

Deutschlands [Energiewende](#) stößt in den Nachbarländern immer stärker auf Unmut. Bei sonnigem oder windigem Wetter wird hierzulande so viel [Strom](#) produziert, dass er nicht im Inland bleiben kann. Die Überschüsse müssen die Nachbarn in ihren Netzen auffangen. [Tschechien](#), [Polen](#), die Niederlande, Belgien und [Frankreich](#) leiden darunter - und wehren sich nun mit Strom-Blockaden.

### **EU-Diplomat: "Oder wir sperren euch aus"**

Die Länder nehmen das Problem nun selbst in die Hand, schreibt die belgische Seite "Politico.eu". Aus Sorge um die Stabilität der eigenen [Stromnetze](#) und um Strom exportieren zu können, installiert beispielsweise [Tschechien derzeit Blockadevorrichtungen, die 2016 in Gebrauch genommen werden sollen](#).

Erzeugen Sie günstig Ihren eigenen Strom mit einer eigenen Solaranlage. [Jetzt vergleichen](#)  
Auch Polen arbeitet an sogenannten Phasenschiebern, die noch in diesem Jahr nutzbar sein könnten. Im Westen haben die Niederlande, Belgien und Frankreich unabhängig voneinander ebenfalls solche Leistungstransformatoren installiert. "Wir haben den Deutschen gesagt, entweder ihr baut euer Stromnetz aus, oder wir sperren euch aus", sagte ein EU-Diplomat vor Journalisten in Brüssel.

[http://www.t-online.de/wirtschaft/energie/versorgerwechsel/id\\_74936334/blockaden-geplant-nachbarlaender-wollen-gegen-deutschen-strom-vorgehen.html](http://www.t-online.de/wirtschaft/energie/versorgerwechsel/id_74936334/blockaden-geplant-nachbarlaender-wollen-gegen-deutschen-strom-vorgehen.html)