

# Kosteninflation Elektrizität & CO<sub>2</sub>

Merkblatt - aktuelle Situation

März 2022

Der schweizerische Strommarkt ist in das europäische Stromnetz eingebunden und wird von einer Vielzahl Faktoren beeinflusst. Nebst den Kosten für Brennstoffe und CO<sub>2</sub>, spielen Grössen wie die Verfügbarkeit in Kraftwerken einhergehend mit dem wechselnden Strombedarf eine Rolle. Weiter ist der Strompreis getrieben von der konjunkturellen Lage, politischen Entwicklungen, regulatorischen Bestimmungen, dem Wetter, den Preisen für Grenzkapazitäten sowie der Einspeisung von Wind- oder Photovoltaik-Strom

In den letzten Monaten haben sich die Strompreise in der Schweiz auf einen historischen Höchststand entwickelt.

Dies hat folgende Hauptgründe:

## Gaspreise

Die Gaspreise haben sich von 30 €/MWh im Sommer 2021 auf aktuell 125 €/MWh vervierfacht. Angebotsseitig wirken sich die verzögerte Inbetriebnahme von Nord Stream 2 sowie die historisch tiefen Speicherkapazitäten negativ auf die Preise aus. Auf der Nachfrage-Seite führen die globale konjunkturelle Erholung, der Austausch von Kohle durch Gas sowie ungünstige Wetterkonstellationen für Wind- und Solarenergie zu starken Bedarfsanstiegen.

## CO<sub>2</sub>-Preise

Auch die CO<sub>2</sub>-Preise befinden sich auf Rekordhöhe und sind nahe der 100 €/t Grenze. Sie haben sich seit dem Sommer 2021 von 55 €/t auf mittlerweile 95 €/t um rund 70% erhöht. Da für die europäische Produktion von Strom in Kohle- und Gaskraftwerken Zertifikate erworben werden müssen, wirkt sich dieser Faktor auch auf die Strompreise des in die Schweiz importierten Stroms aus.

## aktuelle Zuschläge

Die aktuellen Zuschläge betragen 1.90 CHF/m<sup>3</sup> für Beton und 0.60 CHF/t für Kies. Die Marktsituation wird im Sommer 2022 erneut geprüft

Spot Preis Strom Schweiz Juli '21 - Februar '22



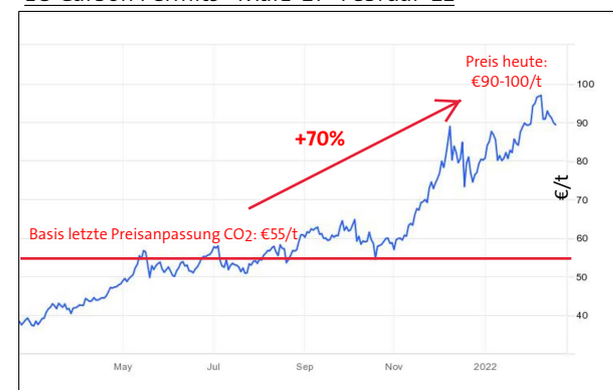
Quelle: <https://www.epexspot.com/>

Natural Gas EU Dutch TTF - März '21 - Februar '22



Quelle: <https://tradingeconomics.com/commodity/eu-natural-gas>

EU Carbon Permits - März '21 - Februar '22



Quelle: <https://tradingeconomics.com/commodity/carbon>