| **Kriterien** | **Pro** | **Kontra** |
| --- | --- | --- |
| **Umweltbelastung**  (Einfluss auf die Umwelt) | * Die Umwelteinflüsse wurden durch erneuerbare Energien und energieeffiziente Techniken reduziert... | * In unseren Nachbarländern (u.a. Deutschland) sind durch den Bau/Herstellung erneuerbarer Stromquellen (z.B. Solaranlagen) sind die CO2-Emissionen gestiegen … |
| **Versorgungssicherheit**  („Black out“) | * Mit dem Ausbau der erneuerbaren Energien kann bis 2029 so viel Strom erzeugt werden, wie heute die beiden grossen AKW’s zusammen produzieren... * Flexibilität dank der Speicher in alpinen Stauseen... | * Der Stromverbrauch wird sich um 5 % erhöhen. Die (erneuerbare) Stromproduktion wird dies aber nicht abdecken können … |
| **Abhängigkeit**  (Aussenpolitik, weltweit, EU) | * Es hat für die Schweiz auch Potenzial am lukrativen EU-Strombinnenmarkt teilzunehmen, da die Schweiz über Pumpspeicherkraftwerke verfügt (alpine Stausseen) … | * Aus staatspolitischen Gründen muss möglichst viel Strom im Inland produziert werden … |
| **Potenzial**  **(**Potenzial des Energieträgers) | * Mit Einsparungen und Effizienzsteigerungen können die drei AKW’s mehr als einmal ersetzt werden … |  |
| **Wirtschaftlichkeit/Kosten**  direkt: (Bau/Ausbau, etc.)  indirekt: (Umwelt, Entsorgung) | * Atomstrom kann teurer werden als der Strom aus erneuerbaren Energien, wenn man nämlich die Kosten für Risikoversicherungen, Entsorgung miteinberechnet … Kostenlose Primärenergie (Sonne, Wind, Wasser, Erdwärme) * Sinkende spezifische Entstehungskosten dank technischem Fortschritt … * Neue Arbeitsplätze in Industrie und Gewerbe entstehen … |  |
| **Sicherheit** (Unfall: Bevölkerung/Umwelt) | * Geringes Schadenrisiko für Mensch und Umwelt | * Die Schweizer Kernkraftwerke haben im weltweiten Vergleich sehr hohe Sicherheitsstandards, die zudem laufend dem technischen Fortschritt angepasst werden … |
| **Andere Kriterien** |  |  |