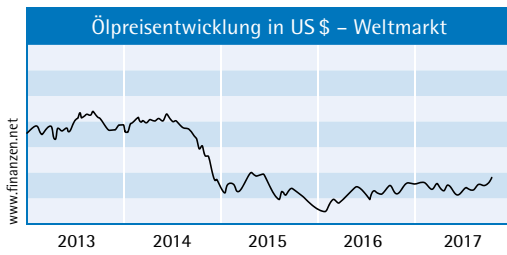
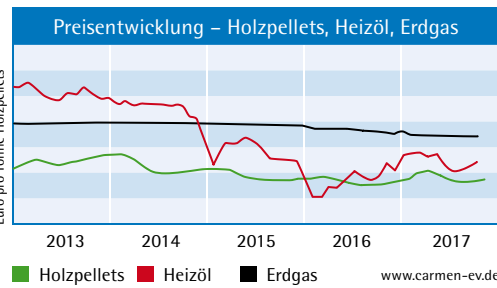


Preisentwicklung

Stand: 18.11.2017



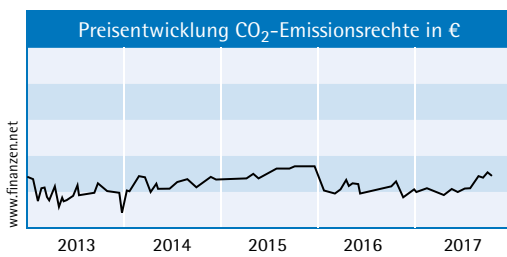
140
120
100
80
60
40
20



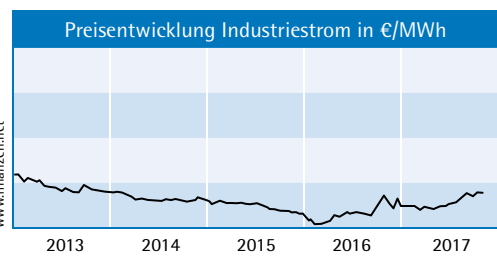
450
400
350
300
250
200
150

9
8
7
6
5
4
3

■ Holzpellets ■ Heizöl ■ Erdgas www.carmen-ev.de

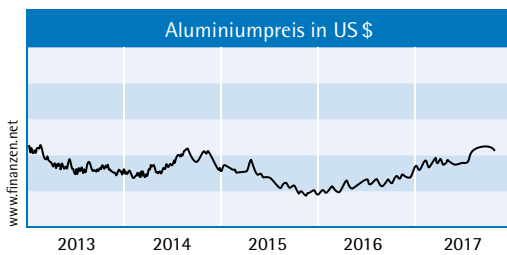


20
15
10
5
0

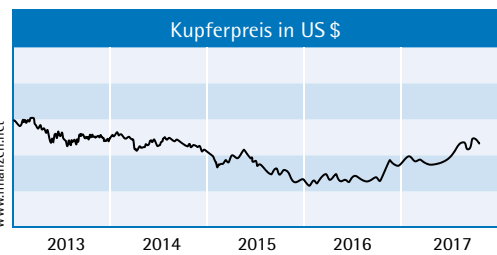


20
15
10
5
0

80
60
40
20



3.000
2.500
2.000
1.500
1.000



www.finanzen.net

10.000
8.000
6.000
4.000
2.000

Energiekosten der privaten Haushalte Energiedaten des Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

| | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2016 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Energiekosten aller privaten Haushalte in Mio. Euro | | | | | | | | | | | | | | |
| - Raumwärme und Warmwasser | 28.952 | 30.693 | 31.213 | 34.320 | 39.178 | 31.536 | 42.799 | 37.419 | 41.500 | 38.656 | 43.533 | 40.174 | 36.408 | 35.748 |
| - Prozesswärme (Kochen) | 4.205 | 4.625 | 4.797 | 5.158 | 5.544 | 5.896 | 8.240 | 8.695 | 8.794 | 9.724 | 10.166 | 11.160 | 11.068 | 11.184 |
| - Licht/Sonstige | 9.948 | 10.431 | 11.689 | 12.614 | 13.241 | 14.601 | 14.589 | 15.185 | 15.368 | 17.470 | 18.036 | 19.774 | 19.616 | 19.814 |
| Energiekosten ohne Kraftstoffe | 43.105 | 45.748 | 47.699 | 52.092 | 57.963 | 52.033 | 65.628 | 61.299 | 65.662 | 65.851 | 71.735 | 71.108 | 67.092 | 66.746 |
| - Kraftstoffe | 36.610 | 36.480 | 38.142 | 39.753 | 41.432 | 42.418 | 44.679 | 39.444 | 17.145 | 49.030 | 50.613 | 48.953 | 47.604 | 42.214 |
| Gesamte Energiekosten | 79.715 | 82.228 | 85.841 | 91.844 | 99.396 | 94.451 | 110.306 | 100.743 | 82.808 | 114.881 | 122.349 | 120.061 | 114.696 | 108.960 |
| Jährliche Ausgaben für Energie pro Haushalt in Euro | | | | | | | | | | | | | | |
| - Raumwärme und Warmwasser | 748 | 788 | 798 | 876 | 985 | 794 | 1.068 | 931 | 1.030 | 956 | 1.096 | 1.012 | 917 | 900 |
| - Prozesswärme (Kochen) | 109 | 119 | 123 | 132 | 139 | 148 | 206 | 216 | 218 | 240 | 256 | 281 | 279 | 282 |
| - Licht/Sonstige | 257 | 268 | 299 | 322 | 333 | 368 | 364 | 378 | 381 | 432 | 454 | 498 | 494 | 499 |
| Ausgaben für Energie ohne Kraftstoffe | 1.113 | 1.175 | 1.219 | 1.330 | 1.458 | 1.310 | 1.638 | 1.525 | 1.629 | 1.628 | 1.807 | 1.791 | 1.690 | 1.681 |
| - Kraftstoffe | 946 | 937 | 975 | 1.015 | 1.042 | 1.068 | 1.115 | 981 | 425 | 1.212 | 1.275 | 1.233 | 1.199 | 1.063 |
| Ausgaben für Energie insgesamt | 2.059 | 2.112 | 2.194 | 2.344 | 2.500 | 2.378 | 2.752 | 2.507 | 2.055 | 2.841 | 3.081 | 3.024 | 2.889 | 2.744 |
| jährliche Ausgaben für Wärme pro m ² Wohnfläche in Euro | 8,75 | 9,19 | 9,26 | 10,11 | 11,45 | 9,16 | 12,36 | 10,76 | 11,87 | 10,99 | 12,19 | 11,18 | 10,07 | 9,83 |
| Ausgaben für Kraftstoffe je 100 km Fahrleistung in Euro | 6,27 | 6,31 | 6,46 | 6,88 | 7,10 | 7,22 | 7,64 | 6,76 | 2,92 | 8,23 | 8,49 | 8,14 | 7,76 | 6,78 |
| Monatliche Ausgaben für Energie pro Haushalt in Euro | | | | | | | | | | | | | | |
| - Raumwärme und Warmwasser | 62 | 66 | 66 | 73 | 82 | 66 | 89 | 78 | 86 | 80 | 91 | 84 | 76 | 75 |
| - Prozesswärme (Kochen) | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 12 | 17 | 18 | 18 | 20 | 21 | 23 | 23 | 23 |
| - Licht/Sonstige | 21 | 22 | 25 | 27 | 28 | 31 | 30 | 31 | 32 | 36 | 38 | 41 | 41 | 42 |
| Ausgaben für Energie ohne Kraftstoffe | 93 | 98 | 102 | 111 | 121 | 109 | 136 | 127 | 136 | 136 | 151 | 149 | 141 | 140 |
| - Kraftstoffe | 79 | 78 | 81 | 85 | 87 | 89 | 93 | 82 | 35 | 101 | 106 | 103 | 100 | 89 |
| Ausgaben für Energie insgesamt | 172 | 176 | 183 | 195 | 208 | 198 | 229 | 209 | 171 | 237 | 257 | 252 | 241 | 229 |
| Private Konsumausgaben aller Haushalte in Mrd. Euro | 1.257 | 1.281 | 1.303 | 1.329 | 1.363 | 1.385 | 1.417 | 1.413 | 1.446 | 1.496 | 1.534 | 1.563 | 1.592 | 1.636 |
| Anteil aller Ausgaben privater Haushalte für Energie an gesamten privaten Konsumausgaben in % | 6,3 | 6,4 | 6,6 | 6,9 | 7,3 | 6,8 | 7,8 | 7,1 | 5,7 | 7,7 | 8,0 | 7,7 | 7,2 | 6,7 |

Quellen: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen, Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung, Statistisches Bundesamt, Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft – Projektgruppe „Nutzenergiebilanzen“ (letzte Änderung: 21.10.2016)