



## Newsletter 9/2022 der EICom

---

Bern, 28.09.2022

### **Mitteilung: Anrechenbarkeit Kosten Cybersicherheit**

Mit der fortschreitenden Digitalisierung werden die Stromnetze zunehmend durch intelligente Informations- und Kommunikationstechnologien gesteuert und überwacht. Damit steigt das Risiko, dass die Verfügbarkeit, Integrität oder Vertraulichkeit der Daten kompromittiert wird. Ein Cybervorfall kann im Extremfall zu einem grossflächigen Stromausfall mit schwerwiegenden Folgen führen. Cybersicherheit wird somit ein zentrales Thema zur Gewährleistung einer sicheren Stromversorgung.

Die Netzbetreiber sind für die Gewährleistung eines sicheren, leistungsfähigen und effizienten Netzes verantwortlich (Art. 8 Abs. 1 Bst. a StromVG). Nach Auffassung der EICom fällt darunter auch der Schutz vor Cyberrisiken. Die Netzbetreiber müssen auch bei einem Cybervorfall in der Lage sein, die Stromlieferung an Nachlieger und Endverbraucher sicherzustellen und die Systemstabilität der Schweiz darf durch einen Cybervorfall nicht gefährdet werden.

Die EICom als Regulator erwartet daher von den Netzbetreibern, dass die Branchendokumente «ICT Continuity», «Handbuch Grundschutz für Operational Technology in der Stromversorgung» und «Richtlinien für die Datensicherheit von intelligenten Messsystemen» des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen umgesetzt werden. Diese Umsetzung soll effizient und risikobasiert erfolgen. Die Kosten sind im Sinne von Artikel 15 StromVG anrechenbar.

Mit der Mitteilung der EICom vom 30.08.2022 sollen mögliche Unsicherheiten in Bezug auf die Anrechenbarkeit geklärt und so ein Beitrag zur raschen Umsetzung von Cybersicherheitsmassnahmen geleistet werden.

[Zur Mitteilung](#)

### **Publikation Tarife 2023**

Die Tarife 2023 wurden von der EICom am 6. September auf der Strompreiswebseite publiziert. Für das Jahr 2023 steigen die schweizerischen Strompreise in der Grundversorgung für Haushalte zum Teil stark. Ein typischer Haushalt bezahlt im kommenden Jahr 26.95 Rappen pro Kilowattstunde (Rp./kWh, alles Medianwerte). Dies entspricht einer Zunahme von 5.77 Rp./kWh (+ 27 %). Die Unterschiede können lokal jedoch sehr viel höher ausfallen.

[Zur Strompreiswebseite](#)  
[Zur Medienmitteilung](#)

## Anmeldung ECom-Forum 2022

Das ECom-Forum findet in diesem Jahr am Freitag, 18.11.2022 im SwissTech Convention Center in Lausanne statt. Wir freuen uns auf interessante Vorträge und Diskussionen zum Thema «Risikomanagement in der Energiebranche».

Hier das Programm:

13.00	Eintreffen der Teilnehmenden Kaffee + Snack	
13.30	Begrüssung	Kommissionspräsident Werner Luginbühl
13.35	Referat ECom	Kommissionsvizepräsidentin: Laurianne Altwegg
14.00	Referat 1: Strommarkt und geopolitische Risiken	PD Dr. Marcus Keupp, Militärökonom ETH Zürich
14.30	Einführung Referat Cyber-Risiken	Kommissionsmitglied Sita Mazumder
14.35	Referat 2: Cyber-Risiken: Was alles möglich ist – von Best Practice zum Worst Case	Stefano Bracco, Spezialist Cyber Security ACER
15.00	Pause	
15.30	Intro zum Podium: Umgang mit Energiepreisrisiken aus verschiedenen Perspektiven	Alain Creteur, CEO Stahl Gerlafingen und Antje Kanngiesser, CEO Alpiq
15.45	Podiumsdiskussion: Risikomanagement in der Energiebranche	Teilnehmende: alle ReferentInnen + Kommissionsmitglied Felix Vontobel  Moderation: Kommissionsmitglieder Katia Delbiaggio, Andreas Stöckli
16.15	Fazit / Ausblick	Geschäftsführer Fachsekretariat ECom Urs Meister
16.30	Networking-Apéro	

Sie können sich ab sofort für das ECom-Forum anmelden.  
Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

[Zur Anmeldung](#)

### Mitteilung «Steigende Elektrizitätspreise:

### Fragen und Antworten zur unterjährigen Anpassung der Energietarife, zur Ersatzversorgung und zur Rückliefervergütung» – Update vom 20. September 2022

In seiner Mitteilung vom 7. Dezember 2021 veröffentlichte das Fachsekretariat der ECom erstmals Antworten zu verschiedenen Fragen, die im Zusammenhang mit den steigenden Elektrizitätspreisen seitens Verteilnetzbetreibern, Stromkonsumenten und -produzenten aufgeworfen wurden. Neben der Zulässigkeit der unterjährigen Anpassung von Elektrizitätstarifen oder der Rückkehr in die

Grundversorgung waren auch die Anwendbarkeit der Durchschnittspreismethode auf die Kosten der Ersatzversorgung oder die Auswirkungen steigender Einkaufspreise für Elektrizität auf die Rückliefervergütung Gegenstand der Mitteilung.

Die Mitteilung wurde seither unter Berücksichtigung der Marktentwicklungen und der eingehenden Anfragen laufend aktualisiert und ergänzt. Das aktuellste Update vom 20. September 2022 setzt sich unter anderem mit weiteren Fragen zum Thema Ersatzversorgung sowie zu den Wechselfristen im Zusammenhang mit der Rückliefervergütung auseinander.

[Zur Mitteilung](#)

### **Informationen zum Projekt EDES: Registrierung auf e-GOV Portal**

Die ECom hat beschlossen, dass das bisherige Dateneinlieferungssystem durch eine modernere und effizientere Variante ersetzt werden soll. Dazu wurde das Projekt EDES (ECom Dateneinlieferungssystem) gestartet. Die Formulare sind bereits durch Online-Formulare abgelöst worden. Im nächsten Schritt wird das bisherige Netzbetreiber-Portal durch die e-Gouvernement-Plattform e-GOV des UVEK abgelöst. Der Go-Live des neuen Portals ist für Anfang November geplant. Mit diesem Schritt kann das Projekt EDES der ECom abgeschlossen werden.

Im Rahmen der Migration des elektronischen Dateneinlieferungssystems EDES auf das neue Portal e-GOV ist es nötig, dass sich alle User, welche im bisherigen Netzbetreiber-Portal als Kontaktperson ihrer Unternehmung hinterlegt sind, sich im neuen e-GOV-Portal bis Ende September registrieren. Die Registrierung dauert nur wenige Minuten und ist selbsterklärend. Die betreffenden User haben dazu vor einigen Wochen ein E-Mail bzw. Post mit weiteren Anweisungen erhalten.

Die nächsten Schritte für die Erhebungen der ECom werden das Go-Live des neuen Portals im Oktober sein; ab November stehen dann die Formulare Wechselrate und Versorgungsunterbrüche erstmalig auf dem neuen Portal bereit. Hierzu erhalten Sie zu einem späteren Zeitpunkt weitere Informationen.

[Zum e-Gov-Portal](#)

### **Kontakt / Rückfragen:**

Antonia Adam, Medien und Kommunikation  
Eidgenössische Elektrizitätskommission ECom  
Kommissionssekretariat  
Christoffelgasse 5  
CH-3003 Bern  
Telefon +41 58 466 89 99  
[antonia.adam@elcom.admin.ch](mailto:antonia.adam@elcom.admin.ch)  
[www.elcom.admin.ch](http://www.elcom.admin.ch)