



Newsletter 9/2023 der EICom

Bern, 27.09.2023

Letzte Plätze: EICom-Forum 2023

Das EICom-Forum wird in seiner dreizehnten Ausgabe am Freitag, 17. November 2023 im Zentrum Paul Klee in Bern stattfinden und sich mit verschiedenen Aspekten des Marktdesigns im Strom- und Energiemarkt befassen. Wir freuen uns schon jetzt darauf, Ihnen ein attraktives Programm präsentieren zu dürfen:

«Braucht der Strommarkt ein Update? Marktdesign im Strom- und Energiemarkt»

12.30h	Eintreffen der Teilnehmenden Kaffee + Snack	
13.30h	Begrüssung und Referat EICom	Werner Luginbühl, Präsident EICom
14.00h	Referat 1: Strommarkt neu denken, innovative Ideen zum Marktdesign: Was macht Europa?	Chloé Le Coq Univ. Paris-Panthéon-Assas / Stockholm School of Economics / Centre on Regulation in Europe
14.30h	Referat 2: Die Rolle der Börsen im Kontext eines neuen Marktdesigns	Ralph Danielski, CEO EPEX SPOT
15.00h	Pause	
15.30h	Update aus der Politik	BR Albert Rösti
16.00h	Podiumsdiskussion: Auswirkungen der europäischen Anpassungen auf den Schweizer Strommarkt	Jörg Spicker, Senior Strategic Advisor, Swissgrid Ralph Danielski, CEO EPEX SPOT Hannes Weigt, Energieökonom, Universität Basel Cornelia Kawann, FS EICom Moderation: Matthias Finger, ehem. EICom
16.45h	Fazit / Ausblick	Urs Meister, Geschäftsführer EICom
17.00h	Networking-Apéro	

Sie können sich noch anmelden. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

[Zur Anmeldung](#)

Weiter steigende Stromtarife 2024

Für das Jahr 2024 steigen die schweizerischen Strompreise in der Grundversorgung für Haushalte im Mittel (Median) um rund 18 Prozent an. Ein typischer Haushalt bezahlt im kommenden Jahr 32.14 Rappen pro Kilowattstunde (Rp./kWh). Dies entspricht einer Zunahme um 4.94 Rp./kWh. Die Unterschiede können lokal jedoch beträchtlich ausfallen. Für die kleinen und mittleren Unternehmen in der Schweiz ergibt sich ein ähnliches Bild: Die Netzkosten und die Energiepreise steigen auch hier.

Dass die Tarife 2024 vielenorts noch einmal ansteigen, hat mehrere Gründe: Erstens schlagen sich bei vielen Netzbetreibern die angestiegenen Strommarktpreise ab 2024 stärker im Energietarif nieder als im Vorjahr, weil ein bedeutender Teil der Beschaffungen für 2023 noch vor dem Preisanstieg am Terminmarkt erfolgt war. Zweitens werden die Kosten der Winterreserve über einen Zuschlag auf dem Netznutzungstarif an die Endverbraucher weitergereicht. Und drittens steigen die Netznutzungstarife aufgrund der vom UVEK angehoben Kapitalverzinsung (sog. WACC).

[Zur Strompreiswebseite](#)

[Zur Medienmitteilung](#)

Dritte Teilmenge der Wasserkraftreserve für kommenden Winter beschafft

In der dritten und letzten Runde der Ausschreibung für die Wasserkraftreserve für den Winter 2023/2024 haben Gebote im Umfang von 83 Gigawattstunden (GWh) einen Zuschlag erhalten. Die Kosten für diese dritte Tranche betragen 5.5 Mio. EUR. Gemeinsam mit den beiden vorangegangenen Ausschreibungen beläuft sich damit die beschaffte Menge auf 400 GWh, die gesamten Kosten auf 55.5 Mio. EUR. Eine weitere Ausschreibungsrunde ist nicht geplant.

[Zur Medienmitteilung](#)

Bericht zur Stromversorgungsqualität 2022

Die Schweiz gehört weiterhin zur Gruppe der Länder mit der höchsten Versorgungsqualität in Europa. Die EICom berechnete wie in den Vorjahren die Stromversorgungsqualität basierend auf den Unterbrechungsmeldungen von mehr als drei Minuten der 91 grössten Netzbetreiber in der Schweiz. Sie repräsentieren 88% der Energieauspeisung in der Schweiz. Die Kennzahl SAIDI (System Average Interruption Duration Index) beschreibt die durchschnittliche Ausfalldauer je versorgtem Endverbraucher pro Jahr in der Schweiz. 2022 waren es 16 Minuten und damit eine Minute weniger als im Vorjahr. Die Kennzahl SAIFI (System Average Interruption Frequency Index) beschreibt die durchschnittliche Ausfallhäufigkeit je Endverbraucher pro Jahr in der Schweiz. Jeder Endverbraucher hatte 2022 durchschnittlich 0.26 Unterbrechungen pro Jahr. Damit ist die Stromversorgungsqualität in der Schweiz auf einem sehr hohen Niveau.

[Zum Bericht](#)

Kontakt / Rückfragen:

Antonia Adam, Medien und Kommunikation
Eidgenössische Elektrizitätskommission EICom
Christoffelgasse 5
CH-3003 Bern
Telefon +41 58 466 89 99
antonia.adam@elcom.admin.ch
www.elcom.admin.ch