

Europäischer Zertifikathandel – Potenzial und Realität

Die europäische Klimapolitik befindet sich in einer Krise....

- ❖ Preis für eine Tonne Kohlendioxidäquivalent: 6,10 €
- ❖ Im Vergleich: „guter Preis“ liegt bei 30-40 €

- Probleme bei Anreizstruktur für Investitionen in emissionsarme Technologien (Energiesektor, produzierende Industrie, etc.)

Lösungsvorschlag der EU: **Marktstabilitätsreserve (MSR)** ab 2019

Die Marktstabilitätsreserve ab 2019

- ❖ asymmetrischer Mechanismus
- ❖ Verschiebung von Emissionsrechten in die Zukunft
- ❖ gleichbleibende Gesamtemissionsmenge

Ziele

- ❖ Erhöhung des Preisniveaus
- ❖ Reduzierung der Störanfälligkeit des Preissignals bei Nachfrageveränderungen
- ❖ Unterstützung von Synergien mit anderen Klimapolitiken

Klappt das?

- PERINO/WILLNER (2016) zeigen:
 - ❖ Der Preis liegt durch Verknappung kurzfristig höher, mittelfristig aber niedriger.
 - ❖ Bei Nachfrageschwankungen gibt es Szenarien, in denen die MSR die Preisvariabilität erhöht, anstatt sie zu reduzieren.
 - ❖ Gleiches gilt für Synergieeffekt mit anderen Klimapolitiken bzgl. Preisen. Auf die Klimaziele haben überlappende Instrumente keinen Effekt.