



Beschaffungspolitik für erneuerbare Energien

Swisscom erbringt Internet- und Telekommunikationsdienstleistungen in der Schweiz. Sie betreibt Festnetz-, Mobil-, Low-Power- und Rundfunknetze, die insgesamt einen signifikanten Energiebedarf an Energie haben.

Swisscom hat sich verpflichtet, die Energieeffizienz ihres Betriebs zu erhöhen, ihren Gesamtenergiebedarf zu senken und den Übergang zu 100% erneuerbaren Energien anzuführen.

Die Reduktion des Footprint erfolgt in erster Linie durch Sparmaßnahmen und die Beschaffung erneuerbarer Energie. Die Beschaffung erneuerbarer Energie wird in dieser Politik thematisiert.

Berücksichtigt werden saubere Energiequellen, die erneuerbar und ohne oder mit geringen CO₂-Emissionen sind. Dazu gehören Wasserkraft, Geothermie, Wind und Photovoltaik sowie in gewissem Umfang auch Biomasse und kohlenstoffarme Energiegemische.

Swisscom kann ihre erneuerbare Energie über die folgenden Mechanismen beziehen:

- **Eigene erneuerbare Energieerzeugung vor Ort (On-site owned renewable energy generation):** Swisscom erzeugt erneuerbare Energie durch Photovoltaikanlagen auf ihren Gebäuden oder auf Gebäuden im Besitz fremder Eigentümer, auf denen sich Mobilfunkantennen von Swisscom befinden.
- **Stromabnahmeverträge (Power Purchase Agreement, PPA):** Swisscom bezieht erneuerbare Energie direkt von etablierten Anbietern erneuerbarer Energien in der Schweiz.
- **Stromabnahmevertrag (PPA) mit einem netzgekoppelten Generator ohne Energieattribut-Zertifikate.** Swisscom bezieht erneuerbare Energie von etablierten Anbietern in der Schweiz.
- **Transaktionen mit ungebündelten Energieattribut-Zertifikaten (Unbundled Energy Attribute Certificate Transactions):** Swisscom kauft Herkunftsachweise (HKN) für den nicht erneuerbaren Teil ihres Energiemixes.

Swisscom ist transparent über ihren Energiebedarf und -mix sowie über ihren Footprint. Informationen über die Fortschritte auf dem Weg zu 100% erneuerbarer Energie finden sich in den offiziellen Berichten von Swisscom.

Worblaufen, 31. Mai 2020