

# Newsletter 6/2021 der ElCom

Bern, 30.06.2021

#### Neue Strompreiswebseite der ElCom

Die neue Strompreiswebseite der ElCom ist live! Überzeugen Sie sich selbst vom modernen Design und den neuen Funktionen.

Zur Strompreiswebseite der ElCom

### Versorgungssicherheit: Rückblick Winter 2020/2021

Die Versorgungssicherheit der Schweiz im Winter 2020/2021 war generell gut. Die Verfügbarkeit der inländischen Produktion war im letzten Winter stabil: Die vier Kernkraftwerke waren in Betrieb, der Wasserstand der Speicherkraftwerke lange Zeit nahe am Mittelwert. Das Schweizer Übertragungsnetz war gut verfügbar. Im Vergleich zum vorherigen Winter half, dass der neue Transformator in Bassecourt dazu eingesetzt werden konnte, die Netzbelastung ausgeglichener zu verteilen. Dies ist v.a. in Kältephasen wichtig, wenn Frankreich viel aus Deutschland importiert und das Schweizer Übertragungsnetz durch diese Flüsse zusätzlich belastet wird.

Die französischen Kernkraftwerke waren teilweise nur limitiert verfügbar, z.T. im Zusammenhang mit durch COVID-19 bedingt verzögerten Wartungsarbeiten. Insbesondere gegen Ende Februar waren überdurchschnittlich viele Blöcke ausser Betrieb. Dies hatte für die Schweiz zwei Folgen: Die Speicherwerke konnten zeitweise überdurchschnittlich produzieren, insbesondere bei kaltem Wetter. Zweitens wurde das schweizerische Übertragungsnetz stark belastet, insbesondere auch durch ungeplante Stromflüsse DE>CH>FR. Die ElCom hat diese Situation genau beobachtet, aber zu keinem Zeitpunkt als kritisch eingestuft.

Am 8. Januar kam es zu einer Netztrennung im kontinentaleuropäischen Netz aufgrund eines Problems in Südosteuropa. Solche Netztrennungen bergen das Risiko, dass es aufgrund der Frequenzsprünge zu weiteren Kaskaden (Netzausschaltungen, Kraftwerksausfälle) bis hin zu einem Blackout kommt. Die Übertragungsnetzbetreiber konnten diese Störung mit den vorbereiteten Massnahmen ohne Stromausfall in kurzer Zeit wieder beheben. Solche Netztrennungen kamen bisher zum Glück nur sehr selten vor – die letzte grosse Netztrennung zuvor war 2006. Die Anforderungen für die Gewährleistung eines stabilen Netzbetriebs nehmen tendenziell zu: Mit der Substitution von steuerbaren Kraftwerken durch stochastische Produktion nimmt die Volatilität im Netzbetrieb zu. Dies erfordert häufigere, kurzfristigere und stärkere Kraftwerkseingriffe durch die Netzbetreiber.

### Ergänzung der Mitteilung Praxismodell Eigenverbrauch

Das Fachsekretariat der ElCom hat die Mitteilung Praxismodell Eigenverbrauch leicht ergänzt: Zum einen wurde der Hinweis aufgenommen, dass Netzbetreiber nicht verpflichtet sind, für Anlagenbetreiber den gemeinsamen Eigenverbrauch im Sinne des Praxismodells zu ermöglichen, d.h. eine Messung wie in der Mitteilung vorgegeben zu implementieren. Bezüglich der Handhabung der Messung (Ziffer 2.2.2, 2. Absatz) wird neu insbesondere präzisiert, dass Endverbraucher am Ort der Produktion, welche am Praxismodell *nicht* teilnehmen, für die Berechnungen im Zusammenhang mit dem Eigenverbrauch nicht zu berücksichtigen sind.

Zur Mitteilung Praxismodell Eigenverbrauch

#### Tätigkeitsbericht 2020 der ElCom

Die ElCom hat anlässlich ihrer Jahresmedienkonferenz am 3. Juni 2021 den Tätigkeitsbericht 2020 publiziert. Der Bericht gewährt einen detaillierten Überblick über die Aufgabenbereiche der Kommission und die Aktivitäten des Jahres 2020. Neben dem Tätigkeitsbericht wurde auch der aktuelle Bericht zur Versorgungsqualität sowie zu den Importrisiken vorgestellt.

Zum Tätigkeitsbericht 2020 Zu den Berichten zu Versorgungsqualität und Importrisiken

### Rückblick Veranstaltungen

Aufgrund der aktuellen Situation konnten die Informationsveranstaltungen für Netzbetreiber, der Refresher Kostenrechnung sowie der Workshop Marktüberwachung nicht wie gewohnt abgehalten werden. Um trotzdem rechtzeitig und ausführlich zu informieren, haben wir diese Veranstaltungen online durchgeführt. Wir danken für das grosse Interesse!

Zur Präsentation der Informationsveranstaltungen für Netzbetreiber Zur Präsentation Workshop Marktüberwachung

## Kontakt / Rückfragen:

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