

Disclaimer stromlandschaft.ch

Base des données

Ce site web est géré par myNewEnergy, le comparatif d'électricité. L'ensemble des données relatives aux garanties d'origine (GO) des fournisseurs d'électricité sont tirées du comparatif d'électricité myNewEnergy ou, dans le cas des petits fournisseurs d'énergie, importées des données officielles du marquage de l'électricité. myNewEnergy collecte, à sa connaissance, les GO des produits standards locaux pour ménages privés et des 400 principaux fournisseurs suisses correspondants à partir des sites web de ces derniers. Pour les quelque 300 petits fournisseurs restants, le marquage de l'électricité officiel de Pronovo est importé et affiché comme « norme locale ». Le cas échéant, cette indication part de l'hypothèse qu'il n'existe habituellement qu'un seul produit.

Les zones en gris indiquent des zones pour lesquelles myNewEnergy ne dispose pas de données. Tous les fournisseurs d'électricité ont la possibilité d'enregistrer leur entreprise auprès de myNewEnergy en quelques étapes seulement et de saisir les données tarifaires et leur GO directement eux-mêmes afin que celles-ci figurent elles aussi dans le marquage de l'électricité. Toute valeur incorrecte signalée sera bien sûr immédiatement corrigée.

Evaluation des produits d'électricité

myNewEnergy a évalué la qualité de l'électricité et l'a indiquée par des couleurs. 6 est la meilleure évaluation et 1 la plus mauvaise. Les EAE dont la note est inférieure à 4 sont insatisfaisantes, car elles fournissent de l'électricité issue d'énergies non renouvelables. Les EAE obtiennent une note de qualité élevée si, par exemple, elles respectent des exigences supplémentaires dans l'énergie hydraulique, comme la protection des eaux ou si le mix comprend une forte proportion de nouvelles énergies renouvelables.

S'il y a plusieurs fournisseurs d'électricité dans une zone NPA, la couleur est déterminée par la moyenne des deux notes.

La note myNewEnergy rend plus concrète la qualité de l'électricité pour les consommateurs. Aussi bien l'impact environnemental que les mesures écologiques, le soutien au tournant énergétique et d'autres critères sont pris en compte. La note

myNewEnergy s'inspire du système de notation suisse et a été développée durant un an avec la collaboration d'un organe consultatif dans lequel étaient représentés des associations environnementales, des organisations de défense des consommateurs, ainsi que des fournisseurs d'énergie, des offices fédéraux et autres experts.

La note d'électricité de myNewEnergy prend en compte les influences suivantes:

- L'impact environnemental lors de la construction et de l'exploitation des centrales. Les points d'impact environnemental sont estimés par des calculs complexes pour chaque type de centrale et reposent essentiellement sur les émissions de substances nuisibles et de gaz à effet de serre.
- L'impact environnemental de la surexploitation des ressources naturelles, par ex. l'endiguement des cours d'eau.
- Des contrôles indépendants et des mesures écologiques, aux résultats mesurés par un label ou le respect d'obligations légales. Les organismes de certification garantissent que les produits respectent des obligations spécifiques (par ex. Naturemade Star).
- Seule la construction de nouvelles centrales produisant de nouvelles énergies renouvelables permet de remplacer les anciennes centrales nucléaires et à énergies fossiles. L'âge des installations intervient donc dans l'évaluation.
- Le Conseil fédéral et les associations environnementales ont élaboré des directives pour augmenter d'ici à 2035 les potentiels des énergies renouvelables en Suisse. Ces potentiels sont pris en compte dans la note de myNewEnergy, si bien que leur augmentation va dans la direction prévue, et seulement, bien entendu, pour les installations helvétiques.
- Avec leur service universel local, les fournisseurs d'énergie existants assurent la sécurité de l'approvisionnement et la stabilité du réseau suisse. Pour le tournant énergétique, il est cependant nécessaire que les énergies renouvelables soient aussi de plus en plus intégrées dans les produits de base. Les changements allant dans ce sens sont évalués positivement.

Vous trouverez une description détaillée de l'évaluation de myNewEnergy [ici](#).