

## Medienmitteilung

# Viele Haushalte und Unternehmen entscheiden sich bewusst für erneuerbaren Strom und Biogas

Zürich, 15. März 2021

**Bei fast einem Drittel des in der Schweiz verbrauchten Stroms (29 Prozent, 16.7 Terawattstunden) haben die Energiekundinnen und -kunden bewusst Strom aus erneuerbaren Quellen gewählt. Dieser Anteil blieb gegenüber dem Vorjahr nahezu konstant. Dies zeigen die aktuellsten Zahlen des Bundesamtes für Energie und des VUE Vereins für umweltgerechte Energie zum Markt von erneuerbaren Energieprodukten. Knapp 8 % bzw. 1.3 Terawattstunden dieses Stroms stammen dabei aus Anlagen, welche unter besonders hohen ökologischen Anforderungen produzieren und deshalb das Gütesiegel naturemade star tragen.**

**2019 wurden zudem 920 Gigawattstunden Biogas von Energiekundinnen und -kunden aktiv eingekauft. Dies entspricht 2.6 Prozent des gesamten Gasabsatzes in der Schweiz und ist damit leicht mehr als im Vorjahr.**

Drei Viertel des in der Schweiz verbrauchten Stroms (42.7 Terawattstunden) stammen aus erneuerbaren Quellen. Bei der Marktumfrage des Bundesamtes für Energie und des VUE Vereins für umweltgerechte Energie wird jedoch nur das aktive Handeln der Energiekundinnen und -kunden ausgewertet. Wenn Kundinnen und Kunden von ihrem Energieversorger standardmässig ein Produkt aus 100 Prozent erneuerbaren Energien erhalten, ohne zu einem (teilweise) nicht erneuerbaren Energieprodukt wechseln zu können (Green Default-Produkte ohne Opting-out), wird diese Energiemenge in der Umfrage nicht mit erfasst.

### **1.8 Mio. Haushalte und 80'000 Unternehmen in der Schweiz wählen erneuerbaren Strom**

Demnach haben sich 2019 in der Schweiz mehr als 1.8 Millionen Haushalte und rund 80'000 Unternehmen aktiv für ein Stromprodukt aus erneuerbaren Energien oder ein naturemade star zertifiziertes Ökostromprodukt entschieden. Der Stromverbrauch dieser Energiekundinnen und -kunden umfasst insgesamt 16.7 Terawattstunden oder 29 Prozent des gesamten Schweizer Stromabsatzes. Sie entschieden sich hauptsächlich für Mixprodukte (66 Prozent), das heisst Strom aus unterschiedlichen erneuerbaren Energiequellen oder reine Wasserprodukte (32 Prozent). Weniger als 2 Prozent wurden in Form von reinen Produkten aus neuen erneuerbaren Energien (Sonne, Wind oder Biomasse) abgesetzt, wobei Solar-Stromprodukte den grössten Anteil ausmachten. In den letzten Jahren konnte bei allen reinen Produkten aus neuen erneuerbaren Energien eine stetige Abnahme zugunsten der Mix- oder reinen Wasserkraftprodukte festgestellt werden.

222 Energieversorger bieten naturemade star zertifizierte Ökostromprodukte an. Der Strom dieser Produkte stammt aus Anlagen, welche den hohen ökologischen Anforderungen des VUE Vereins für umweltgerechte Energie entsprechen. Rund 8 Prozent der Menge, welche 2019 über bewusst gewählte erneuerbare Stromprodukte verkauft wurde, hat die Qualität naturemade star.

### **Biogasanteil wächst auf niedrigem Niveau**

Seit 2016 umfasst die Marktumfrage auch Auswertungen zum Biogas-Markt. 2019 wurden insgesamt 0.9 Terawattstunden Biogas über reine Biogasprodukte oder über Erdgasprodukte mit Biogasanteil verkauft. Ein grosser Anteil davon stammte aus dem Ausland, da in der Schweiz nur 0.3 Terawattstunden Biogas produziert wurden. Knapp 4 Prozent der abgesetzten Biogasprodukte trägt das Gütesiegel naturemade star.

Gesamthaft wurden im Jahr 2019 in der Schweiz 35.4 Terawattstunden Gas verbraucht. Der Anteil der Biogasprodukte machte also lediglich 2.6 Prozent aus, allerdings mit einem Zuwachs gegenüber 2018 um 0.6 Prozent. Nur 0.1 Terawattstunden wurden 2019 über reine Biogasprodukte verkauft. Der restliche Anteil wurde über Erdgasprodukte mit Biogasanteil abgesetzt, welche meistens einen Anteil von 10-25 Prozent Biogas beinhalten.

### **Datengrundlage der Marktumfrage**

Die Umfrage basiert auf den Antworten von 298 Stromversorgern (73 Prozent Marktanteil) und 59 Gasversorgern (77 Prozent Marktanteil). In den Resultaten abgebildet sind die Angaben zu den Produkten der Energieversorger, welche als eigenständige Produkte (Einzel- oder Mixprodukte) vermarktet und von EndkundInnen bewusst gewählt wurden.

---

Weitere Auskünfte und Informationen:

- **Bericht:** [„Strom- und Biogasprodukte: Der Markt für erneuerbare Energieprodukte 2019“](#)
- **Kontakt:** Maria Camacho, VUE Verein für umweltgerechte Energie, 044 213 10 21, maria.camacho@naturemade.ch

### Der VUE Verein für umweltgerechte Energie

Der VUE Verein für umweltgerechte Energie ist Träger der Gütesiegel-Familie naturemade für Strom, Wärme, Biogas, Wertstoffe sowie Effizienz-Zertifikate. Der Verein setzt sich seit 1999 für die Förderung der Energieproduktion in Wind-, Sonne- und Biomassekraftwerken ein und will insbesondere die Wasserkraft ökologischer gestalten. Das Gütesiegel naturemade gibt es in vier Qualitäten:

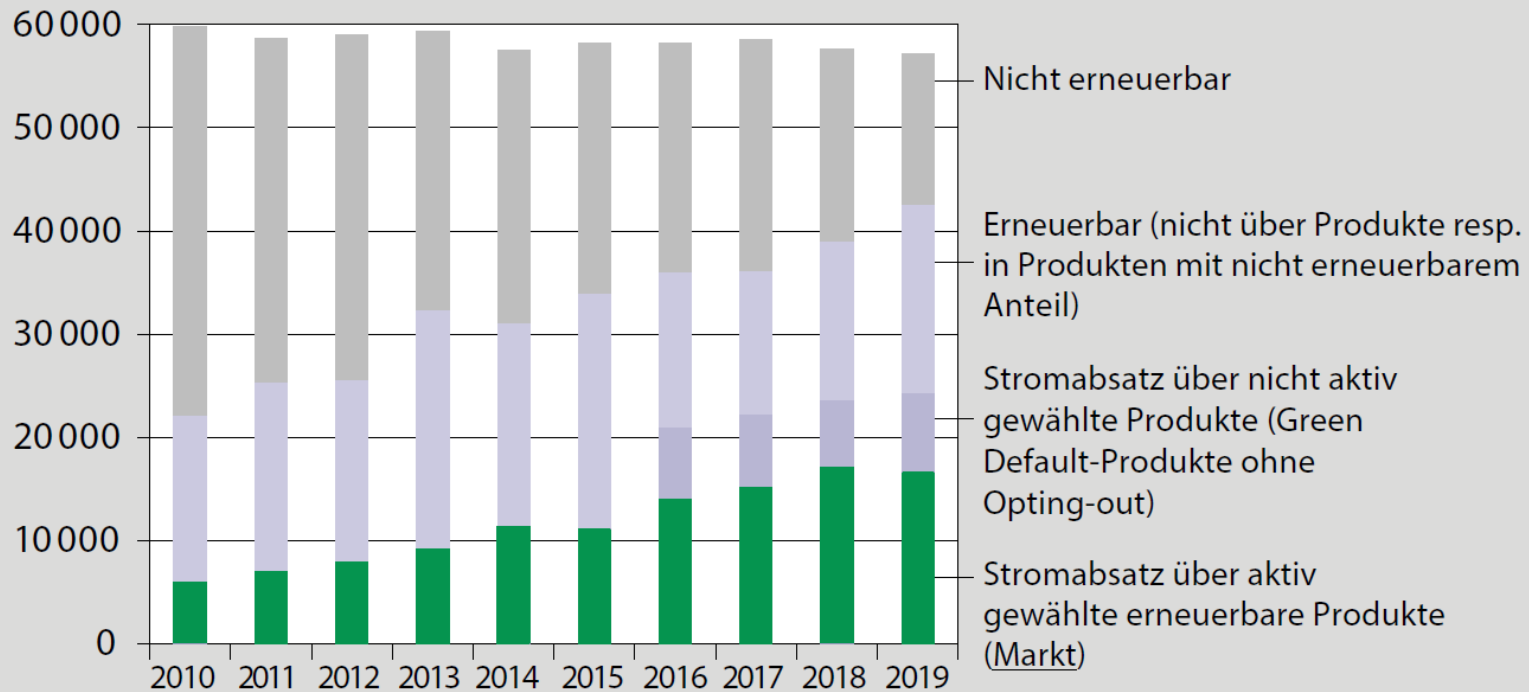
- **naturemade basic** steht für Strom und Wärme aus 100% erneuerbaren Energiequellen; zertifiziert ist vorwiegend Energie aus Schweizer Grosswasserkraftwerken und Kehrichtverbrennungsanlagen.
- **naturemade star** steht für Strom, Wärme und Biogas aus 100% erneuerbaren Energiequellen wie Wasser, Sonne, Biomasse und Wind. Zusätzlich bürgt es für die Einhaltung strenger ökologischer Auflagen. Energie mit diesem Gütesiegel wird daher als Öko-Energie bezeichnet.
- **naturemade efficiency** steht für Energieeinsparungen, welche bei Unternehmen durch das Übererfüllen von Zielvereinbarungen entstehen und als Effizienzsertifikate handelbar werden.
- **naturemade resources star** steht für Energie und Wertstoffe aus besonders effizienten und ökologischen Verwertungs- und Recyclingprozessen.

Hinter naturemade stehen rund 160 Mitglieder, hauptsächlich Energieproduzenten- und -lieferanten, aber auch namhafte Umweltverbände (WWF und Pro Natura) sowie Konsumentenverbände und Grosskonsumenten (u.a. die Post).

Weitere Informationen: [www.naturemade.ch](http://www.naturemade.ch)

## Entwicklung Anteil Markt für erneuerbare Stromprodukte und Ökostrom am Gesamtstromverbrauch

GWh/a



Die Marktumfrage 2019 bezieht sich auf das in der Grafik grün eingefärbte Balkenstück. Dieses beträgt 29 Prozent des gesamten Stromverbrauchs in der Schweiz.