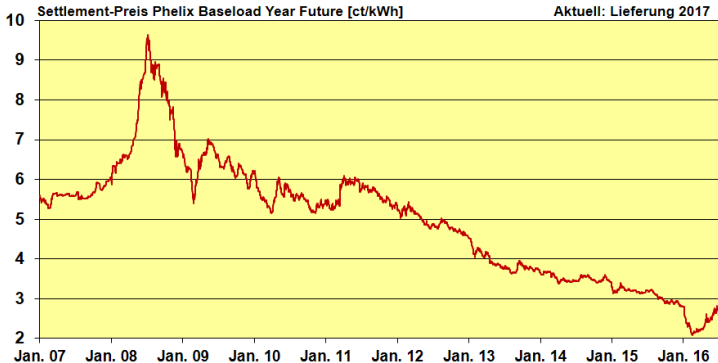


# ERNEUERBARE ENERGIEN SIND TEUER — WIRKLICH?

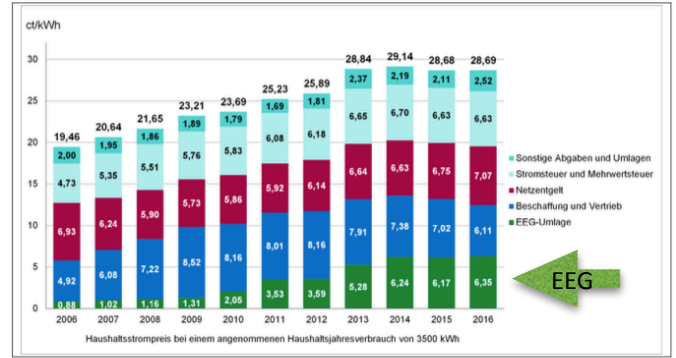
Soviel kostet Strom an der Strombörse in Leipzig,

soviel für Sie als Privatverbraucher:

Börsenstrompreis am Terminmarkt der EEX von Jan. 2007 – Jun. 2016



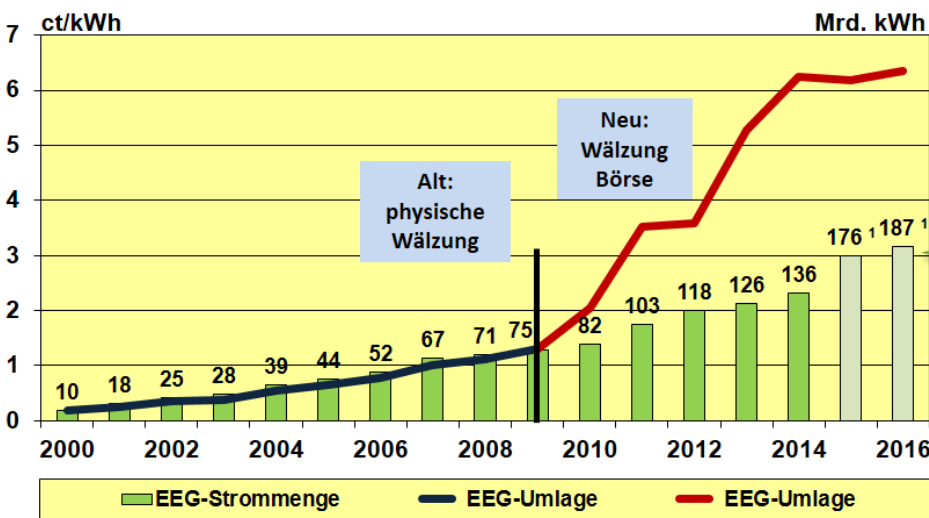
Entwicklung und Zusammensetzung des durchschnittlichen Haushaltsstrompreises (in ct/kWh)



## Warum ist das so?

Die Umlage für erneuerbare Energien steigt, aber: Seit 2010 werden über die **EEG-Umlage** nicht mehr die tatsächlichen Kosten des Ausbaus der Erneuerbaren Energien (EE) bezahlt (die liegen wesentlich darunter!), sondern die Differenz vom Verkaufspreis an der Börse und dem „EE-Einkaufspreis“ der Stromvertreiber. Da seit 2010 der EE-Strom nur an der Börse verkauft werden darf, sinkt der Börsenpreis aufgrund der billigen Energie, die Differenz, also die EEG-Umlage, steigt aber deshalb! Zudem geben die Vertreiber den billigen Börsenpreis nicht an den Endverbraucher weiter!

EEG-Umlage und EEG-Strommenge



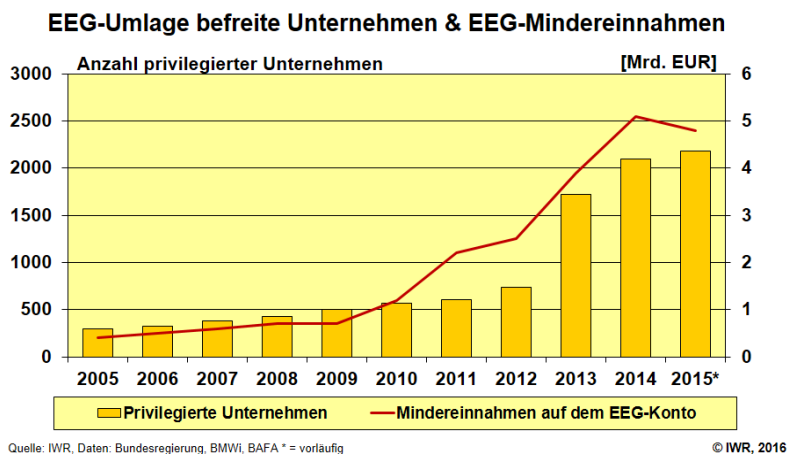
Soviel „kosten“ erneuerbare Energien tatsächlich!

Quelle: IWR, Daten: ÜNB; BMWi, 1 = Mittelfristprognose ÜNB: EEG-Strommenge in Mrd. kWh

© IWR, 2016

Daneben werden immer mehr **„energieintensive“ Unternehmen** von der EEG-Umlage **befreit**, d.h. dass diejenigen, die den Strom sehr günstig einkaufen können, sich zusätzlich auch nicht an der Finanzierung erneuerbarer Energien beteiligen! Diese Befreiung macht ca. 30% der Gesamtsumme der EEG-Umlage aus!

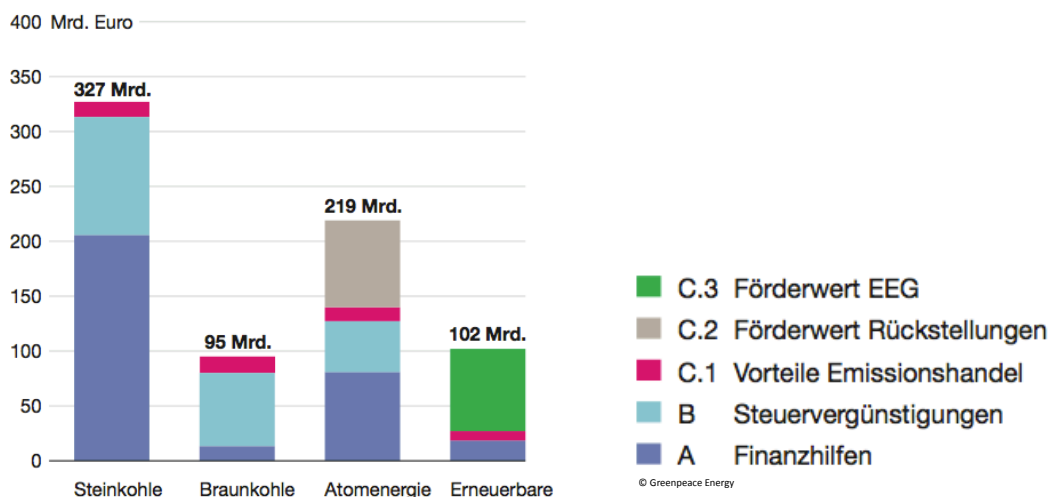
**Wer bezahlt das? Sie als Privatverbraucher!**



### Was bezahlen Sie außerdem?

Die **Subventionen und Förderungen fossiler und atomarer Energieträger** werden und wurden bisher nicht auf den Strompreis aufgeschlagen, sondern über Steuern (**Ihre Steuern!**) finanziert. Die Summe ist allerdings deutlich höher als die für erneuerbare Energien, das erfahren Sie aber nicht (und es steht auch nicht auf der Stromrechnung)!

**Staatliche Förderungen 1970–2014 in Mrd. Eur**



### Was auch nicht auf Ihrer Stromrechnung steht:

Die Verbrennung von Gas, Öl und Kohle führt zu erheblichen Schäden und Kosten. Auch diese werden nicht über die Stromrechnung, sondern mit (Ihren) Steuern bezahlt. Diese Kosten betragen nach aktuellen Schätzungen mindestens 10ct/kWh!

**Übrigens:** wir müssen für den **Import von Öl, Kohle und Gas** jetzt und in der Zukunft **viel Geld** bezahlen.

Für **Wind, Sonne und Wasser** als „Treibstoff“: **NICHTS !**