

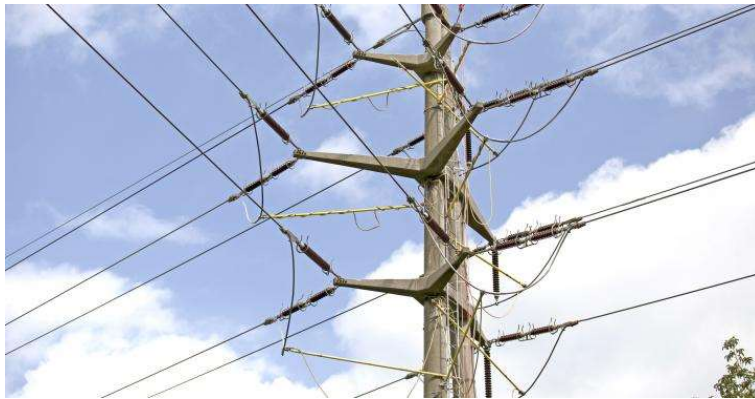
In: Schweiz | Am: 12.07.2022 - 12:00

von Michel Sutter

## Digitalisierung

### Aliunid testet Echtzeit-Stromprodukte

---



*Schweizer Energieversorger, Stromproduzenten und Endkunden sind zur Teilnahme am Feldtest von Aliunid eingeladen. (Foto: Axpo)*

---

**Brugg/Zürich (energate) - Aliunid will gemeinsam mit dem Verein für umweltgerechte Energie (VUE) transparente, auf Echtzeit basierende Stromprodukte aus ökologischen Energiequellen und die damit verbundenen Zertifizierungsanforderungen testen. Damit sollen Stromproduktion und -verbrauch jederzeit transparent dokumentiert werden, schreibt das Start-up.** Bisher erfolgte dieser Schritt auf Jahresbasis durch das Herkunftsnachweis-System (HKN).

Nun also wollen Aliunid und der VUE die entsprechenden Daten in Echtzeit erheben. Um die Produktion und den Verbrauch von Strom jederzeit dokumentieren zu können, misst, analysiert und steuert Aliunid laut Mitteilung Energieflüsse von der Steckdose im Haushalt über die Verteilkabine und den Trafo bis zum Kraftwerk. Dies soll der Entwicklung eines neuen Zertifizierungssystems dienen.

In einem Feldtest soll das neue Zertifizierungssystem ab Juli während zwölf Monaten entwickelt, getestet und evaluiert werden. Der Feldtest "naturemade realtime" soll mit den weltweit ersten Echtzeit-zertifizierten Stromprodukten abgeschlossen und die Palette des VUE-Gütesiegels "naturemade" entsprechend erweitert werden. Schweizer Energieversorger, Stromproduzenten und Endkunden seien zur Teilnahme am Feldtest eingeladen, heisst es. Anderen qualifizierten Anbietern von Echtzeit-Angeboten soll das neue Zertifizierungssystem ebenfalls offenstehen. Neben der Beschleunigung hin zu einer 100 Prozent klimafreundlichen und ökologischen Energieversorgung liege der Fokus des Feldtests auf der Kundenfreundlichkeit und dem Datenschutz. /ms

---

**Copyright:** energate-messenger.ch  
**Kontakt:** energate GmbH  
(redaktion@energate.ch)

**Jegliche Verwendung für den nicht-privaten, kommerziellen Gebrauch bedarf der schriftlichen Zustimmung.**  
Bitte senden Sie Ihre Nutzungsanfrage an [info@energate.de](mailto:info@energate.de).