

Erneuerbare und nicht-erneuerbare Energiequellen

Die von uns verbrauchte Energie kann erneuerbaren oder nicht-erneuerbaren Ursprungs sein. Der Erneuerbar-Indikator zeigt den Anteil der konsumierten Energie aus erneuerbaren Quellen. Der detaillierte Graph erlaubt eine umfassendere Übersicht über die Quellen der konsumierten Energie. Die verschiedenen Label sind:

Erneuerbare Quellen

- Wärmepumpen → Dieses Label repräsentiert die für die Beheizung von Räumen und die Aufbereitung von Warmwasser benötigte Wärme, welche mithilfe einer [Wärmepumpe](#) der Umgebung (Luft, Seen, Flüsse oder Grund) entzogen wird.
- Photovoltaik → Von [Photovoltaischen Panels](#) produzierter Strom.
- Wind → Von [Windkraftwerken](#) produzierter Strom.
- Wasser → Von [Laufwasserkraftwerken](#) und [Speicherwasserkraftwerken](#) produzierter Strom.
- Geothermie → Von [Geothermiekraftwerken](#) und [Tiefengeothermiekraftwerken](#) produzierter Strom.
- Biomasse → Dieses Label beinhaltet Biomasse (Holz), Biotreibstoffe (Ethanol und Biodiesel) und Biogas.
- Solarthermie → Von Sonnenkollektoren produzierte Wärme.

Nicht-erneuerbare Quellen

- Kernkraft → Von [Kernkraftwerken](#) produzierte Wärme, welche in Strom und Restwärme umgewandelt wird.
- Stromimporte → Stromimporte aus Nachbarländern.
- Erdgas → Erdgas für Wärme-/Stromproduktion und für den Transportsektor.
- Heizöl → Heizöl für Boiler und Diesel für Kraft-Wärme-Kopplungssysteme.
- Benzin / Diesel / Kerosin → Benzin, Diesel und Kerosin für den Transportsektor.
- Andere fossile Quellen → Kohle und 50% des verbrannten Abfalls.

[Zurück zu den generellen Indikatoren](#)

From:
<http://wiki.energyscope.ch/> -

Permanent link:
http://wiki.energyscope.ch/doku.php?id=de:renew_sources



Last update: **2019/10/22 09:17**