

Indirekte und direkte Subventionen im Vergleich

| | Im Jahr 2010 | Zeitraum 1970 - 2010 |
|---|---|---|
| Steinkohle – Direkte Subventionen (Finanzhilfen) – Indirekte Subventionen (Steuerbegünstigungen) – Begünstigung im CO ₂ -Emissionshandel Summe Würde die Summe der Zusatzkosten auf die Gesamtheit des erzeugten Stroms aus Steinkohlekraftwerken umgelegt, stiege der Preis einer Kilowattsunde um ... | 2,2 Mrd. Euro 2,2 Mrd. Euro 1,5 Mrd. Euro 6,0 Mrd. Euro | 185,2 Mrd. Euro 92,8 Mrd. Euro 10,1 Mrd. Euro 288 Mrd. Euro 3,2 Cent |
| Braunkohle – Direkte Subventionen (Finanzhilfen) – Indirekte Subventionen (Steuerbegünstigungen) – Begünstigung im CO ₂ -Emissionshandel Summe Würde die Summe der Zusatzkosten auf die Gesamtheit des erzeugten Stroms aus Braunkohlekraftwerken umgelegt, stiege der Preis einer Kilowattstunde um ... | 0,01 Mrd. Euro 1,7 Mrd. Euro 1,3 Mrd. Euro 3,1 Mrd. Euro | 0,1 Mrd. Euro 55,6 Mrd. Euro 11,2 Mrd. Euro 66,9 Mrd. Euro 1,2 Cent |
| Atomkraft – Direkte Subventionen (Finanzhilfen) – Indirekte Subventionen (Steuerbegünstigungen) – Förderwert steuerfreier Rückstellungen – Begünstigung im CO ₂ -Emissionshandel Summe Würde die Summe der Zusatzkosten auf die Gesamtheit des erzeugten Stroms aus Atomkraftwerken umgelegt, stiege der Preis einer Kilowattstunde um ... | 1,3 Mrd. Euro 1,6 Mrd. Euro 1,8 Mrd. Euro 1,4 Mrd. Euro 6,1 Mrd. Euro | 74,1 Mrd. Euro 44,1 Mrd. Euro 68,2 Mrd. Euro 9,6 Mrd. Euro 196,0 Mrd. Euro 4,1 Cent |
| Erneuerbare Energien – Direkte Subventionen (Finanzhilfen) – Indirekte Subventionen (Steuerbegünstigungen) – Förderwert EEG – Begünstigung im CO ₂ -Emissionshandel Summe (abzüglich Merit-Order-Effekt) Würde die Summe der Zusatzkosten auf die Gesamtheit des erzeugten Stroms aus Erneuerbaren Energien umgelegt, stiege der Preis einer Kilowattstunde um ... | 1,1 Mrd. Euro -0,3 Mrd. Euro 8,3 Mrd. Euro 1,0 Mrd. Euro 7,5 Mrd. Euro | 11,5 Mrd. Euro -1,4 Mrd. Euro 40,1 Mrd. Euro 5,3 Mrd. Euro 39,2 Mrd. Euro 2,2 Cent |

Quelle: FÖS 2011