**Analyse der Versorgungssituation in Ionien (S. 144f.)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Unternehmen** | **Versorgte Region** | **Anbieter** | **Verbraucher** | **Gemeinwohl** |
| **1** | **Weltstrom** | Dünn besiedelter Norden | Transnationales Unternehmen mit AKWs in Uranistan; AKWs sind veraltet | Recht kostenkünstig | Die Regierung von Ionien fordert die Abschaltung der grenznahen Reaktoren |
| **Ventoux** | Reiche Küstenregion | 100 Prozent Windenergie; Energieüberschüsse; Aber nur regional, da es nicht profitabel ist den Strom zu bewegen | Kostenkünstig | Umweltfreundlich |
| **2** | **Fossen** | Ärmer und landwirtschaftlichen Süden | Wasserkraft | Sicherheitstarif: Strom bei 100% Preisaufschlag  Basistarif: Nur außerhalb der Starkbelastenten Zeiten |  |
| **3** | **Kraftwerk** | Osten von Ionien | Höher Bedarf, produziert mit Braunkohle | Industrie, kriegen Rabatte | Wollen expandieren und dafür Siedlungen und Kleinstädte abbaggern |
| **4** | **SolarKRAFT** | In Ionien | Unterboten von Südostasiatischen Unternehmen | Verlieren immer mehr Verbraucher an die Konkurrenz | Hat historisch Ionien nach vorne Gebracht als Vorreiter als Privatproduzierten Strom |
| **Insgesamt** | | | Kombinierte Monopole | Haben kaum Auswahl weil die Anbieter Monopole aufgebaut haben, aber die Monopole machen weil sie locker lustig sind trotzdem gute Preise |  |