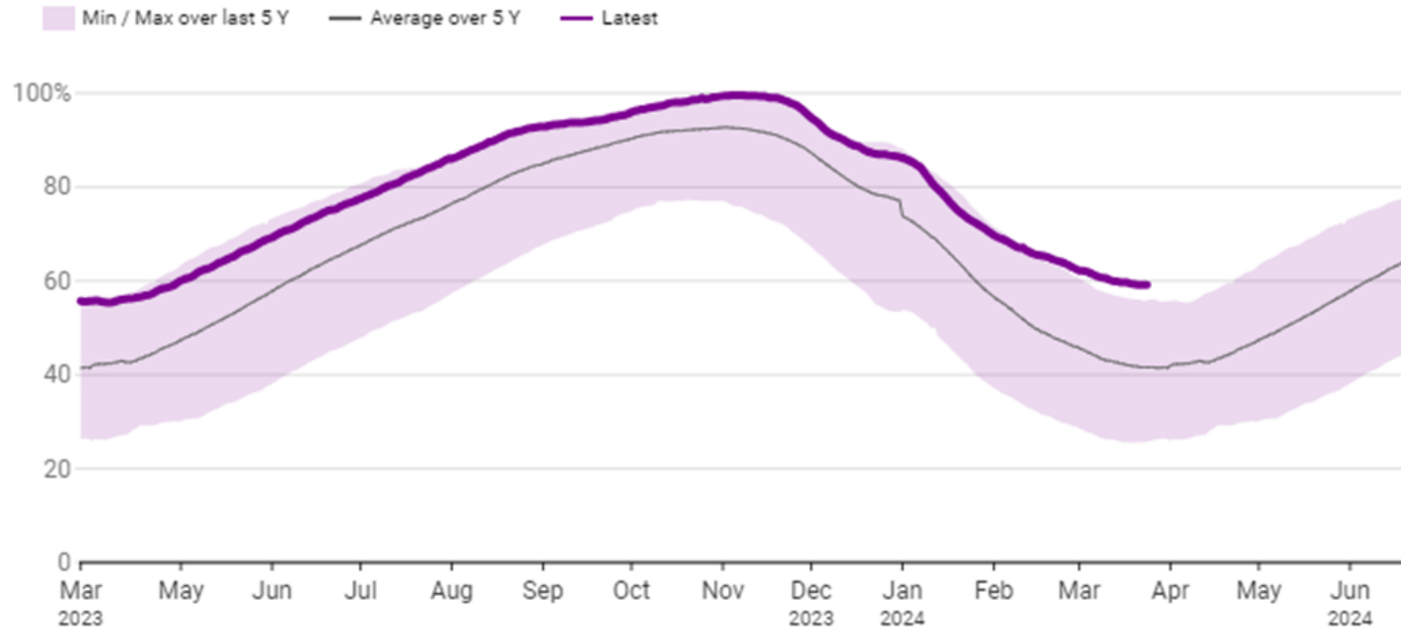
Gasspeicher in Europa: Rekord-Füllstände am Ende des Winters



value

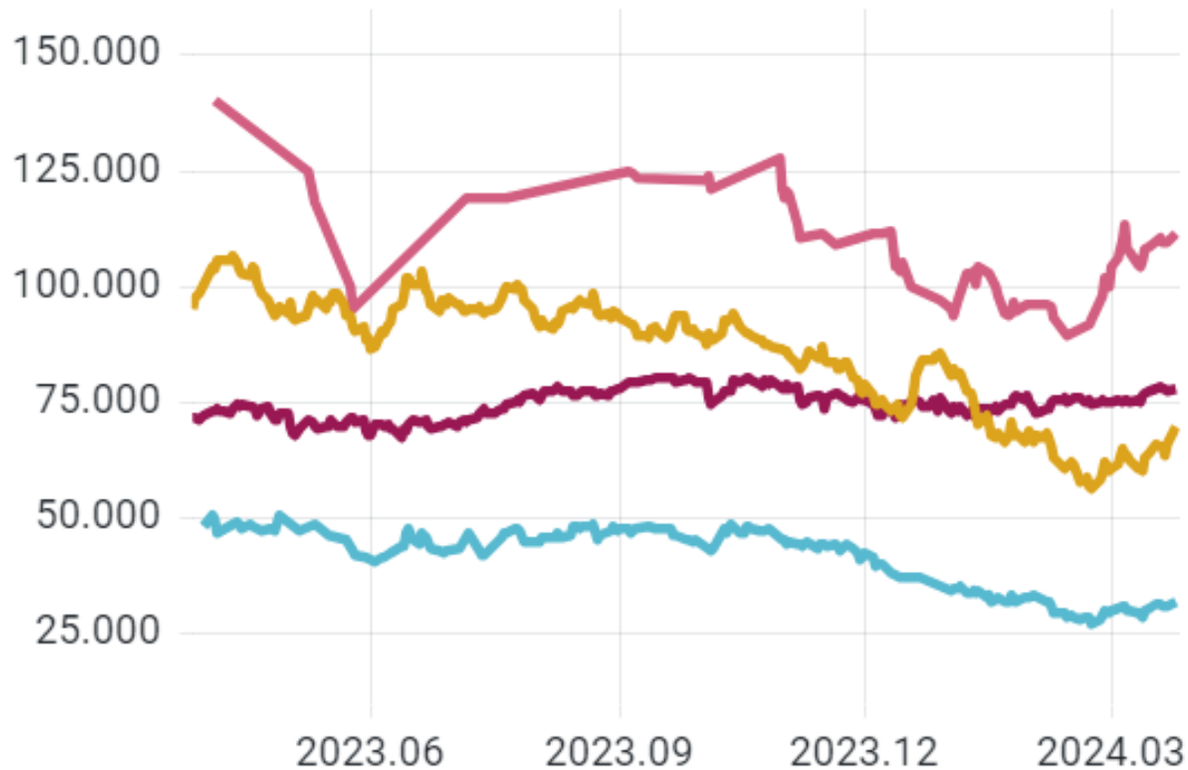
Daily updates - Status Mar 24, 2024

EU



Gas, Kohle und CO2 geben beim Strompreis den Takt an

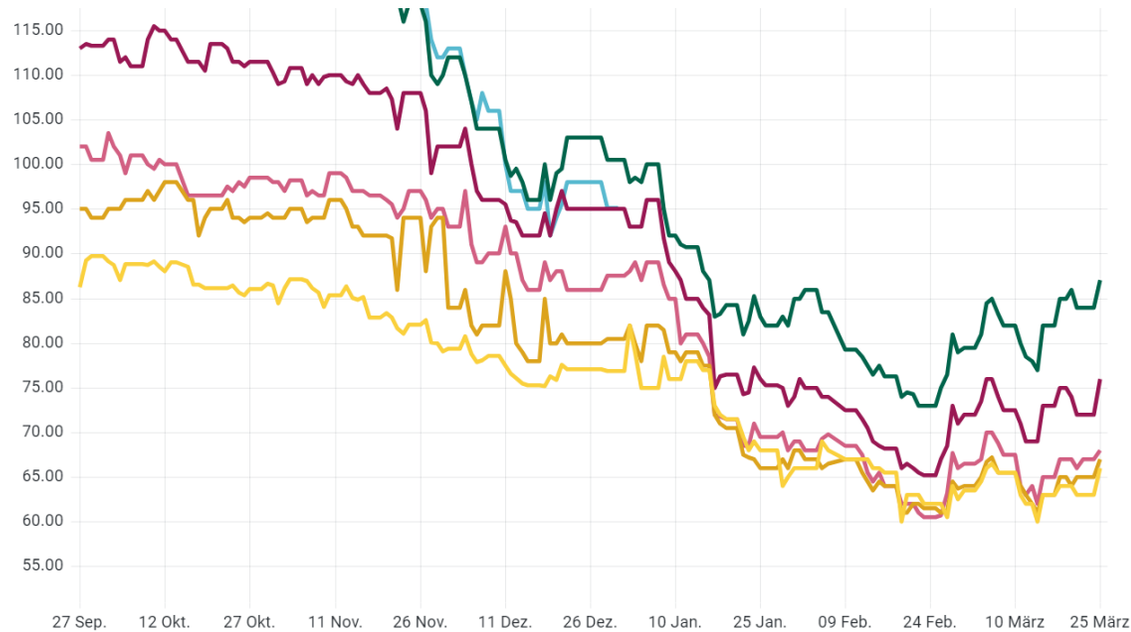
Commodities - 2025



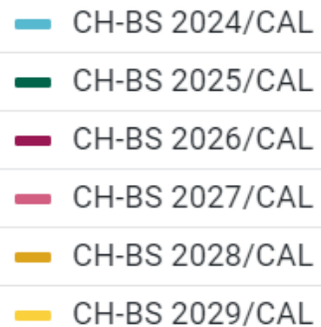
- Der Strompreis hat keine "eigene Agenda",
- sondern folgt stark korreliert den Bewegungen der fossilen Energieträger (Gas=blau, Kohle=hellrot)
- CO2 (gelb) geht mit
- Der Ölpreis (dunkelrot) entwickelt sich unabhängig



Ausblick Terminmarkt: Technische Gegenbewegung fundamental nur schwach abgestützt



- Leitzinssenkung oder LNG-Nachfrage aus Asien kann Aufwärtsbewegung stützen
- Ansonsten herrscht Überversorgung vor, die sich gegen jegliche "Strohfeuer" durchsetzt



Agenda

Entwicklungen im Energiegrosshandel

Riccardo Pozzi (Leiter Energiewirtschaft)

Aktuelle politische und regulatorische Themen

Christine Döbeli (Leiterin Netzsupport)

Vorteile von Multi Energy Billing

Mario Bayard (Teamleiter Business Engineering
Dienstleistungen)

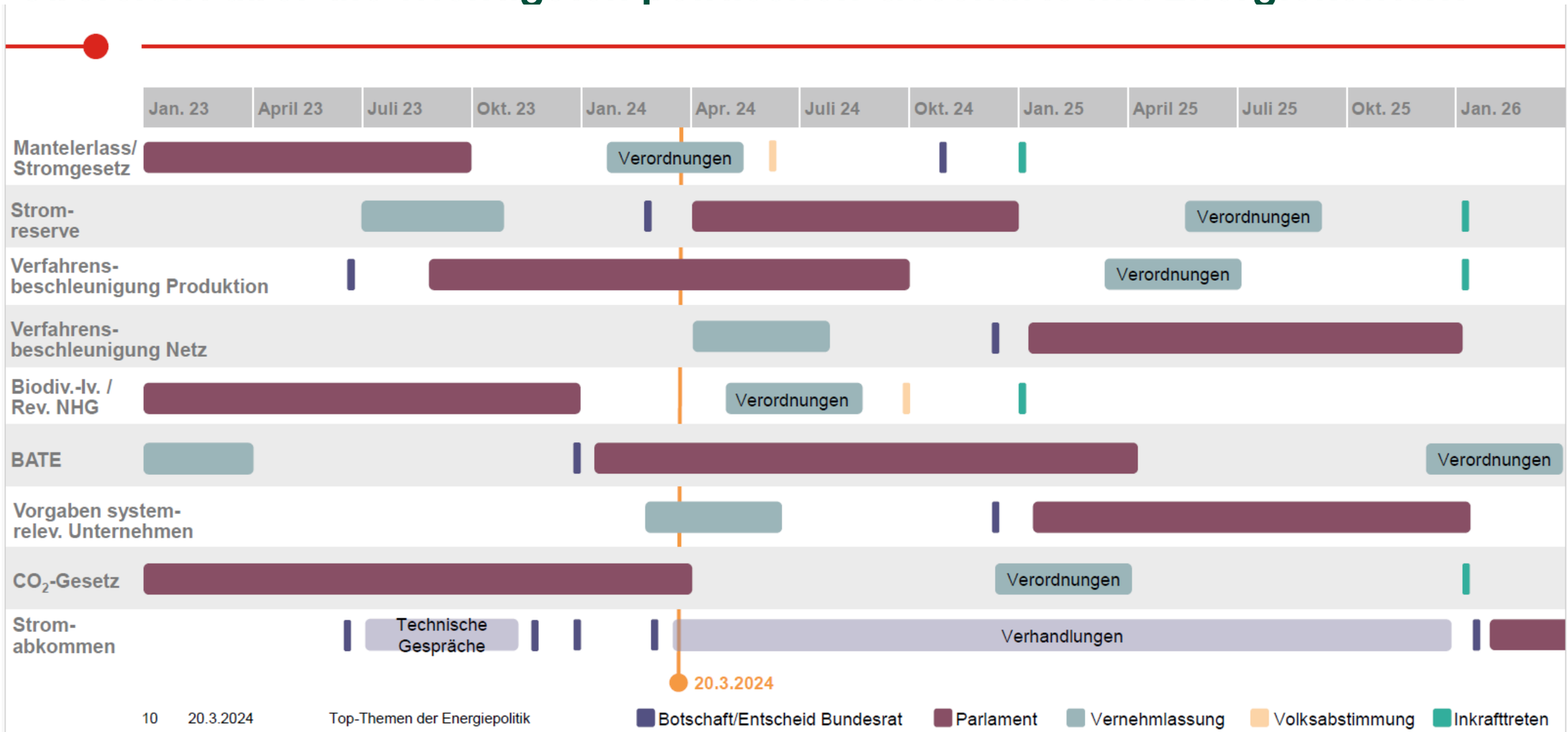


Agenda

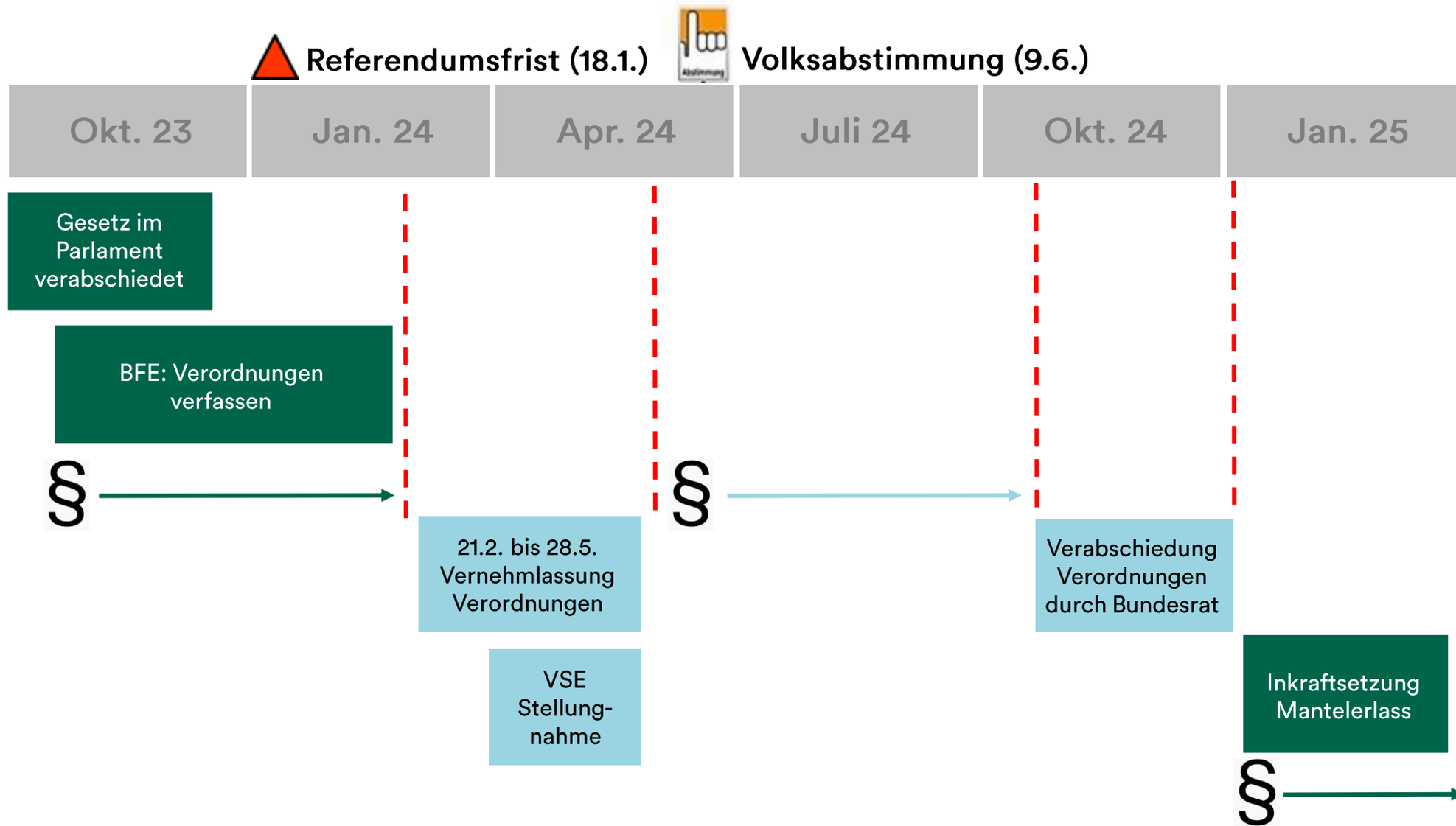
1. Übersicht politische Geschäfte
2. Stromgesetz: Zeitplan und JA-Kampagne der Branche
3. Klima- und Innovationsgesetz (KIG)
4. Stromabkommen
5. Weitere Themen



Übersicht über die wichtigsten politischen Geschäfte mit Energiekontext



Mantelerlass: Wie geht es weiter?



Allianz für eine sichere Stromversorgung

HOME

DAS STROMGESETZ

MITMACHEN

KOMITEE

D F I

ALLIANZ FÜR EINE SICHERE STROMVERSORGUNG

JA

**AM 9. JUNI
ZUM STROMGESETZ**

HERZLICH WILLKOMMEN AUF STROMGESETZ-JA.CH

1

Mehr Strom – aus der Schweiz

Die Schweiz braucht mehr Strom. Nur mit inländischen, erneuerbaren Energien kann der Bedarf rasch gedeckt werden. Eine zuverlässige Stromproduktion ist wichtig für unsere Wirtschaft und Gesellschaft.

2

Mehr Strom – vor allem im Winter

Das Stromgesetz sieht verbindliche Ausbauziele für die Stromproduktion bis 2035 und 2050 vor. Es sichert die Winterproduktion und fördert dazu den Ausbau der Wasserkraft und von Solar- und Windprojekten von nationaler Bedeutung.

3

Mehr Strom – und Schutz für Natur und Landschaft

Mehr als 80 % der geplanten neuen Projekte werden auf bestehenden Dächern und Fassaden installiert. Die Natur wird also nicht verschandelt. Das Stromgesetz schützt die Natur und verpflichtet die Kantone, Umweltschutzinteressen zu berücksichtigen.

4

Mehr Strom – zu stabileren Preisen

Das Stromgesetz bringt keine neuen Abgaben. Die Stärkung der inländischen Produktion sorgt dafür, dass teure Notfallmassnahmen ausbleiben und die Konsumentinnen und Konsumenten vor grossen Preisschwankungen geschützt werden.

Mitglieder



energiesdienst



Klima- und Innovationsgesetz (KIG)

Das Gesetz sieht vor, dass die Schweiz bis 2050 ihre Treibhausgasemissionen auf Netto-Null reduziert (klimaneutral). Um die Erreichung dieser Ziele besser steuern zu können, legt das Gesetz Zwischenziele für die Zeit von 2031-2040 und von 2041-2050 fest.

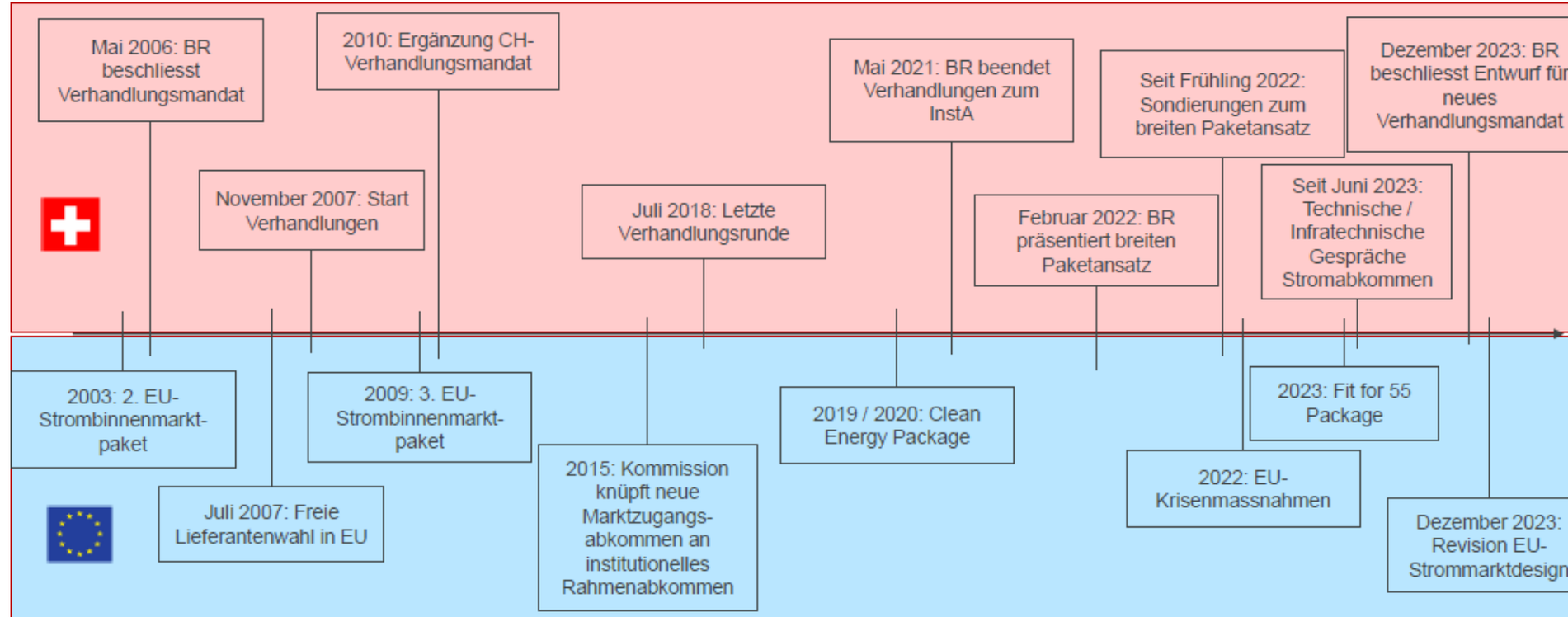
- Vernehmlassung zur Klimaschutz-Verordnung bis 1. Mai 2024
- Vorlage präzisiert die Rahmenbedingungen des KIG und die darin festgehaltenen Förderinstrumente
- Teil der Vorlage sind auch Änderungen der CO₂-Verordnung und der Energieverordnung



Revisionen des CO₂-Gesetzes als Vorbereitung für das KIG

Stromabkommen CH-EU

Historie der Verhandlungen:



Quelle: BFE

- Am 15. Dezember 2023 wurde ein neuer Entwurf für ein Verhandlungsmandat lanciert
- Bis März 2024 entsprechende Konsultationen
- Ab Frühling 2024 konkrete Verhandlungen mit der EU

Weitere energiepolitische Geschäfte und deren aktueller Stand II

CO2-Gesetz

- Einigungskonferenz in der Frühjahrssession
- Schlussabstimmung im Parlament erfolgt

Biodiversitätsinitiative

- Abstimmung am 22. September (ohne Gegenvorschlag von BR und Parlament)

Beschleunigungserlass

- Bewilligungsverfahren und Rechtsmittelverfahren für grosse Anlagen straffen
- Planungsprozess für den Ausbau des Stromnetzes vereinfachen
- Im Parlament zur Beratung

Beschleunigungserlass für das Netz

- UVEK legt bis Ende März 2024 eine Vernehmlassungsvorlage mit nötiger Anpassung auf Gesetzesstufe vor

Agenda

Entwicklungen im Energiegrosshandel

Riccardo Pozzi (Leiter Energiewirtschaft)

Aktuelle politische und regulatorische Themen

Christine Döbeli (Leiterin Netzsupport)

Vorteile von Multi Energy Billing

Mario Bayard (Teamleiter Business Engineering
Dienstleistungen)



Agenda

1. Was ist Multi Energy Billing?
2. Wer profitiert von diesem Service?
3. Wie sieht das Leistungsangebot aus?
4. Kontaktinfos bei Fragen



Sämtliche Verbrauchs- & Produktionsdaten für alle Ihre Gebäude an zentraler Stelle

Strom



Netz



Wärme



Kälte



Wasser



Abwasser



Messdaten



Propangas



Erdgas



Heizöl



Kehricht



Recycling



Optimieren Sie Ihren Eingangsrechnungsworkflow

- ✓ Eine Rechnung mit Details = Zeitersparnis!
- ✓ Alle Rechnungssparten in einer übersichtlichen Sammelrechnung
- ✓ Unterschiedlichste Abrechnungsfrequenzen können in einer Rechnung abgebildet werden



Rechnungsübersicht zur Rechnungsnummer: 52-1621-[XXX]

Seite 3



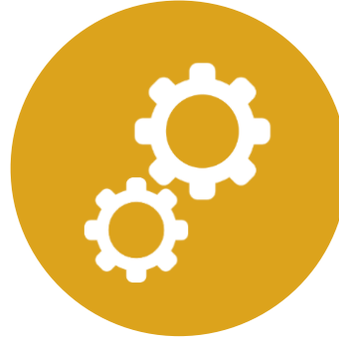
Leistungen nach Kategorie	Menge	Einheit	Betrag
Energie	19'800.00	kWh	1'317.87
Akonto vor Dienstleistung Billing			-960.07
Blind	29.00	kVarh	1.19
Netznutzung	19'800.00	kWh	231.59
Kostendeckende Einspeisevergütung	19'800.00	kWh	455.40
Systemdienstleistungen	19'800.00	kWh	31.68
Durchleitung Leistung	102.60	kW	914.40
Erdgas	39'295.18	kWh	3'649.97
Rabatte & Preiskorrekturen			-125.00
Steuern & Abgaben			31.68
CO2-Abgaben			773.96
Gebühren			443.63
Total Leistungen			6'766.29
		MWST	Betrag
Total Netto			6'766.29
7.70% MWST auf 6'766.29		521.00	7'287.30
Total		521.00	7'287.30
Rundung			0.00
Rechnungtotal in CHF			7'287.30

Mit einer Lösung werden die Bedürfnisse verschiedenster Anspruchsgruppen erfüllt



Finanzen

- ✓ Hochrechnungen
- ✓ periodengerechte Abrechnung
- ✓ Frontjahresbudgetierung
- ✓ Abweichungsanalysen
- ✓ Abgrenzungsreports



Facility-Management

- ✓ Verbrauchsstatistiken
- ✓ Benchmarking
- ✓ Verwalten von Liegenschaftseigenschaften
- ✓ Spezifische Grössen (Verbrauch/m², etc.)



Nachhaltigkeit

- ✓ Strommix Auswertung
- ✓ CO₂ Bilanz
- ✓ Verbrauchsänderungen

Ihre Vorteile auf einen Blick

1

Enorme Zeit- & Kostenersparnisse

Durch optimierten
Rechnungsflow

2

Sammelrechnung inkl. Vorkontierung

Mit Gesamt- &
Detailübersicht

3

Volle Transparenz

Zu Verbrauch, Kosten,
Umweltbilanzen

4

Perfekte Kostenkontrolle

Durch
Analysefunktion

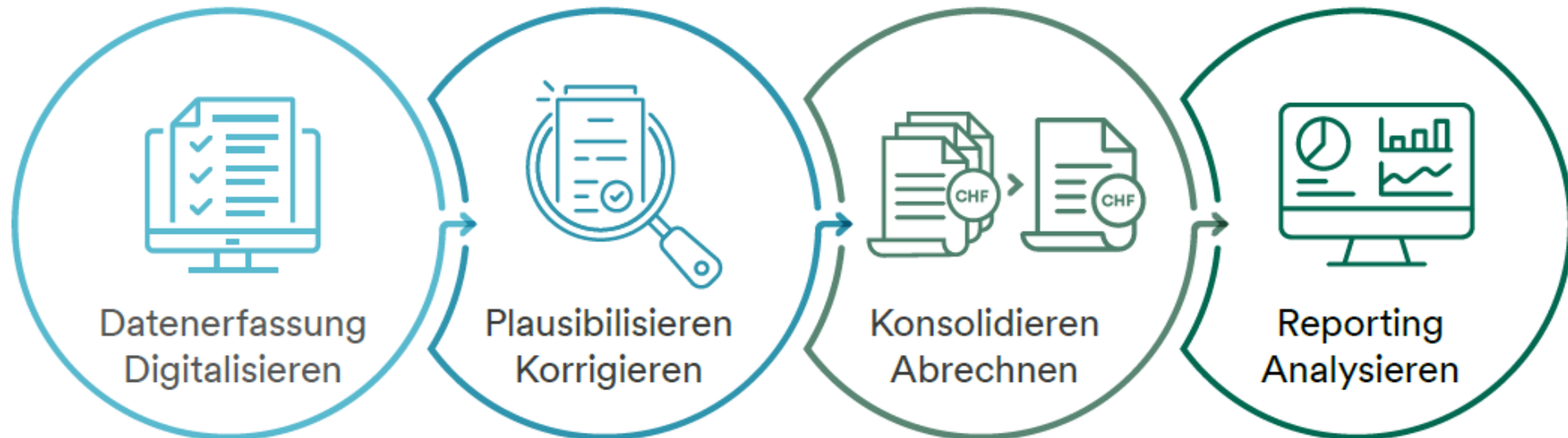
5

Individuelle Reports

Auf Ihre Bedürfnisse
abgestimmt

Leistungsangebot

Unser effizienter und effektiver Service basiert auf bewährten Standardprozessen, die wir flexibel an die Bedürfnisse unserer Kunden anpassen. Gemeinsam finden wir die richtige Lösung – abgestimmt auf Ihre Anforderungen, auf Wunsch auch als White-Label-Lösung.



Profitieren Sie von unserem vielseitigen und transparenten Online-Tool

Das Online-Tool lässt sich Ihren Anforderungen entsprechend einrichten. Dabei stehen Ihnen die verschiedensten Funktionalitäten und Darstellungsformen zur Verfügung.



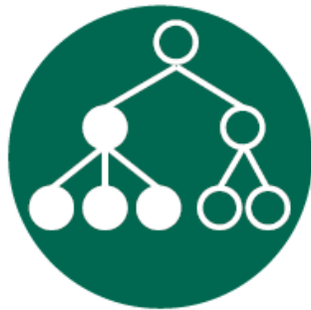
Verbrauchsstellen



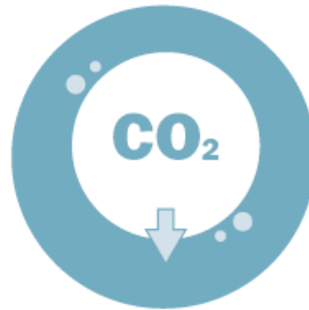
Verbrauch



Gesamtkosten



Strukturansichten



CO₂-Bilanz



Weitere Optionen

Was der MEB-Service von Primeo Energie noch ausmacht

- ✓ **Digitale Selbstbedienung:** Unsere umfangreiche Webplattform ermöglicht zahlreiche Self-Service-Funktionen.
- ✓ **Individualisierung:** Kundenspezifische Hochrechnungen und Abgrenzungen auf Knopfdruck.
- ✓ **Integration leicht gemacht:** Flexible Schnittstellen zu Ihrem ERP- und Nachhaltigkeitssystem.
- ✓ **Kundenfokus:** Unser Billing-Prozess ist äusserst kundenorientiert; wir können jede Kundenstruktur abbilden. Wir sind offen für Ihre Wünsche.

- ✓ **Erfahrung zählt:** 20 Jahre Expertise im Billing-Bereich.
- ✓ **Innovation & Nachhaltigkeit:** Lassen Sie Ihre Recycling-Verbräuche durch uns erfassen und verbessern Sie Ihre CO2-Bilanz.
- ✓ **Persönlich & partnerschaftlich:** Wir begegnen Ihnen auf Augenhöhe und stets sympathisch.

Melden Sie sich bei Fragen gerne bei mir



Mario Bayard

Leiter Business Engineering Dienstleistungen

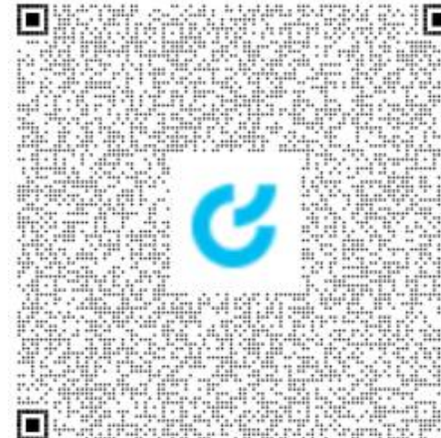
+41 44 253 82 83

+41 76 327 05 84

m.bayard@primeo-energie.ch



VCARD SCAN



Vielen Dank.

Nächste Termine 2024

27. Juni

26. September

19. Dezember

Feedback/Anregungen

sales@primeo-energie.ch

