

| Unternehmen | Produktname | im Ökostromsektor seit | Arbeits-/Grundpreis | Anzahl Kunden | | Absatzvolumen in kWh | | Zusammensetzung des Stroms | Mit welchem Label zertifiziert | Förderung neuer Anlagen: Wie erfolgt deren Veröffentlichung | Wie erfolgen Investitionen in Neuanlagen | Erwartungen für 2006 |
|--|--|---|--|--|------------------------------------|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | privat | gewerblich | privat | gewerblich | | | | | |
| 24sieben GmbH Stadtwerke Kiel | Umwelt Strom 100 %/50 %/25 % | 2001 | 20,73, 18,91, 17,99 Cj/kWh + 6,71 Euro/ Monat brutto | zusammen 93 | | zusammen 223.527,00 | | jede vom Kunden „verbrauchte“ kWh Umwelstrom wird auch als regenerativ erzeugte Energie in das bundesdeutsche Stromnetz eingespeist | Grüner Strom Label Gold | k.A. | | siehe 2005 |
| Albstadtwerke GmbH, Albstadt | Albstrom | 17.05.2000 | 17,67 Cj/kWh, 89,90 Euro/Jahr brutto | 115 | 0 | 565.644,00 | 0,00 | Photovoltaik, Wasserkraft, Wärmenergie (KWK) | Durch die Wirtschaftsprüfungsgesellschaft Ernst & Young, als Solar-Kommune durch die Deutsche Umwelthilfe | Presse/Internet, Geschäftsbericht | | |
| APT - Austrian Power Trading Deutschland GmbH, München | H2Ö | 1999 | Aufschlag 1 Euro | 0 | 24 (Stadtwerke und Weiterverteilr) | 0,00 | 571.000.000,00 | 100 % Ökostrom aus Wasserkraft | TÜV Süd | Umweltbericht (www.verbund.at) | | k.A. |
| Braunschweiger Versorgungs AG & Co.KG | privat-BS/Joschka/gewerbe BS/Green | 12.1999 | 20,55 Cj/kWh/4,50 Euro/Monat (privat) | 400 | 30 | 1.000.000,00 | 400.000,00 | 2,3 % Sonne, 68,7 % Wind, 15,4 % Biomasse, 13,7 % Wasser | Grüner Strom Label e.V. Gold | Internet | | Steigerung gegenüber dem Vorjahr |
| Bürgermeisteramt Schutterwald – Gemeindewerke | Schutterwälder Naturstrom | 10.2001 | 21,4 Cj/kWh/87,00 Euro/Jahr | 22 | 0 | 60.000,00 | 0,00 | 100 % regenerative Energiequellen | Grüner Strom Label e.V. / Kategorie Gold | durch Fra. Naturstrom AG in Düsseldorf | | Wir gehen davon aus, dass sich die Zahlen nicht stark ändern |
| City-Use Unterfänkischer Service für Energiedienstleistung GmbH, Bad Neustadt a.d. Saale | energreen | 01.10.2002 | | 19 | | 68.503,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | | 3,2 Cj/kWh |
| Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH | energreen | 01.12.1999 | | 123 | | 189.874,00 | | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | | 3,2 Cj/kWh |
| ELE EMScher Lippe GmbH, Gelsenkirchen | ELE öko plus | 1999 | Haushalt: 17,67 Cj/kWh, 5,93 Euro/Monat; Gewerbe: 20,39 Cj/kWh, 12,27 Euro/Monat | 37 | 1 | 66.000,00 | 7.000,00 | 10 % Photovoltaik, 45 % Windkraft, 45 % Grubengas | TÜV EEO1 | Internet bzw. Kundenzeitung, Kundenzeitschriften | | 80 Kunden, 120.000 kWh |
| Elektrizitätswerk Goldbach-Hörsbach GmbH | energreen | 01.10.2002 | | Zusammenschluss bei City-USE | | 0 | 0 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e.V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | | 3,2 Cj/kWh |
| Energie SaarLux AG, Saarbrücken | Saar ÖkoPar und Saar ÖkoPlus | 2001 | Saar ÖkoPar Aufschlag 1,5 Cj/kWh, Saar ÖkoPlus 4,09 Cj/kWh | 97 | 10 | 213.055,00 | 62.973,00 | 90 % Wasserkraft, 10 % EEG-Mix | OK Power Label | Internet | | gleiches Niveau wie 2005 |
| Energie Südwest AG, Landau | elan öko | 01.01.2001 | 17 Cj/kWh, 108,00 Euro/Jahr | 55 | 0 | 161.109,00 | 0,00 | 100 % Wasserkraft | RECS (Renewable Energy Certificate System) | keine direkte Förderung von Neuanlagen | | unverändert |
| Energie- u. Wasserversorgung Rheine GmbH | energreen | 01.10.1999 | | 37 | | 160.375,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e.V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | | 3,2 Cj/kWh |
| Energie- und Wasserversorgung Bucholz GmbH | energreen | 01.07.2002 | | 249 | 0 | 260.194,75 | 69.461,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e.V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | | 3,2 Cj/kWh |
| Energie- und Wasserverk. Saizen GmbH | EWB Umweltstrom | 2000 | Aufschlag 1,02 Cj/kWh | 4 | 0 | 23.090,00 | 0,00 | k.A. | kein Label, Projekt wird durch Forschungszentrum Rossendorf e.V. begestit | Internet | | keine |
| Energieversorgung Mittenberg-Bürgstadt GmbH | energreen | 01.10.2002 | | 1 | 0 | | | Fondsmodell | Grüner Strom Label e.V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | | 3,2 Cj/kWh |
| Energieversorgung Oberes Wiesental GmbH, Todtnau | Natur Energie Silber | 2000 | k.A. | 1.227 | 151 | 2.902.436,00 | 826.460,00 | 100 % Wasserkraft | TÜV Nord | k.A. | | Größenordnung 2005 |
| Energieversorgung Oberhausen AG | Öko-Strom | 2000 | 20,15 Cj/kWh, 70,99 Euro/Jahr | 8 | 14 | 24.000,00 | 395.000,00 | 99,34 % Wasserkraft, 0,66 % Photovoltaik | TÜV Süd | Öko-Strom Kundenbroschüre | | unverändert |
| ENETKO GmbH - Partner der Hanel, Aachen | energreen | 01.01.2002 | | 1 | 32 | 3.000,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e.V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | | 3,2 Cj/kWh |
| ENNI Energie Wasser Niederrhein GmbH, Moers | energreen | 01.06.2000 | | 13 | | 26.308,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e.V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | | 3,2 Cj/kWh |
| emwa GmbH, Herzogenrath | energreen | 01.05.2000 | | 8 | 0 | 28.931,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e.V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | | 3,2 Cj/kWh |
| E.ON Bayern AG, Regensburg | E.ON Aqua Power | 1999 (seit Liberalisierung) | 18,00 Cj/kWh/9,00 Euro/Monat | k.A. | k.A. | k.A. | k.A. | 100 % Wasserkraft | k.A. | k.A. | | k.A. |
| E.ON Avonon AG, Helmstedt | NaturWatt Strom / NaturWatt Strom plus | 2000 | NaturWatt Strom: 17,70 Cj/kWh, 60,00 Euro/Jahr; NaturWatt Strom plus: 19,70 Cj/kWh, 60,00 Euro/Jahr | 330 | 0 | 1.000.000,00 | 0 | NaturWatt Strom: 100 % regenerative Energien; NaturWatt Strom plus: 50 % Wasser, 49 % Wind, 1 % Sonne | TÜV Nord | k.A. | | ca. 550 Kunden, ca. 1,6 GWh |
| epirno GmbH, Groß-Gerau | epirnoPrimaKlima | 1999 | Aufpreis 0,4 Cj/kWh | keine Differenzierung möglich: ca. 2.371 | | keine Differenzierung möglich: ca. 7.251.755,00 | | 100 % Wasserkraft | Grüner Strom Label e. V. | TÜV Süd | k.A. | 2.000 Neukunden |
| ESWE Versorgungs AG, Wiesbaden | energreen | 01.11.1999 | | 2 | 0 | 348.707,00 | 133.716,63 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | | 3,2 Cj/kWh |
| EWE NaturWatt GmbH, Oldenburg | NaturWatt Strom / NaturWatt Strom plus | 11.1998 | NaturWatt Strom 16,31 Cj/kWh/6,25 Euro/Monat - NaturWatt Strom plus 19,15 Cj/kWh/6,26 Euro/Monat | 1.900 | 75 | 20 GWh inkl. Absatzmenge an Energieversorger | 0,00 | 1.000.000,00 | 50 % Wasserkraft, 49 % Windenergie, 1 % Sonnenenergie | TÜV Nord - VdTÜV Merkblatt 1304 | Kundenzeitung, PR | 30 GWh Absatz insgesamt, 2.500 Kunden im EWE Netzbereich |
| e-werk Reinbek-Wentorf GmbH | energreen | 01.09.2002 | | 8 | 0 | 18.026,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | | 3,2 Cj/kWh |
| EWR AG, Worms | Naturstrom | 2000 | 4,15 Ct brutto (Aufschlag auf EWR-Tarife) | 100 | 15 | 200.000,00 | 1.500.000,00 | Produkt der Naturstrom RLP | Grüner Strom Label Gold | durch Naturstrom RLP | | unverändert |
| EWS Elektrizitätswerke Schönau GmbH | kein besonderer Name | 08.1999 | 19,40 Cj/kWh, 5,75 Euro/Monat | 29.252 | 2.534 | 79.698.211,00 | 68.748.342,00 | 2005: 70 % Wasser (Neuanlagen), 21 % KWK, 9 % EEG; 2006: 76 % Wasser (88 % aus Neuanlagen), 13 % KWK, 11 % EEG | TÜV Nord | Zusammenstellung im Geschäftsbericht, Einzelaufstellung im Internet | | ca. 170 GWh, ca. 37.000 |
| FairEnergie GmbH, Reutlingen | ÖkoMix | k.A. | Aufpreis 2,90 Cj/kWh | 77 | 0 | 382.840,00 | 0,00 | Wasserkraft und Photovoltaik | TÜV Süd | Internet | | leichte Zunahme der Anzahl der Kunden und des Absatzes wie in 2005 |
| Feuchter Gemeindewerke GmbH | Franken-Natur | 2003 | 17,38 Cj/kWh netto/41,40 Euro/Jahr netto | 6 | 0 | 11.243,00 | 0,00 | k.A. | Öko-Strom regenerativ | k.A. | | momentan keine, keine Resonanz/Anfragen der Kunden |
| Gemeinde Partenstein | energreen | 01.10.2002 | | Zusammenschluss bei City-USE | | 0 | 0 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | | 3,2 Cj/kWh |
| Gemeindewerke Cadobitzburg | Franken-Natur | 2001 | netto 18,30 Cj/kWh/5,65 Euro/Monat | 1 | 0 | 2.135,00 | 0,00 | 100 % erneuerbare Energien (Wind/Wasser/Sonne) | k.A. | Internet | | wie Vorjahr |
| Gemeindewerke Erkenbach-Alsenborn | Bestec-Ökostrom | 01.01.2000 | 20,15 Cj/kWh/9,00 Euro/Monat | 3 | 1 | 13.970,00 | 12.938,00 | 1 % Solarenergie, 6 % Windenergie, 50 % Wasserkraft, 43 % Biomasse | Grüner Strom Label e.V. | Internet | | k.A. |
| Gemeindewerke Haßloch GmbH | Zertifizierter Naturstrom | 1999 | Aufschlag 3,58 Cj/kWh netto | 16 | 0 | 38.516,00 | 0 | 50 % Wasserkraft, 43 % Biomasse, 6 % Wind, 1 % Photovoltaik, Geothermie im Aufbau | Grüner Strom Label e.V. Gold | erfolgt durch Energie Pfalz-Saar GmbH, unsererseits erfolgt nur die Meldung | | 3,2 Cj/kWh |
| Gemeindewerke Kahl Versorgungsgesellschaft mbH | energreen | 01.10.2002 | | Zusammenschluss bei City-USE | | 3 | | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | | 3,2 Cj/kWh |
| Gemeindewerke Markt Frimmersbach | energreen | 01.10.2002 | | Zusammenschluss bei City-USE | | | | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | | 3,2 Cj/kWh |
| Gemeindewerke Nüdingen | energreen | 01.10.2002 | | Zusammenschluss bei City-USE | | | | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | | 3,2 Cj/kWh |
| Gemeindewerke Peißenberg | Rigi Natur | 01.01.2006 | 17,10 Cj/kWh, 102,00 Euro/Jahr | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 100 % Wasserkraft | k.A. | k.A. | | Rückgewinnung der Kunden, die bei anderen Unternehmen ein Öko-Stromprodukt haben und Ausbau bei unseren Kunden |
| Gemeindewerke Stiefelingen | GWS Umwelttarife | 2001 | 23,03 Cj/kWh, 86,30 Euro/Jahr | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | k.A. | Umwelttarif "grün" und "solar" | Geschäftsbericht | | k.A. |
| Gemeindl. Versorgungsbetrieb Zelllingen | energreen | 01.10.2002 | | Zusammenschluss bei City-USE | | | | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | | 3,2 Cj/kWh |
| Greenpeace energy eG, Hamburg | Greenpeace energy | 1999 | 18,9 Cj/kWh, 7,85 Euro/Monat | 28.000 | 1.200 | 64.000.000,00 | 21.000.000,00 | 63,3 % Wasser, 0,5 % Wind, 0,8 % Sonne, 0,2 % Biomasse, 11,3 % EEG-Strom, 23,9 % Erdgas | TÜV Nord sowie unabhängige Gutachter des BET-Institutes Aachen | Geschäftsbericht und Internet | | Kunden ca. 60.000, Absatz ca. 190 GWh |
| GWS Stadtwerke Haineln GmbH | naturStrom | 2001 | 17,98 Cj/kWh, 40,00 Euro/Jahr | 31 | 0 | 107.000,00 | 0,00 | Wasser-, Wind-, Biomasse- und Sonnenenergie | Grüner Strom Label e. V. Kategorie Gold | Geschäftsbericht, Presse, Kundenzeitschrift | | minimaler Zuwachs |
| Halberstadtwerke GmbH | Joker Umwelt, Haushalte und Gewerbe | 01.01.2002 | Joker Umwelt Haushalt: 15,39 Cj/kWh; 6,50 Euro/Monat - gestaffelt / Joker Umwelt Gewerbe: 16,39 Cj/kWh; 5,50 Euro/Monat - gestaffelt | 1 | 0 | 1.090,00 | 0,00 | Anteile Solarenergie, Windenergie, Biomasse, KWK und andere Erzeugung | keine Zertifizierung | Geschäftsbericht | | Gewinnung von mehr Kunden |
| Harz Energie GmbH & Co. KG, Osterode | natur STROM | 1999 | 20,39 Cj/kWh, 50,00 Euro/Jahr | 74 | 0 | 120.228,00 | 0,00 | k.A. | TÜV Nord | Tagszeitung, Kundenmagazin, Internet, Geschäftsbericht | | gleichbleibend wie in 2005 |
| infra fürth gmbh | infra | infra seit 1999 / Produkt seit 01.01.2006 | infra standard natur: 18,25 Cj/kWh, 2,90 Euro/Monat; infra privat natur: 16,32 Cj/kWh, 7,28 Euro/Monat | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 100 % Wasserkraft | TÜV Süd | k.A. | | keine Vorgabe |
| KEVAG - Koblenzer Elektrizitäts- und Verkehrs AG | KEVAG-Naturstrom | 2002 | 18,13 Cj/kWh, 92,90 Euro/Jahr | 78 | 85 | 203.250,00 | 214.713,00 und Geschäftskunden 5.964.007,00 | 100 % regenerative Energie (Wind, Solar, Wasser, Biomasse) | Grüner Strom Label e.V. Gold | lokale Presse, Internet | | Absatz halten und gegebenenfalls erhöhen |
| Kraftwerk Farchant A. Pottinger & Co. KG, Farchant | LOISACHpower | 2000 | 16,60 Cj/kWh/10,00 Euro/Monat | 4 | 0 | 18.209,00 | 0,00 | 100 % Wasser | kein Label | Internet | | unverändert |
| LichtBlick - die Zukunft der Energie GmbH & Co.KG, Hamburg | LichtBlick | 1999 | 18,5 Cj/kWh/6,90 Euro/Monat | 180.000 | 10.000 | 436.000.000,00 | 802.000.000,00 | 10 % EEG, 76 % Wasser, 14 % Biomasse | OK-Power-Label und TÜV | Internet | | privat: 220.000 Kunden/550.000.000 kWh/gewerblich: 15.000 Kunden/900.000.000 kWh |
| Mainova AG, Frankfurt/M. | ÖkaWe | 1999 | Aufschlagsmodele: 4 Cj/kWh (netto) | k.A. | k.A. | k.A. | k.A. | Naturstrom aus der Region, Energie aus Sonne und Wasserkraft | TÜV Nord | über mehrere Kanäle, z.B. Kundenschriften, Internet, Geschäftsbericht | | Absetzerwartung: geringe bis keine Steigerung |
| Maintal-Werke GmbH, Maintal-Dörnigheim | energreen | 01.10.2000 | | 25 | | 62.426,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | | 3,2 Cj/kWh |
| Mark-E AG, Hagen | E Öko | 1999 | 19,65 Cj/kWh; 64,03 Euro/Jahr | zusammen 164 | | zusammen 935.000,00 | | 99 % Wasserkraft, 1 % Sonnenenergie | VdTÜV 1304; unabhängiges Wirtschaftsprüfer-Testat | Internet | | gleichbleibend zum bisherigen Stand |
| Markt Thüngen EVU | energreen | 01.10.2002 | | Zusammenschluss bei City-USE | | | | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | | 3,2 Cj/kWh |
| MEGA Monheimer Elektrizitäts- und Gasversorgung GmbH | energreen | 01.01.2003 | | 1 | 0 | 1.500,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | | 3,2 Cj/kWh |
| MVW Energie AG, Mannheim | Futura, Terra | 1999 | Futura: 19,52 Cj/kWh, 89,32 Euro/Jahr; Terra: 21,70 Cj/kWh, 86,00 Euro/Jahr | Futura: 1 000; Terra: 400 | k.A. | 3.000.000,00 | 1.500.000,00 | | Terra: ok-Power (Fondsmodell); Futura: 10 % ok-Power, 90 % TÜVEE | Internet, MVV und Energievision | | steigende Absatzzahlen |
| NaturEnergie AG, Grenzach-Wyhlen | NaturEnergie Silber | 1998 | privat brutto: 18,04 Cj/kWh/9,28 Euro/Monat; gewerblich netto: 15,50 Cj/kWh/8,00 Euro/Monat | 290.000 | 24.000 | 870.000.000,00 | 340.000.000,00 | 100 % Wasserkraft | TÜV Nord | Internet | | Zuwachs |
| NaturEnergie AG, Grenzach-Wyhlen | NaturEnergie Gold | 1998 | privat brutto: 20,94 Cj/kWh/9,28 Euro/Monat; gewerblich netto: 18,00 Cj/kWh/8,00 Euro/Monat | 900 | 100 | 2.500.000,00 | 2.200.000,00 | 100 % Wasserkraft | OK Power | Internet, Kundenbrief | | Zuwachs |
| NATURpar Energie AG, Darmstadt | NATURpar-Strom premium/light | 29.04.1999 | premium: 21,6 Cj/kWh, 5,50 Euro/Monat; light: 19,2 Cj/kWh, 6,00 Euro/Monat - brutto mit Truebusbus | zusammen 2.100 | | zusammen 18.400.000,00 | | premium: 50 % Wasser, 40 % Wind, 9 % Biomasse, 1 % Solar; light: 50 % Wasser, 50 % KWK | TÜV Hessen, ok-power | Internet | | leicht steigend |
| Naturstrom AG, Düsseldorf | Naturstrom Gold; Naturstrom Silber | 1998 | Naturstrom Gold: 21,75 Cj/kWh, 7,80 Euro/Monat; Naturstrom Silber: 20,90 Cj/kWh, 7,80 Euro/Monat | 11 000 | 500 | 20.000.000,00 | 2.000.000,00 | 90 % Wasserkraft, 10 % EEG-Band; geförderte Anlagen: 63 Photovoltaik, 28 Wind, 14 Biomasse, 5 Wasser | Grüner Strom Label e.V. in Gold | detaillierte Übersicht der über 30 Anlagen unter www.naturstrom.de | | Kunden +5 %, Absatz +10 % |
| Naturstrom Rheinland-Pfalz GmbH, Langenbach/Westerwald | Naturstrom Rheinland-Pfalz | 1998 | Handelspreis plus 2 Cj/kWh für Marke inkl. Zubehörflichtung neuer Anlagen (1 Cj/kWh) | 0 | 3 | 0,00 | 12.500.000,00 | 90 % Wasserkraft, 10 % Biomasse | Grüner Strom Label Gold | Geschäftsbericht, Internet, Aktivitätsbilanz für jeden Kunden | | stabil |
| N-Ergie AG Nürnberg | FrankenNatur | 1999 | 20,16 Cj/kWh, 4,00 Euro/Monat | zusammen 3.000 | | zusammen 4.639.094,00 | | 1,04 % Photovoltaik, 25,43 % Wind, 72,92 % Wasser, 0,61 % Biomasse | LGA Nürnberg; Öko-Strom regenerativ | Internet | | Das Produkt "FrankenNatur" wird Ende 2006 eingestellt; ab 1. Januar 2007 gibt es eines neues Produkt |
| Niederheimerwerke Vieszen GmbH | energreen | 01.07.2001 | | 4 | | 4.714,25 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | | 3,2 Cj/kWh |
| NWV AG, Mönchengladbach | tekon Öko S, tekon Öko M, tekon Öko | 2001 | tekon Öko S 19,15Cj/kWh/71,04 Euro/Jahr; tekon Öko M 18,48 Cj/kWh/98,52 Euro/Jahr; tekon Öko 19,15 Cj/kWh/145,00 Euro/Jahr | 8 | 0 | ca. 20.000 | 0,00 | k.A. | TÜV Süd | Veröffentlichung erfolgt durch RWE Rhein-Ruhr | | Stagnation |
| REWAG Regensburger Energie- und Wasserversorgung AG & Co. KG | rewario.strom.natur | 01.06.2001 | 19,80 Cj/kWh/ 6,00 Euro/Monat | 245 | 18 | 859.220,00 | 94.396,00 | 100 % aus erneuerbaren Energien aus Sonne, Wind, Wasser, Biomasse - erzeugt ausschließlich in Neuanlagen | Grüner Strom Label e.V. Gold | durch Kooperationspartner Naturstrom AG im Internet und im Naturstrom-Magazin | | keine wesentlichen Kunden- und Absatzveränderungen |
| RheinEnergie AG, Köln | energreen | 15.10.1999 | | 336 | 0 | 634.995,25 | 57.218,50 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | | 3,2 Cj/kWh |
| Rhenag Rheinische Energie AG, Köln | RHENatur | 2002 | 18,72 Cj/kWh, 190,48 Euro/Jahr | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 100 % Wasserkraft | TÜV Süd | keine Anlagenförderung | | ca. 50 Kunden durch aktive neue Vermarktung, ca. 50.000 kWh |
| Schleswiger Stadtwerke GmbH | Aufschlag 3,1 Cj/kWh | 1999 | | 39 | 2 | 65.312,00 | 44.182,00 | Klärgas, Wind, Wasser, Sonne | keine Zertifizierung | jährliches Treffen der Umweltstromkunden, die selbst über die zu fördernden Anlagen entscheiden | | etwa gleichbleibend |
| Städtische Werke Magdeburg GmbH | SWMöko | 2000 | 22,30 Cj/kWh, 46,00 Euro/Jahr (gestaffelte Preise, je nach Verbrauch) | 45 | 0 | 86.000,00 | 0,00 | 69 % Wind, 16 % Wasser, 13 % Biogasmasse, 2 % Photovoltaik | Grüner Strom Label e.V. Gold | k.A. | | k.A. |
| Stadtwerke Aalen GmbH | energreen | 01.02.2001 | | 222 | 0 | 454.225,00 | 71.738,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | | 3,2 Cj/kWh |
| Stadtwerke Augsburg Energie GmbH | energreen | 01.12.1999 | | 136 | 14 | 100.419,25 | | | | | | |

| Unternehmen | Produktname | im Ökostromsektor seit | Arbeits-/Grundpreis | Anzahl Kunden | | Absatzvolumen in kWh | | Zusammensetzung des Stroms | Mit welchem Label zertifiziert | Förderung neuer Anlagen: Wie erfolgt deren Veröffentlichung | Wie erfolgen Investitionen in Neuanlagen | Erwartungen für 2006 | |
|---|--|------------------------|--|------------------------------|------------|-------------------------|--------------|---|---|---|--|---|--|
| | | | | privat | gewerblich | privat | gewerblich | | | | | | |
| Stadtwerke Düsseldorf AG | Naturheim | 1998 | 17,60 Ct/kWh, 82,80 Euro/Jahr | 5.439 | 0 | 13.730,00 | 0,00 | 100 % Wasserkraft | TÜV Nord | Kundenjournal, Pressemeldungen | | ca. 11.000 Kunden; ca. 27.000 MWh | |
| Stadtwerke Eichstätt GmbH | energreen | 01.03.2000 | | 63 | 3 | 173.726,00 | 213.330,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Einbeck GmbH | Naturstrom aus Einbeck für Einbeck | 10.1999 | 5,10 Ct Aufschlag auf Strompreistarif | 13 | 1 | 51.954,00 | 4.955,00 | Solarenergie, Windkraft und Biogas | k.A. | Internet | 3,2 Ct/kWh | 14 Kunden, 55.000 - 60.000 kWh | |
| Stadtwerke Elmshorn GmbH | energreen | 01.10.1999 | | 16 | 0 | 32.256,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Emmerich GmbH | Emmergreen | 01.07.2001 | 18,83 Ct/kWh, 90,48 Euro/Jahr | 3 | 2 | 9.320,00 | 16.338,00 | 100 % Wasserkraft | TÜV-Kriterienkatalog EE-02-05/01 | k.A. | 3,2 Ct/kWh | analog zu 2005 | |
| Stadtwerke Engen GmbH | energreen | 01.10.2001 | | 19 | 12 | 38.913,00 | 99.737,50 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Ettlingen GmbH | energreen | 01.01.2000 | | 50 | 0 | 69.275,75 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke EVB Hürteletal GmbH | Naturstrom aus der Region Diepholz | 01.10.2002 | 17,20 Ct/kWh, 43,10 Euro/Jahr netto | 5 | 2 | 14.060,00 | 1.934.165,00 | Wind und Sonne | Zertifizierstelle "Klima und Energie", TÜV Süd Gruppe | k.A. Anlagen: keine Veröffentlichungen; große Anlagen: Presse, teilweise Geschäftsbericht | gleichbleibend | | |
| Stadtwerke Fellbach GmbH | Ökostrom | k.A. | 19,20 Ct/kWh/5,88 Euro/Monat | 53 | 4 | 129.407,00 | 70.414,00 | EEG-Mix | keine Zertifizierung | Geschäftsbericht, Zeitungsannoncen | stagnierend | | |
| Stadtwerke Flensburg GmbH | Flensburg extra öko | 05.2004 | 18,40 Ct/kWh, 6,80 Euro/Monat | 3.000 | k.A. | k.A. | k.A. | 100 % Wasserkraft | OK Power Label / TÜV Nord Umweltschutzzertifikat | k.A. | 3,2 Ct/kWh | Steigerung der Kundenzahl um 30 % | |
| Stadtwerke Gaggenau | grün - solar | k.A. | grün 18,28 Ct/kWh/128,88 Euro/Jahr - solar 97,16 Ct/kWh/128,88 Euro/Jahr | grün: 21/solar: 2 | | grün: 67.769/solar: 120 | | grün: Mix aus Wind, Wasser, Biomasse, KWV/ solar: Strom aus PV-Anlagen | k.A. | k.A. | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Gärden GmbH | naturStrom | 05.2000 | bis 5.000 kWh: 19,93 Ct; 44,08 Euro/Jahr; ab 5.001 kWh: 19,75 Ct; 52, 78 Euro/Jahr | 53 | 0 | 175.943,00 | 0,00 | 100 % erneuerbare Energien | Grüner Strom Label Gold | k.A. | 3,2 Ct/kWh | stagnierend | |
| Stadtwerke Geldern GmbH | evivo natur | 01.10.2001 | 16,23 Ct/kWh/7,54 Euro/Monat brutto | 6 | 0 | 16.000,00 | 0,00 | 100 % regenerative Energien (Wasserkraft) davon 25 % aus Neuanlagen | Klima und Energie, TÜV Süd Gruppe | Geschäftsbericht | 3,2 Ct/kWh | stagnierend | |
| Stadtwerke Glückstadt GmbH | energreen | 01.01.2004 | | 0 | 2 | 0,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | siehe 2005 | |
| Stadtwerke Gotha GmbH | energreen | 01.10.2001 | | 1 | 0 | 2.944,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Greven GmbH | energreen | 01.01.2003 | | 128 | 0 | 127.705,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Gronau GmbH | energreen | 01.01.2005 | | 30 | 0 | 26.884,75 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Gütersloh GmbH | Watt aus Wind | 1999 | Förderzuschlag auf Tarif + 4Ct/kWh | 157 | 28 | 138.290,00 | 92.640,00 | | | | | | |
| Stadtwerke Hamm GmbH | energreen | 01.10.1999 | | 62 | 0 | 120.500,13 | 0,00 | Bei unserem Angebot handelt es sich nicht um einen klassischen Öko-Tarif, sondern um einen Förderzuschlag für Gütersloher Windanlagen | k.A. | Es werden derzeit keine neuen Anlagen gebaut | 3,2 Ct/kWh | gleiches Niveau wie 2005 | |
| Stadtwerke Hämmerburg GmbH | energreen | 01.10.2002 | | Zusammenschluss bei City-USE | 0 | | | | | | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Hannover AG | energity Strom & Natur 100 | 2.200 | 19,00 Ct/kWh, 72,00 Euro/Jahr | 80 | | 7.800.000,00 | 260.000,00 | 100% aus erneuerbaren Energien wie Wind, Wasser, Sonne, Biomasse und Geothermie | Grüner Strom Label in Gold | Internet | 3,2 Ct/kWh | es werden keine Veränderungen gegenüber 2005 erwartet | |
| Stadtwerke Heidelberg AG | energreen | 01.08.2000 | | 520 | 0 | 865.150,25 | 5.790.779,25 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Hockenheim | energreen | 01.10.2000 | | 30 | 0 | 77.565,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Ingolstadt Energie GmbH | energreen | 02.02.2000 | | 1 | 23 | 192.722,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Iserlohn GmbH | PurePower St. Moritz | 2003 | 21,21 Ct/kWh/ 4,73 Euro/Monat (es gibt hier verschiedene Preistaffelungen) | 1.305 | 0 | 3.817.000,00 | 0,00 | k.A. | OK Power | k.A. | 3,2 Ct/kWh | mehr als 2.000 Kunden | |
| Stadtwerke Jena-Pörschke GmbH | energreen | 01.11.1999 | | 75 | 0 | 134.425,00 | 52.560,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Karlsruhe GmbH | Umweltangebot "plus" | 01.01.1990 | Aufschlag 4 Ct/kWh auf den Arbeits- bzw. Verbrauchspreis | 1.654 | 57 | 1.545.684,00 | 145.259,00 | 18,9 % Kernkraft, fossile und sonstige Energien 68,4 %, erneuerbare Energien 12,7 %, für den Aufschlag von 4 Ct/kWh werden 100 % regenerative Anlagen gefördert und errichtet | kein Label - Wirtschaftsprüfer bestätigen ordnungsgemäße Verwendung | Pressemitteilung, Kundenzeitschrift, Internet, Geschäftsbericht | 3,2 Ct/kWh | stagnierend: 1.712 Kunden mit rund 1.800.000 kWh | |
| Stadtwerke Kempen GmbH | energreen | 01.01.2002 | | 1 | 0 | 27.018,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Klevve GmbH | energreen | 01.06.2001 | | 8 | 1 | 17.731,50 | 1.670,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Klängenberg | energreen | 01.10.2002 | | Zusammenschluss bei City-USE | 0 | | | | | | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Konstanz GmbH | energreen | 01.10.2000 | | 598 | 1 | 881.957,00 | 609.231,50 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Langen GmbH | energreen | 01.01.2002 | | 35 | 0 | 74.907,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Lübeck GmbH | energreen | 01.01.2004 | | 214 | 48 | 271.210,50 | 104.514,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Ludwigsburg GmbH | Favorit-Strom Grün | 01.09.2006 | 20,00 Ct/kWh/8,30 Euro/Monat | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 100 % Wasserkraft | OK-Power-Label | k.A. | 3,2 Ct/kWh | 10-15 Kunden, ca. 40.000 kWh/Jahr | |
| Stadtwerke Lünen GmbH | energreen | 01.01.2000 | | 12 | 0 | 30.282,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Marburg GmbH | UmweltPlus | 1998 | 6,47 Ct/kWh, 32,35 Euro/Jahr (gestaffelte Preise, je nach Verbrauch) | 200 | 0 | 494.000,00 | 0,00 | Fondsmodell: Betrag wird in den Ausbau von Photovoltaikanlagen vor Ort investiert | k.A. | jährliche Informationsveranstaltung für alle Kunden, Servicemagazin | 3,2 Ct/kWh | steigend durch Neudefinitionen des Produktes, ab sofort Bezug von Strom möglich, der zu 100 % aus EE gewonnen wurde, stärkerer Kundengewinn im Gewerbesektor aufgrund des günstigen Preises | |
| Stadtwerke Menden GmbH | Pure Power St. Moritz | k.A. | | 1.078 | 0 | ca. 2.500,00 | 0,00 | 100 % Anteil Wasserkraft | OK Power | k.A. | 3,2 Ct/kWh | ca. 1.500 Kunden mit durchschnittlich 3.500 Jahresverbrauch | |
| Stadtwerke Mosbach GmbH | energreen | 31.12.2001 | | 8 | 25 | 29.166,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Mühlacker GmbH | energreen | 01.11.1999 | | 4 | 0 | 8.680,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Münster VersorgungsGmbH | N-Natur | 1999 | Aufschlag auf den Arbeitspreis 1,78 Ct/kWh | zusammen 6.341 | | zusammen 24.650.000,00 | | Wasserkraft | TÜV Zertifikat EE02 | Internet, Presse, jährliche M-Natur News für Kunden | 3,2 Ct/kWh | stagnierend | |
| Stadtwerke Münster GmbH | ÖkoStrom | 09.1999 | 4 Ct/kWh Aufschlag auf Arbeitspreis/Grundpreis 49,82 Euro/Jahr | 818 | 30 | 1.055.000,00 | 616.000,00 | ca. 93 % Biomasse, ca. 2 % Wasserkraft, ca. 5 % Windkraft, ca. 0,3 % Photovoltaik | ca. 93 % Biomasse, ca. 2 % Wasserkraft, ca. 5 % Windkraft, ca. 0,3 % Photovoltaik | lokale Presse, Internet, Kundenzeitschriften, Geschäftsbericht | 3,2 Ct/kWh | 1.500.000 kWh (Privatkunden: 900.000 kWh, Gewerkekunden: 600.000 kWh) | |
| Stadtwerke Nettetal GmbH | energreen | 01.01.2005 | | 2 | 0 | 3.843,50 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Neu-Isenburg GmbH | energreen | 01.11.1999 | | 37 | 0 | 63.828,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Neumarkt i.d. OPf. | energreen | 01.09.2003 | | 6 | 0 | 17.968,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Neustadt a. Rhde. GmbH & Co. KG | NaturWatt Strom / NaturWatt Strom plus | 01.01.2004 | NaturWatt Strom 17,30 Ct/kWh/78,06 Euro/Jahr - NaturWatt Strom plus 20,14 Ct/kWh 78,06 Euro/Jahr | 7 | 0 | 33.423,00 | 0,00 | NaturWatt Strom: 100 % erneuerbare Energien, NaturWatt Strom plus: 50 % Wasserkraft, 49 % Windkraft, 1 % Sonnenenergie | TÜV Nord, Umweltschutz | k.A. | 3,2 Ct/kWh | k.A. | |
| Stadtwerke Pforzheim GmbH & Co. KG | Regenbogenstrom | 1999 | 16,40 Ct/kWh, 67,24 Euro/Jahr | 180 | 13 | 406.259,00 | 65.242,00 | Wasserkraft, Sonnenenergie | k.A. | Internet, lokale Tagespresse | 3,2 Ct/kWh | weitere Steigerung | |
| Stadtwerke Pinneberg GmbH | energreen | 01.04.2000 | | 14 | 0 | 29.843,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Quickborn GmbH | energreen | 01.01.2000 | | 2 | 0 | 5.816,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Ratingen GmbH | energreen | 01.09.2000 | | 6 | 0 | 28.265,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Rendsburg GmbH | energreen | 01.07.2000 | | 2 | 0 | 2.231,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Rinteln GmbH | energreen | 01.04.2000 | | 27 | 0 | 83.923,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Schramberg GmbH & Co. KG | energreen | 01.07.2000 | | 5 | 0 | 16.088,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Schwäbisch Gmünd GmbH | Östalbstrom energreen | k.A. | 18,35 Ct/kWh/ 75,72 Euro/Jahr inkl. 15 % Treuebonus | 28 | 1 | 105.490,00 | 4.324.936,00 | k.A. | Grüner Strom Label Gold | Internet | 3,2 Ct/kWh | leicht ansteigend | |
| Stadtwerke Soest GmbH | energreen | 01.10.1999 | | 72 | 0 | 130.365,75 | 189.094,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Solingen GmbH | energreen | 01.10.1999 | | 102 | 0 | 163.487,75 | 52.123,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Sottau GmbH | energreen | 01.01.2001 | | 6 | 4 | 13.581,50 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Stade GmbH | NaturWatt Strom in Kooperation mit EWE AG | 2000/2001 | 16,31 Ct/kWh/75,00 Euro/Jahr | 9 | 0 | 30.928,00 | 0,00 | ca. 50 % Wasserkraft, ca. 49 % Windkraft, ca. 1 % Sonnenenergie | k.A. | Kundenzeitschrift und Internet | 3,2 Ct/kWh | 30 Kunden/60.000 kWh | |
| Stadtwerke Starturt GmbH | Öko Line | k.A. | 20,54 Ct/kWh, 70,00 Euro/Jahr | 0 | 1 | 0,00 | 102,00 | 99 % Windkraft, 1 % Sonne | Stromkennzeichnung | Stromkennzeichnung | 3,2 Ct/kWh | k.A. | |
| Stadtwerke Straubing GmbH | naturStrom | 01.01.2000 | 18,0 Ct/kWh, 10,00 Euro | 42 | 3 | 104.731,00 | 21.630,00 | 100 % aus Wasser, Wind, Biomasse, Sonnenenergie | Grüner Strom Label e. V. Kategorie Gold | Internet und Info-Magazin an den Kunden persönlich | 3,2 Ct/kWh | k.A. | |
| Stadtwerke Trossdorf GmbH | energreen | 01.01.2003 | | 30 | 6 | 54.754,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Tübingen GmbH | energreen | 01.03.2000 | | 710 | 0 | 1.766.756,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Tuttingen GmbH | Öko-Tarif | 2000 | 18,06 Ct/kWh/110,00 Euro/Jahr | 85 | 0 | 220.000,00 | 0,00 | 100 % aus eigenen BHKW | k.A. | Tagespresse | 3,2 Ct/kWh | leichte Steigerung | |
| Stadtwerke Unna GmbH | energreen | 01.11.1999 | | 2 | 0 | 5.818,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Wasserburg am Inn | Sonderpreisvereinbarung "Innstrom" | 01.01.2006 | 16,60 Ct/kWh/5,75 Euro/Monat | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 90 % der Strombezugsmenge: Laufwasser- und Speicherwasserkraftwerke, 10 % regenerative Energiequellen gem. EEG | Bestätigung des Lieferanten und des TÜV | k.A. | 3,2 Ct/kWh | Absatzziel: ca. 150.000 kWh | |
| Stadtwerke Weimar Stadtverwaltungs-GmbH | WeimarStrom - Ökostrom | 1999 | Aufschlag auf den Verbrauchspreis 0,50 bis 5,00 Ct/kWh | 96 | 2 | 195.295,00 | 47.519,00 | Solar, Wasserkraft | k.A. | keine Anlagenförderung | 3,2 Ct/kWh | leichte Steigerung zu 2005 | |
| Stadtwerke Wittlich GmbH | energreen | 01.08.2000 | | 4 | 0 | 8.102,00 | 0,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| Stadtwerke Winsen (Luhe) GmbH | 1. NaturWatt, 2. NaturWatt plus | 1999 | 1,1 16,31 Ct/kWh, 6,25 Euro/Monat; 2.) 19,15 Ct/kWh, 6,25 Euro/Monat | 32 | 2 | 111.000,00 | 16.000,00 | 1,1 95 % Wasserkraft, 5 % Windkraft; 2.) 50 % Wasserkraft, 49 % Windkraft, 1 % Sonnenenergie | VdD handels und Produktzertifikat beim Vorlieferanten | durch Vorlieferanten EWE-NaturWatt GmbH | 3,2 Ct/kWh | 40 Kunden; 140.000 kWh | |
| Stadtwerke Witten GmbH | Ökostrom | 2003 | Aufpreis 0,30 Ct/kWh (für Gewerbe), 1,00 Euro/Monat (für privat) | 59 | 5 | 128.316,00 | 36.854,00 | 100 % Wasserkraft | TÜV Süd CMS Standard Erzeugung EE | Geschäftsbericht | 3,2 Ct/kWh | k.A. | |
| Stadtwerke Zell a. Main | energreen | 01.10.2002 | | Zusammenschluss bei City-USE | 0 | | | | | | 3,2 Ct/kWh | | |
| STANAG - Stadtwerke Aachen AG | energreen | 01.10.1999 | | 117 | 0 | 322.962,50 | 25.123,00 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| SWL Städtische Werke Lauf an der Pegnitz GmbH | energreen | 01.05.2000 | | 45 | 0 | 109.204,00 | 272.363,25 | Fondsmodell | Grüner Strom Label e. V. | jede geförderte Anlage wird unter www.energreen.de dargestellt | 3,2 Ct/kWh | | |
| SWH - Stromversorgung Haar GmbH | Haarer Ökostrom | 2004 | 2 Ct/kWh netto Zuschlag auf Arbeitspreis | 44 | 1 | 114.898,00 | 86.146,00 | Volumen des Ökostroms 50 % mit Photovoltaik-Anlagen erzeugter Strom zzgl. 50 % durch gasbetriebene BHKW erzeugter Strom | TÜV zertifiziert 50/50 wie beschrieben | Internet und Ortszeitung | 3,2 Ct/kWh | 350.000 kWh da Produktion über Photovoltaik-Erzeugung steigt | |
| SVO Energie GmbH, Celle | 1.) Naturstrom RegioStrom plus; 2.) NaturStrom Allgemeiner Tarif | Mitte 2000 | 1,1 18,10 Ct/kWh; 120,00 Euro/Jahr; 2.) 20,36 Ct/kWh, 50,00 Euro/Jahr | 75 | 0 | 297.000,00 | 0,00 | 2,3 % Sonne, 15,4 % Biomasse, 13,7 % Wasser, 68,7 % Wind | Grüner Strom Label e. V. | im Internet von NaturstromHandels GmbH | 3,2 Ct/kWh | gleiche Absatzmenge wie 2005</ | |