

# Variabler Stromtarif mit dem GrünstromIndex - Herausforderung und Lösung

**Ein variabler Stromtarif ist eine Möglichkeit, die Strompreise flexibel an die aktuellen Marktschwankungen anzupassen. Dies kann sowohl für den Stromlieferanten als auch für den Verbraucher von Vorteil sein. Allerdings gibt es bei der Umsetzung solcher Tarife einige Herausforderungen zu bewältigen.**

## Die Herausforderung des rechtsverbindlichen Angebots

Eine der größten Herausforderungen besteht darin, dass der Stromlieferant ein rechtsverbindliches Angebot über den Strompreis im Voraus machen muss. Der angezeigte Strompreis vor dem Strombezug muss mit dem tatsächlich abgerechneten Preis übereinstimmen. Dies wird schwierig, wenn Börsenstrompreise verwendet werden, die sich kontinuierlich ändern können.

## Die Lösung: Der GrünstromIndex

Der **GrünstromIndex** bietet einen alternativen Ansatz zur Umsetzung von Stromprodukten mit variablen Tarifen. Jede Ausgabe des **GrünstromIndex** wird digital signiert. Dies ermöglicht es sowohl dem Stromanbieter als auch dem Stromkunden, anhand dieser Signatur zu überprüfen, ob das Angebot und die Abrechnung zum selben Preis stattgefunden haben.

## Die Vorteile der digitalen Signatur

Die digitale Signatur ermöglicht eine automatische und unabhängige Überprüfung. Energie Management Systeme können den Strombezug basierend auf den Angebotstarifen anpassen, ohne eine direkte Kommunikation mit dem Stromanbieter zu erfordern. Diese Art der Umsetzung bietet eine schlanke Integration in bestehende Systeme bei Stromkunden und Stromanbietern. Zudem stellt sie ein resilientes Architekturdesign dar, da Algorithmen zur Gültigkeitsprüfung verwendet

werden, die unabhängig von einem zentralen System ausgeführt werden können.

# Erfolgreiche Anwendung des GrünstromIndex durch STROMDAO

Die **STROMDAO** nutzt den GrünstromIndex bereits seit 2017 erfolgreich in ihrem Stromprodukt **Corrently**. Dieser variable Stromtarif fördert den regionalen Bezug von Ökostrom. Durch die Verwendung des GrünstromIndex können Verbraucher von flexiblen Strompreisen profitieren und gleichzeitig zur Förderung erneuerbarer Energien beitragen.

Der GrünstromIndex bietet eine vielversprechende Lösung für die Herausforderungen variabler Stromtarife. Durch die digitale Signatur und unabhängige Überprüfung können Stromangebote und Abrechnungen effektiv synchronisiert werden. Dies erleichtert die Integration in bestehende Systeme und schafft ein robustes und flexibles Tarifmodell. Die Nutzung des GrünstromIndex fördert den regionalen Bezug von Ökostrom und trägt somit zu einer nachhaltigen Energieversorgung bei.

## Integration von Energie Management Systemen

Energie Management Systeme spielen eine entscheidende Rolle bei der effektiven Nutzung variabler Stromtarife. Durch die Integration von Energie Management Systemen in den Prozess der Tarifierung können Verbraucher den Strombezug an die aktuellen Angebotspreise anpassen, ohne dass eine direkte Kommunikation mit dem Stromanbieter erforderlich ist. Diese Systeme können den GrünstromIndex nutzen, um die digital signierten Ausgaben zu überprüfen und den Strombezug entsprechend zu steuern. Dadurch können Verbraucher von den Vorteilen variabler Tarife profitieren, wie beispielsweise niedrigere Stromkosten während Zeiten mit günstigen Börsenstrompreisen.

## Vorteile und Effizienzsteigerung durch Energie Management Systeme

Die Verwendung von Energie Management Systemen ermöglicht nicht nur eine flexible Anpassung des Strombezugs, sondern bietet auch weitere Vorteile und Effizienzsteigerungen. Diese Systeme können den Stromverbrauch in Echtzeit überwachen und auf Grundlage der variablen Tarife optimieren. Durch die Ausnutzung von Zeiten mit niedrigen Strompreisen können Verbraucher ihre Stromkosten senken und gleichzeitig zur Entlastung des Stromnetzes beitragen. Darüber hinaus können Energie Management Systeme Verbraucher über den aktuellen Tarifstatus informieren und

Empfehlungen zur optimalen Nutzung von Strom geben. Dies ermöglicht eine bewusstere Verbrauchssteuerung und trägt zu einer nachhaltigeren Energieversorgung bei.

---

Revision #3

Created 21 May 2023 14:34:31 by Thorsten Zoerner

Updated 17 June 2024 00:59:09 by Thorsten Zoerner