



Verfügbarkeit

Unendlich lange

Potenzial

Pustet so stark, dass man damit
200 Mal so viel Energie erzeugen
könnte, wie wir auf der gesamten
Welt brauchen.

Vorteil

Mit einem Windrad kann man so viel
Strom erzeugen, dass damit etwa
1000 Haushalte versorgt werden
können.

Nachteil

Funktioniert nicht bei Windstille
und sieht manchmal nicht so schön
in der Landschaft aus.



Verfügbarkeit

Unendlich lange

Potenzial

Strömt so stark, dass man damit 3
Mal so viel Energie erzeugen
könnte, wie wir auf der gesamten
Welt brauchen.

Vorteil

Funktioniert am Tag und in der Nacht, am Fluss und im Meer, solange genug Wasser da ist.

Nachteil

Ist ein großes Hindernis für Fische.



Verfügbarkeit

Unendlich lange

Potenzial

Scheint so stark, dass man damit
1750 Mal so viel Energie erzeugen
könnte, wie wir auf der gesamten
Welt brauchen.

Vorteil

Wenn es hell ist, kann man es über-
all leicht nutzen, sogar mitten in
der Stadt (z.B. auf Dächern).

Nachteil

Funktioniert nicht in der Nacht
oder bei dicken Wolken.



Verfügbarkeit

Unendlich lange

Potenzial

Wächst so schnell, dass man damit
20 Mal so viel Energie erzeugen
könnte, wie wir auf der gesamten
Welt brauchen.

Vorteil

Funktioniert am Tag und in der Nacht. Man kann viele Reste zum Erzeugen von Strom, Wärme und Biokraftstoffen verwenden, die sonst auf dem Müll gelandet wären.

Nachteil

Kann ziemlich stark stinken.
Wird zu viel davon genutzt, können wichtige Lebensräume zerstört werden.



Verfügbarkeit

Unendlich lange

Potenzial

Wärmt so stark, dass man damit 20 Mal so viel Energie erzeugen könnte, wie wir auf der gesamten Welt brauchen.

Vorteil

Funktioniert bei jedem Wetter, zu jeder Jahres- und Tageszeit. Die Anlagen sind geruchlos, lautlos und nahezu unverwüstlich. Lebensräume werden wenig gestört.

Nachteil

Die notwendigen Erdbohrungen können zu Schäden an Nachbargebäuden führen, wenn der Boden vorher nicht richtig geprüft wird.