

1. Record Nr.	UNINA9910877623403321
Titolo	Regenerative Energietrager : der Beitrag und die Forderung regenerativer Energietrager im Rahmen einer Nachhaltigen Energieversorgung // Wietschel, Fichtner, Rentz (Hrsg.)
Pubbl/distr/stampa	Weinheim, : Wiley-VCH, 2002
ISBN	1-282-27859-2 9786612278594 3-527-62554-2 3-527-62555-0
Descrizione fisica	1 online resource (224 p.)
Collana	Umweltforschung in Baden-Wurttemberg
Altri autori (Persone)	WietschelMartin <1962-> FichtnerWolf <1967-> RentzOtto
Disciplina	333.794
Soggetti	Renewable energy sources Energy development
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Regenerative Energietrager: Der Beitrag und die Forderung regenerativer Energietrager im Rahmen einer Nachhaltigen Energieversorgung; Inhaltsverzeichnis; 1 Einleitung; 2 Zur Gestaltung einer Nachhaltigen Energieversorgung; 2.1 Vorgehensweise zur Entwicklung einer nachhaltigen Umweltpolitik; 2.1.1 Normative Nachhaltigkeitskonzepte im Uberblick; 2.1.2 Definition des Leitbilds einer Nachhaltigen Energieversorgung; 2.1.3 Bestimmung von Problemfeldern; 2.1.4 Festlegung von Indikatoren; 2.1.5 Zielwerte von Indikatoren (Handlungsziele); 2.1.6 Identifikation und Bewertung von Strategien 2.1.7 Auswahl von umweltpolitischen Instrumenten und Festlegung von Maßnahmenbündeln 2.2 Strategien zur Gestaltung einer Nachhaltigen Energieversorgung; 2.2.1 Strategien zur Effizienzverbesserung; 2.2.2 Nutzung regenerativer Energietrager; 2.2.3 Strategien zur Innovationsforderung; 2.2.4 Strategien im Rahmen der Globalisierung; 2.2.5 Nachhaltigkeitsstrategien im Verkehrsbereich; 2.2.6 Zur

Kombination von Nachhaltigkeitsstrategien; 2.3 Zusammenfassung; 2.4 Quellen; 3 Klassifizierung umweltpolitischer Instrumente und Bewertungskriterien; 3.1 Allgemeine Instrumentenklassifikation
3.1.1 Hoheitliche Instrumente
3.1.1.1 Ordnungsrechtliche Instrumente;
3.1.1.2 Okonomische Instrumente; 3.1.1.3 Suasorische Instrumente;
3.1.1.4 Organisatorisch-strukturelle und regulatorische Instrumente;
3.1.2 Maßnahmen und Instrumente der Privatwirtschaft; 3.1.2.1 Unternehmensinitiativen; 3.1.2.2 Selbstverpflichtungen; 3.2 Kriterien für eine Instrumentenbeurteilung; 3.2.1 Anforderungen an ein Kriterienraster; 3.2.2 Bewertungskriterien für Instrumente der Nachhaltigkeit im Überblick; 3.2.3 Kriterien der Zielerreichung hinsichtlich des Strategieziels; 3.2.3.1 Grad der Zielerreichung
3.2.3.2 Geschwindigkeit der Zielerreichung
3.2.4 Kriterien der Zielerreichung hinsichtlich weiterer Partialziele einer Nachhaltigen Energieversorgung; 3.2.5 Effizienzkriterien; 3.2.5.1 Statische Effizienz; 3.2.5.2 Dynamische Effizienz; 3.2.5.3 Transaktionskosten; 3.2.6 Kriterien der Systemkonformität; 3.2.6.1 Marktkonformität; 3.2.6.2 Rechtskonformität; 3.2.7 Implementierungsanforderungen; 3.2.7.1 Administrative Anforderungen; 3.2.7.2 Regulierungsanforderungen; 3.2.7.3 Flexibilität; 3.3 Zusammenfassung; 3.4 Quellen
4 Diskussion regenerativer Energieträger zur Stromerzeugung unter Nachhaltigkeitskriterien
4.1 Einleitung; 4.2 Untersuchungsgegenstand; 4.3 Vorgehen bei der Beurteilung mit Hilfe des Kriterienrasters; 4.4 Strategiebestimmte Kriterien bei der Forderung regenerativer Energieträger; 4.4.1 Versorgungsstandard; 4.4.1.1 Langfristige Fähigkeit zur Nachfragedeckung; 4.4.1.2 Bedarfsgerechte Energiebereitstellung; 4.4.1.3 Versorgungssicherheit der Stromversorgung; 4.4.1.4 Versorgungsqualität der Stromversorgung; 4.4.1.5 Versorgungssicherheit bei Energielieferungen; 4.4.2 Ressourcen
4.4.2.1 Abbau nicht-regenerativer Energieträger
