

NATURSTROM AG

Unternehmensname: NATURSTROM AG
Gründungsdatum: 16. April 1998
Stammsitz: Düsseldorf
Unternehmensform: Bürgerenergiegesellschaft in Form einer AG
Mitarbeiterzahl: 240
Kundenanzahl: über 240.000

Sparten:

- Energiebelieferung mit Ökostrom (**naturstrom**) und Biogas (**naturstrom biogas**) für Haushalte, -Gewerbe und Institutionen
- Energieerzeugung (Projektentwicklung und Betrieb von Windenergie-, Photovoltaik- und Bioenergie-Anlagen)
- Energieinfrastruktur (Messstellenbetrieb, Netz + Speicher)
- Dezentrale Energieversorgung (ökologische Wärmeversorgung, kundenspezifische Energieversorgungskonzepte, Bürgerenergie)

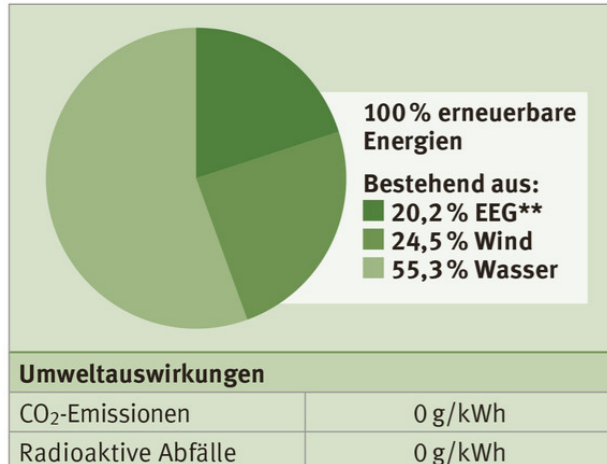
Wie finanzieren Sie sich? Getragen wird das Unternehmen von über 950 Kleinaktionärinnen und -aktionären sowie zwölf Aktionäre, die Anteile von mehr als einem Prozent am Unternehmen halten.

Unternehmensphilosophie

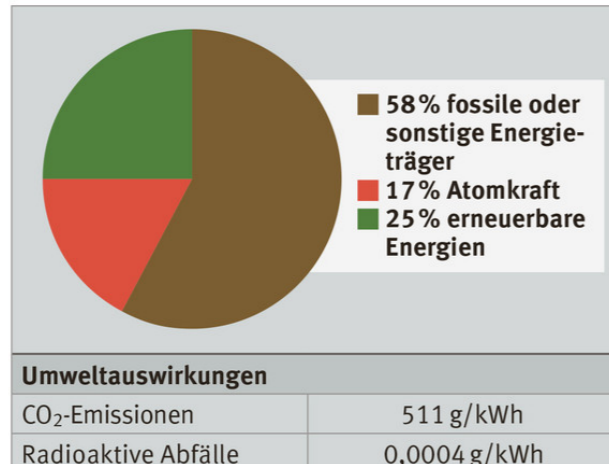
Von Mitgliedern aus Umwelt- Naturschutzverbänden gegründet ist unser Ziel den bestehenden Energiemarkt durch eine ökologisch und wirtschaftlich nachhaltige Alternative abzulösen. NATURSTROM steht für eine klima- und umweltfreundliche bürgernahe Energieversorgung auf Basis 100 % erneuerbarer Energien, die sicher und langfristig bezahlbar ist.

Strommix

naturstrom-Strommix 2013*



Bundesdeutscher Strommix 2013

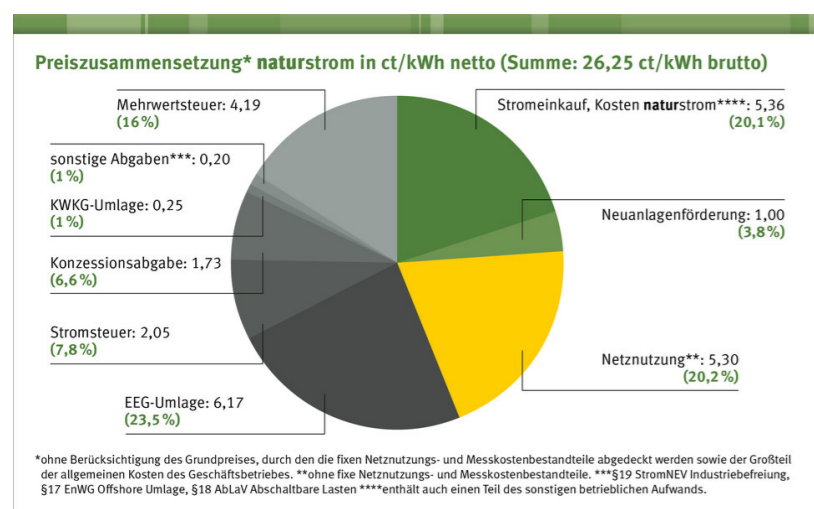


Der Anteil an Windenergie stammt ausschließlich aus Onshore-Windkraftanlagen.

Unser Strom stammt zu 100 % aus Erneuerbaren Energie aus Deutschland (Wasser- und Windkraft), vor allem aus Wasserkraftanlagen am Inn.

Quelle: NATURSTROM.
* Gilt für Kundinnen und Kunden der NaturStromKandel GmbH.
** Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG.
Aufgrund geänderter politischer Rahmenbedingungen besteht der naturstrom-Strommix seit dem 01.01.2015 aus Wasserkraft-Strom aus Deutschland. Außerdem enthält er geringe Anteile Windkraft-Strom.

Tarife/Preise



Gibt es bei Ihnen unterschiedliche Stromtarife? nein

Monatliche Grundpreis in € und wie hoch ist der Arbeitspreis in Cent/kWh?

Grundpreis: 7,95 € pro Monat + Arbeitspreis: 26,25 ct/kWh

Wie setzt sich der Preis pro Kilowatt zusammen?

Geben Sie bitte die Jahressumme und den monatlichen Abschlag für eine 4-köpfige Familie in einer Wohnung an, also 5.000 kWh/Jahr.

Jahressumme: 1407,90 €, monatlicher Abschlag: 117,33 € - alle Preise inkl. Grundpreis, Steuern und Abgaben

Kooperationen

Welche Kooperationen haben Sie? BUND und NABU beziehen und empfehlen **naturstrom**. Darüber hinaus bestehen Kooperationen u.a. mit demeter e.V., Andheri Hilfe Bonn e.V., waschbär Umweltversand, Weltladen Dachverband e.V., Grünstrom e.V., urgewald e.V., Rapunzel, Bündnis „Atomausstieg selber machen!“, Grüne Erde.

Transparenz

Mit welchen Maßnahmen bzw. wie gewährleisten Sie die Transparenz gegenüber den Kunden? Unsere Kunden informieren wir detailliert über unseren Strommix, die Preiszusammensetzung, die mithilfe der im Preis verankerten Neuanlagenförderung realisierten Öko-Kraftwerke und weitere relevante Neuigkeiten aus unserem Unternehmen über die unterschiedlichsten Kanäle. Zu nennen sind an dieser Stelle beispielsweise Kundenanschreiben, die NATURSTROM-Website und Social Media-Kanäle, unsere Unternehmensbroschüre, unser sehr ausführliches Kundenmagazin „energiezukunft“ sowie unser Online-Newsletter.

Gegenwärtige Projekte/Maßnahmen

Bereits seit unserer Gründung beinhaltet unser Stromtarif **naturstrom** einen in den Arbeitspreis integrierten Förderbetrag, der in den Ausbau Erneuerbarer Energien investiert wird. Mehr als 240 neue regenerative Erzeugungsanlagen konnten durch diese Gelder bislang errichtet oder mit ans Netz gebracht werden.

Darüber hinaus haben wir Ende des vergangenen Jahres eine Investitionsoffensive gestartet: Nach aktueller Planung sollen in diesem Jahr 17 Windenergie-Anlagen errichtet werden. 2016 sollen zahlreiche weitere Projekte umgesetzt werden. Auch im Bereich der nachhaltigen Wärmeversorgung sowie innovativer Mieterstrom-Projekte sind wir aktiv und hoffen, in diesem Jahr mehrere ökologische Nahwärmenetze und mindestens ein Mieterstrom-Projekt zu realisieren.

Zudem engagieren wir uns nicht nur in Deutschland, sondern auch weltweit für Erneuerbare Energien: Bereits seit 2008 engagieren wir uns gemeinsam mit der Andheri-Hilfe Bonn in der integrierten Entwicklungszusammenarbeit und finanzieren sogenannte "Solar-Home-Systems", die Familien in Bangladesch mit elektrischem Licht versorgen. Mehr als 1.265 Anlagen konnten seit 2008 installiert werden. Jede Anlage spendet Licht für zwei Familien.

Speichertechnologie:

Im Zuge der Ökostrom-Belieferung setzen wir uns dafür ein, die Notwendigkeit den Bedarf an Speichern so gering wie möglich zu halten. Dies geschieht beispielsweise durch Prognose-Optimierungen für die schwankende Windstromerzeugung sowie perspektivisch durch Demand-Side-Management, also die gezielte Verschiebung des Stromverbrauchs v.a. bei größeren, flexiblen Gewerbekunden in Abhängigkeit von der bundesweiten Wind- und Solarstromproduktion.

Zukunftsausblick

Welche Investitionen planen Sie? Woran forschen Sie?

Auch in den kommenden Jahren werden wir in den Ausbau Erneuerbarer Energien in Deutschland investieren - und das dezentral, bürgernah sowie klima- und umweltfreundlich. In Zukunft wollen wir immer mehr Strom und Wärme mit erneuerbaren Energieträgern aus der Region produzieren und Verbraucherinnen und Verbraucher vor Ort damit beliefern. Daher wird die Investition in nachhaltige Wärmenetze, dezentrale Erzeugungs- und Verbrauchslösungen und Mieterstrom-Projekte künftig für uns wichtiger werden. Die Integration der Erneuerbarer Energien in den Ökostromhandel stellt aktuell ein wichtiges Thema dar. Daher haben wir, gemeinsam mit anderen Ökostrom-Anbietern, das Ökostrom-Markt-Modell entwickelt, um diese Integration zu befördern und setzen uns dafür ein, dass diese Modell von Seiten der Politik umgesetzt wird, um so zukünftig unsere Kundinnen und Kunden direkt zu einem großen Teil aus hiesigen, dezentralen Öko-Kraftwerken versorgen zu können.

Wie sieht Ihre Vision/Vorstellung von einer erfolgreichen, deutschlandweiten Energiewende aus? Wie die einer weltweiten Energiewende?

Ziel der NATURSTROM AG ist es, eine zukunftsfähige Energieversorgung jenseits von Kohle und Atom aufzubauen und zu zeigen, dass die zwingend notwendige Energiewende hin zu einer erneuerbaren und dezentralen Energieversorgung technisch, gesellschaftlich und wirtschaftlich möglich ist. Viele kleinere Öko-Kraftwerke werden daher zukünftig Verbraucherinnen und Verbraucher direkt vor Ort mit sauberer Energie versorgen. An der Energieversorgung der Zukunft sind Bürgerinnen und Bürger beteiligt und profitieren auch von dieser. Das Konzept einer dezentralen Energieversorgung ist auch weltweit von hoher Relevanz. In dem von uns unterstützten Projekt der Andheri-Hilfe erhalten arme Familien in Bangladesch durch die Installation sogenannter Solar-Home-Systems erstmals Zugang zu elektrischem Licht. In solchen Lösungen zur direkten Nutzung von regenerativ erzeugter Energie ohne öffentliches Stromnetz sehen wir, gerade für Entwicklungsländer wie Bangladesch, ein wichtiges Zukunftskonzept.