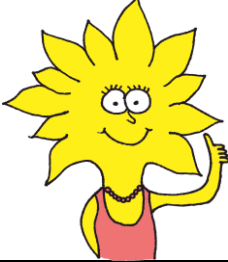











Die Vor- und Nachteile erneuerbarer Energieträger

| | |
|---|---|
|  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> → Kostenlos → Unendlich → Es entsteht kein CO₂ → Kurze Transportwege → Speicherbar | <ul style="list-style-type: none"> → Menge der Sonneneinstrahlung → Investitionskosten → Sonnenscheindauer → Wirkungsgrad |
|  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> → Speicherbar → Grundlastfähig (steht 365 Tage/Jahr zur Verfügung) → Wetterunabhängig → Guter Wirkungsgrad | <ul style="list-style-type: none"> → Naturschutzbelange → Dammbbruch → Versandung → Hohe Baukosten |
|  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> → Unendlich → Kostenlos | <ul style="list-style-type: none"> → Schwer vorhersagbar → Geräusche und Schatten |

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> → Es entsteht kein CO₂ → Hohes Entwicklungspotential → Hoher Wirkungsgrad | <ul style="list-style-type: none"> → Gefahr für Vögel und Fledermäuse? → Ästhetische Aspekte, das heißt, dass die Windräder für viele Menschen nicht schön aussehen |
|  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> → Lager- und speicherbar → Wetterunabhängig → Gülle und Pflanzen immer vorhanden → Wärme und Strom | <ul style="list-style-type: none"> → Monokulturen → Flächenverbrauch |
|  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> → Grundlastfähig → Braucht wenig Platz → Kann überall genutzt werden | <ul style="list-style-type: none"> → teuer → wenig erforscht → technisch begrenzt |