



Kurzinformation

Stand der Strompreisdeckelung für die Industrie in Frankreich

Diese Aktualisierung basiert auf einer früheren Kurzinformation über die Strompreise für Industriekunden in Frankreich (Industriestrompreis).¹ In der früheren Kurzinformation wird insbesondere die Preisdeckelung von Strom- und Gaspreisen erläutert, mit der Frankreich den Strompreis stabilisiert.

Die Regierung hat den staatseigenen Energiekonzern EDF beauftragt, den Strompreis für kleinere Versorger zu **deckeln**.² EDF kauft den Strom an den Börsen zu Marktpreisen, und verkauft diesen zu einem sehr viel geringeren, gedeckelten Preis an die kleineren französischen Versorger weiter. Die dadurch entstehende Differenz in Milliardenhöhe begleicht der Staatshaushalt.³ Die Versorger durften die Strompreise im Jahr 2022 um 4 Prozent, und im Jahr 2023 um **15 Prozent** steigern.⁴

Die Einbettung und Entwicklung der Strompreisbremse, sowie weitere Maßnahmen des französischen Staates sind hier zusammengetragen:

- Sgaravatti, Giovanni, Tagliapietra, Simone, Trasi, Cecilia & Zachmann, Georg (2021; aktualisierte Version vom 24.03.2023) National policies to shield consumers from rising energy

1 Wissenschaftliche Dienste (2023), Strompreise für Industriekunden in Frankreich (Industriestrompreis), WD 5 - 3000 - 018/23, <https://www.bundestag.de/resource/blob/944556/58296c96bb1b929d67e50b8c4d5bd952/WD-5-018-23-pdf-data.pdf>.

2 Zu verschiedenen Formen der Preisdeckelung siehe: Wissenschaftliche Dienste des Deutschen Bundestages (2022), Energiekosten: Preisdeckelung und Preisbremsen, WD 5 - 3000 - 017/22, <https://www.bundestag.de/resource/blob/921682/d54828ae9eb8c45c472d5170fac5d191/Energiepreisdeckel-data.pdf>.

3 https://www.focus.de/finanzen/news/unternehmen/20-prozent-minus-an-einem-tag-aktie-bricht-ein-frankreichs-strompreis-deckel-schadet-staatlichem-stromversorger_id_38596746.html.

4 <https://www.sueddeutsche.de/politik/frankreich-energiekrise-gas-strom-atomkraft-1.5650260>, <https://www.tagesschau.de/wirtschaft/weltwirtschaft/energiepreisdeckel-frankreich-101.html>.

prices, Bruegel Datasets, <https://www.bruegel.org/dataset/national-policies-shield-consumers-rising-energy-prices>, siehe Abschnitt „Detailed country breakdown“ (with sources): France.

Im Detail ist der Wirkmechanismus der Preisdeckelung in Frankreich hier beschrieben:

- Rüdinger, Andreas (2023), Exiting the Energy Crisis: Lessons Learned from the Energy Price Cap Policy in France, Intereconomics, Vol. 58, No. 1, S. 5-9, <https://www.intereconomics.eu/pdf-download/year/2023/number/1/article/exiting-the-energy-crisis-lessons-learned-from-the-energy-price-cap-policy-in-france.html>.

Die Auswirkungen der steigenden Energiepreise für Unternehmen, sowie die Beschreibungen der Abfederungen und staatlichen Maßnahmen hat das Insee (Institut national de la statistique et des études économiques) hier zusammengefasst und aufbereitet:

- Dunand, Olivier, Faucheux, Jean-Charles, Lutinié, Bruno, Passerieux, Clément & Studer, Nicolas (2023), Electricity prices for business customers are expected to rise sharply in 2023, INSEE FOCUS No. 290, <https://www.insee.fr/en/statistiques/6801713>.

Der 2021 eingeführte Tarifschutz wurde bereits bis Dezember 2022 für Gas und bis zum 1. Februar 2023 für Strom verlängert. Im Januar 2023 wurde er erneut auf das gesamte Jahr 2023 verlängert.⁵

Der Finanzminister Bruno Le Maire hat im April 2023 angekündigt, dass der **Preisdeckel** für **Strom** für **Endkonsumenten** bis zum Jahr **2025** aufgehoben werden soll. Die Gaspreisdeckelungen sollen Ende 2023 für Konsumenten enden.⁶

Das **Ende** des **Preisdeckels** für **Strom** für **Industriekunden** wird nach Aussagen des Industrieministers Roland Lescure **nicht** nach hinten **verschoben** und könnte damit in diesem Jahr auslaufen. Allerdings würde man im Herbst die Situation erneut abschätzen.⁷

Der Französische Verband der energieverbrauchenden Industrie (Uniden) weist darauf hin, dass die Industrie beim Auslaufen der Preisdeckelung wieder mehr Strom zu Marktpreisen kaufen und daher mit erheblichen Mehrausgaben rechnen müsse.⁸ Die Strompreise für Geschäftskunden sind bereits im Jahr 2022 stark gestiegen. Der durchschnittliche Strompreis für Geschäftskunden

5 <https://www.service-public.fr/particuliers/actualites/A15944?lang=en>.

6 <https://www.reuters.com/world/europe/france-uphold-electricity-price-caps-until-early-2025-finance-minister-says-2023-04-21/>.

7 <https://newsinfrance.com/electricity-the-tariff-shield-for-now-until-the-end-of-2023-for-businesses-2025-for-households/>.

8 <https://s3.uniden.fr/uploads/2022/12/20220112-CP-UNIDEN-Attribution-ARENH-vf.pdf>; <https://www.reuters.com/business/energy/french-industrys-electricity-costs-jump-next-year-under-new-cap-union-says-2022-12-02/>.

soll zwischen 2022 und 2023 in allen Stromverbrauchssegmenten voraussichtlich um 84 Prozent steigen (im Vorjahr waren es ca. 21 Prozent).⁹

* * *

9 Dunand, Olivier, Faucheux, Jean-Charles, Lutinier, Bruno, Passerieux, Clément & Studer, Nicolas (2023), Electricity prices for business customers are expected to rise sharply in 2023, INSEE FOCUS No. 290, <https://www.insee.fr/en/statistiques/6801713>, Abb. 3.