

Zeitschrift: Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie
Herausgeber: Bundesamt für Energie
Band: - (2015)
Heft: 5

Rubrik: Wissen

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

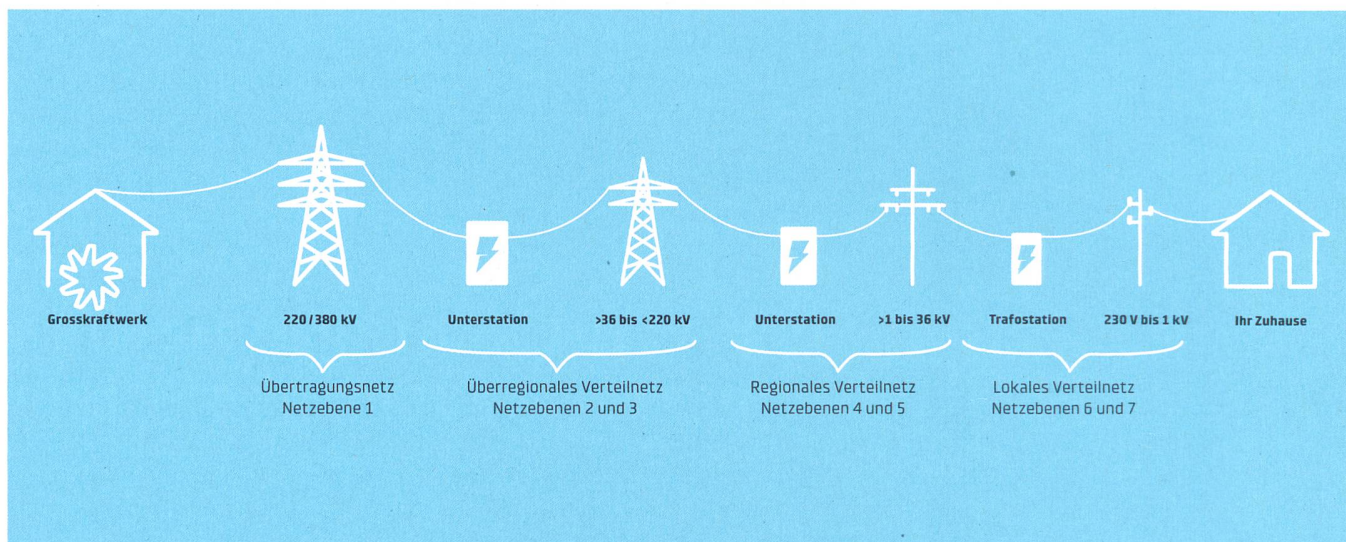
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 13.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Vom Kraftwerk zur Steckdose – ein Weg über sieben Netzebenen

Mit einer Spannung von 380 beziehungsweise 220 Kilovolt (kV) wird die elektrische Energie von den Kraftwerken ins Übertragungsnetz eingespeist. Mit einer Spannung von 230 oder 400 Volt kommt der Strom schliesslich bei den Verbraucherinnen und Verbrauchern an. Dazwischen liegen fünf weitere Netzebenen.



Am Anfang steht das Kraftwerk: Heute wird der Strom in der Schweiz noch grösstenteils in grossen Kraftwerken erzeugt, sei es in Wasser- oder Kernkraftwerken. Über 90 Prozent unseres Stroms stammen aus diesen beiden Quellen. Ist der Strom produziert, ist der Weg zum Endkunden oder zur Endkundin aber noch lang: Mit 380 resp. 220 Kilovolt wird der Strom ab dem Kraftwerk ins Schweizer Übertragungsnetz eingespeist. Dieses ist 6700 Kilometer lang und besteht aus rund 12 000 Masten. Im Schweizer Stromnetz ist dieses Netz die Ebene 1. Bildhaft könnte man es auch als Stromautobahn bezeichnen, da der Strom auf Ebene 1 die grössten Distanzen zurücklegt und die Stromtrassen an eigentliche Autobahnen erinnern. Auf dieser Ebene wird der Strom bereits in die Nähe der Bezügerinnen und Bezüger transportiert. Damit der Strom ohne grössere Verluste transportiert werden kann, wird er über eine möglichst lange Strecke in höchster Spannung gehalten. Ebene 2 ist die erste Transformationsebene. In Unterwerken wird der Strom auf 50 bis 150 Kilovolt transformiert und in Ebene 3, in das so-

genannte überregionale Verteilnetz, eingespeist. Auf dieser Ebene wird der Strom an kantonale, regionale und städtische Verteilnetzbetreiber sowie an grosse Industrieanlagen verteilt. Auf Ebene 4 wird der Strom auf 10 bis 35 Kilovolt transformiert, damit er anschliessend im regionalen Verteilnetz, Ebene 5, einzelne Stadtteile, Dörfer und mittlere Industriebetriebe versorgen kann. Der letzte Transformationsschritt geschieht auf Ebene 6, auf der der Strom auf 400 oder 230 Volt transformiert wird. Mit dieser Spannung wird der Strom schliesslich in das lokale Verteilnetz, Ebene 7, eingespeist und fliesst in die einzelnen Haushalte, Landwirtschafts- oder Gewerbebetriebe.

Das gesamte Verteilnetz (Ebenen 3, 5, und 7) besteht aus rund 250 000 Kilometern Leitungen, wovon insgesamt rund 80 Prozent unterirdisch verlaufen. Im Übertragungsnetz gibt es heute noch kaum unterirdische Leitungen. Gemäss Angaben des Eidgenössischen Starkstrominspektorats sind es nur gerade acht Kilometer. (his)

Stromnetz steht vor grossen Herausforderungen

Ein Grossteil des Schweizer Übertragungsnetzes ist heute vierzig bis fünfzig Jahre alt. Als das Netz damals gebaut wurde, lag der Fokus darauf, die Energie von den nahe gelegenen Kraftwerken in die verbraucherstarken Zentren zu transportieren, um deren Versorgung sicherzustellen. Die Bedürfnisse an das Netz haben sich aber in den letzten Jahren geändert. Auf der einen Seite gibt es neue Kraftwerke und auf der anderen Seite neue und stetig wachsende Verbraucherzentren, welche einen höheren Strombedarf aufweisen. Swissgrid, als Eigentümerin des Schweizer Übertragungsnetzes, will das Netz darum in den nächsten zehn Jahren sukzessive modernisieren. Vorgesehen sind auf 193 Kilometern bestehender Leitung die Erhöhung der Spannung von 220 auf 380 kV, auf 87 Kilometer der Ersatz der Leitungen, damit die Spannung ebenfalls erhöht werden kann, sowie der Neubau von 370 Kilometern Leitungen.