



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.