

Euregio-Projekt Kliker

Klimaschutz in der Stadt Kleve

Inhaltsübersicht

- **Unsere Ökostromprodukte**
 - **CleverEnergreen** – Ausbau von Erneuerbaren Energien
 - **CleverWatergreen** – Energie aus Wasserkraft
- **Realisierte EEG-Projekte in Kleve**
- **Stromkennzeichnung**
- **E-Bike Ladestation – mit Sonnenenergie**
- **Windkraft-Genossenschaft Kleve**



Unsere Ökostromprodukte

CleverEnergreen

- seit 2001
- Zertifizierter Ökostrom aus regenerativen Energien
- regelmäßige Überprüfung durch Gutachter des TÜV Nord
- garantierte Reinvestition der Unternehmensgewinne in Umweltschutzprojekte in und um Kleve
- Ökostromaufschlag anhängig vom gewählten Anteil am Gesamtverbrauch: 1ct/kWh bei 25%, 2ct/kWh bei 50%, 3ct/kWh bei 75%, 4ct/kWh bei 100%



Unsere Ökostromprodukte

CleverWatergreen

- seit 2009
- Ökostrom, der zu 100% aus bestehenden Wasserkraftwerken stammt
- garantiert keine umweltschädlichen CO₂-Emissionen
- testiert durch den TÜV-Nord
- Ökostromaufschlag: 2,00 €/Monat



Realisierte EEG-Projekte in Kleve



Realschule Hoffmannallee;
seit 2008 (23 kW peak)



Willibrordschule;
seit 2008 (11 kW peak)



Marienschule; seit 2008
(15 kW peak)



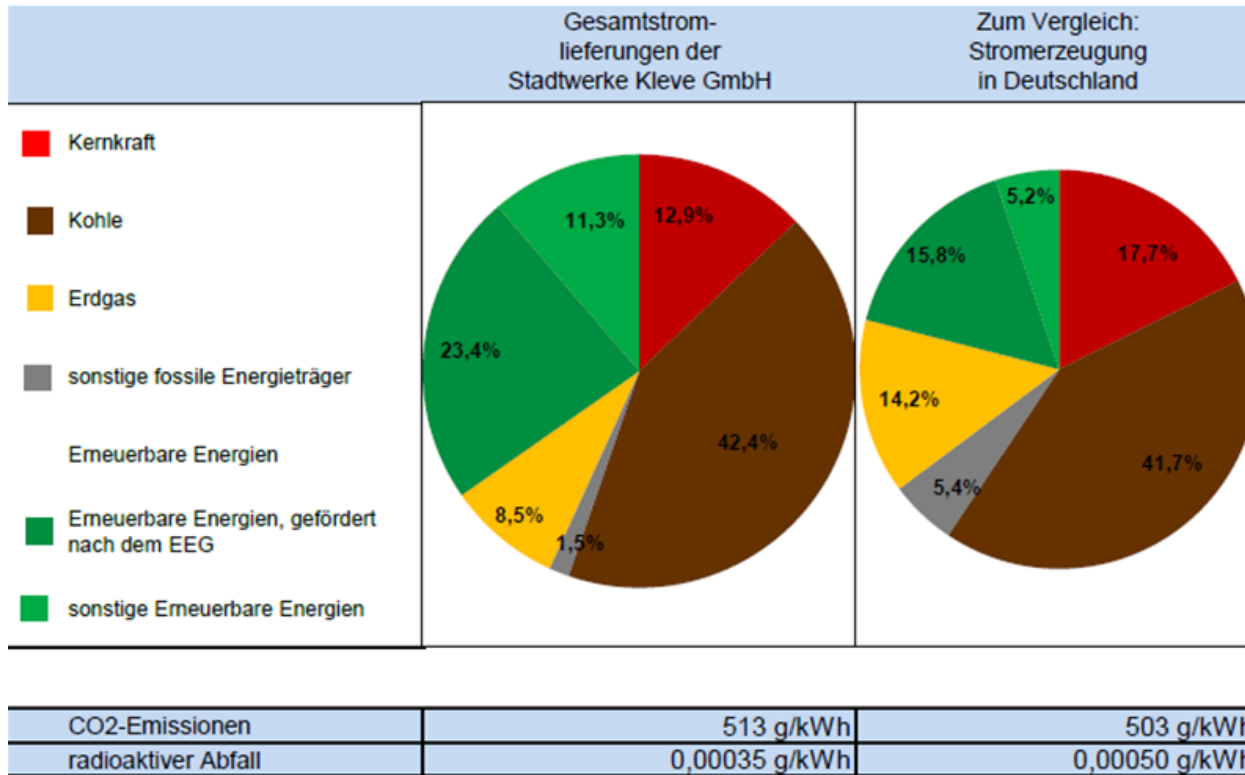
Feuerwehrhaus-Rindern; seit 2010 (24,05 kW peak)



Stadionsdach 1.FC Kleve; 2010 (97,65 kW peak)

Kennzeichnung der Stromlieferungen 2011

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 geändert 2011, Angaben auf der Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2011



Quelle: BDEW

¹⁾ betrifft nur Kunden (Endverbraucher), die das Produkt "CleverWatergreen" gebucht haben

Stand der Informationen: 01. November 2012

E-Bike-Ladestation – mit Sonnenenergie



- Standort: Koekkoekplatz Kleve
- kostenlose Aufladung
- solarbetriebenes System
- Gleichzeitige Ladung von 4 Fahrrädern
- 8 Solarmodule mit einer Leistung von 1,1 kW
- Ladezeit bis max. 4 Std. – 80% in den 1-2 Std.



Windkraft-Genossenschaft Kleve

- Stadt Kleve beabsichtigt die Windkraft weiter auszubauen
- Neuaufstellung des Flächennutzungsplan;
Untersuchung zu Windenergieanlagen,
potentielle Konzentrationszonen (in Bearbeitung)
- Stadtwerke Kleve werden die Windkraftanlage errichten
und in Betrieb nehmen
- Wunsch der Stadtwerke Kleve - Bürgerbeteiligung “Volkswindrad“
- Mit der Volksbank Kleverland eG ist hierzu vor gut einem Jahr eine
Energiegenossenschaft gegründet worden





NRZ, 27.04.13

Strom, Gas, Wasser: Kleve auf Platz Eins in NRW

Hochschule legt umfangreiche Studie zu Preisen vor



Professor Hasan Alkas (Mitte) leitete die Studie. Stadtwerke-Chef Rolf Hoffmann (3.v.li.) freut sich über das Ergebnis. FOTO: ROY GLISSON

Stadtwerke Kleve sind am günstigsten

R.P., 27.04.13

Die Klever Stadtwerke haben bei der Hochschule Rhein-Waal eine wissenschaftliche Analyse in Auftrag gegeben. Sie wollten herausfinden, wer der günstigste Grundversorger in NRW ist. Das Ergebnis: Es ist der Auftraggeber selbst.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Jörg Schunkert
Leiter Marketing & Vertrieb

Stadtwerke Kleve GmbH
Flutstr. 36, 47533 Kleve
Tel.: 02821/593-151
joerg.schunkert@stadtwerke-kleve.de