



Michael Schrodi
Mitglied des Deutschen Bundestages

Pressemitteilung

Die Strompreise sinken!

Olching, 02.12.2025

Michael Schrodi, MdB

Ilzweg 1
82140 Olching
Telefon: +49 8142 501 0589
michael.schrodi.wk@bundestag.de

Berliner Büro:

Platz der Republik 1
11011 Berlin
Büro: Paul-Löbe-Haus
Raum: 7.332
Telefon: +49 30 227-77541
michael.schrodi@bundestag.de

Parlamentarischer Staatssekretär beim
Bundesminister der Finanzen

Viele hatten die gute Nachricht schon im Briefkasten: Die Strompreise für Privatkunden wie auch für Unternehmen sinken deutlich.

„Schon jetzt kündigen regionale Anbieter Preissenkungen zum 1. Januar an. So haben zum Beispiel die Stadtwerke Olching bekanntgegeben, die Bruttopreise um 18 Prozent zu senken, von 32,9 auf 26,95 Cent pro Kilowattstunde“, erklärt Michael Schrodi, der SPD-Bundestagsabgeordnete und Finanz-Staatssekretär, der in Olching lebt.

„Damit zeigt sich, dass die Maßnahmen der Bundesregierung direkt bei den Bürgerinnen und Bürgern ankommen, und darüber hinaus auch die Unternehmen in unserer Region profitieren werden“, sagt Schrodi. So haben auch die Stadtwerke Freising eine erhebliche Senkung des Arbeitspreises von 3,21 Cent pro Kilowattstunde angekündigt – und rechnen vor, dass ein Haushalt mit 3500 kWh Verbrauch pro Jahr rund 56 Euro einspart. Darüber hinaus haben die Stadtwerke Pfaffenhofen („bavariastrom“ von 33,99 Cent auf 29,99 Cent), die Stadtwerke Neuburg an der Donau (Arbeitspreis Eintarif von 45,04 auf 35,87 Cent) und die Stadtwerke Eichstätt (z.B. Flexi Hochtarif von 35,96 Cent auf 34,3 Cent) Senkungen öffentlich gemacht. Die Bundesregierung hatte errechnet, dass dank der bald erfolgenden Bezuschussung der Netzentgelte bei einem durchschnittlichen Verbrauch von 3500 kWh pro Jahr zu Einsparungen bis zu 100 Euro führen können.

In diesem Zusammenhang merkt Schrodi an, dass neben den aktuellen Maßnahmen auch das große Angebot an Erneuerbaren Energien dazu beiträgt, Druck vom Strommarkt zu nehmen. Darauf verweisen verschiedene Institute wie auch Vergleichsportale.