

Umgesetzte Projekte

Photovoltaikanlage

Gesamtschule „Universaale“ Jena

- Leistung **40 kWp**
- Stromertrag 40.000 kWh/a
- Verbrauch in der Schule > 10.000 kWh/a
- 153 Module, 3 Wechselrichter
- Investition 60.000 Euro
- Inbetriebnahme November 2015



Photovoltaikanlage

Tierheim Jena

- Leistung **16 kWp**
- Stromertrag 13.000 kWh/a
- Eigenstromverbrauch > 4.000 kWh/a
- 57 Module, 1 Wechselrichter
- Investition 24.000 Euro
- Inbetriebnahme Juli 2014



Photovoltaikanlage

JES-Betriebshof Eisenberg

- Leistung **127 kWp**
- Stromertrag 127.000 kWh/a
- Eigenstromverbrauch > 30.000 kWh/a
- 480 Module, 3 Wechselrichter
- Investition 47.000 Euro
- Inbetriebnahme November 2015



Photovoltaikanlage

Friedensschule Kahla

- Leistung **34 kWp**
- Stromertrag 30.000 kWh/a
- Verbrauch in der Schule > 6.000 kWh/a
- 128 Module, 2 Wechselrichter
- Investition 54.000 Euro
- Inbetriebnahme März 2014



Photovoltaikanlage

Regelschule Hermsdorf

- Leistung **40 kWp**
- Stromertrag 40.000 kWh/a
- Verbrauch in der Schule > 10.000 kWh/a
- 153 Module, 3 Wechselrichter
- Investition 47.000 Euro



Photovoltaikanlage

Förderzentrum Hainspitz

- Leistung **39 kWp**
- Stromertrag 35.000 kWh/a
- Verbrauch in der Schule > 7.000 kWh/a
- 146 Module, 3 Wechselrichter
- Investition 67.000 Euro
- Inbetriebnahme September 2013



Photovoltaikanlage

Regelschule Kahla

- Leistung **73 kWp**
- Stromertrag 65.000 kWh/a
- Verbrauch in der Schule > 13.000 kWh/a
- 292 Module, 5 Wechselrichter
- Investition 110.000 Euro
- Inbetriebnahme Juli 2014



bürger **Energie**

**BürgerEnergie
Saale-Holzland eG**



**BürgerEnergie
Saale-Holzland eG**

Nickelsdorf 1
07613 Crossen a.d. Elster

www.buergerenergie-sh.de

Vorstand:
Thomas Winkelmann,
Steffen Schneider

BürgerEnergie Saale-Holzland eG aus der Region für die Region

Investitionen in erneuerbare Energien und damit die Beteiligung an der „Energiewende“, der Umgestaltung unserer Energieversorgung hin zu einer nachhaltigen und umweltfreundlichen Energieerzeugung und -nutzung, sind nicht allein großen Unternehmen oder Kapitalgebern vorbehalten.

Mit der Gründung der Bürgerenergie Saale-Holzland eG haben alle BürgerInnen der Region die Chance sich ihren finanziellen Möglichkeiten und Interessen entsprechend an diesem Vorhaben zu beteiligen und damit die Energieversorgung ihrer Region selbst in die Hand zu nehmen. Wer der Genossenschaft beitrifft, investiert nicht nur sein Geld in ein Rendite versprechendes Wirtschaftsfeld, sondern gestaltet damit auch die Zukunft und Attraktivität seiner Heimatregion aktiv mit.

Mit Engagement, Geld und Wissen aus der Region sollen so im Saale-Holzland-Kreis und in Jena umweltfreundliche Anlagen zur Energiegewinnung errichtet und Energie künftig noch effizienter genutzt werden. Das demokratische Genossenschaftsmodell sorgt dabei für Transparenz, Sicherheit und Gerechtigkeit.

Was passiert mit meinem Geld

- Investitionen in den Bau und den Betrieb von Anlagen zur Erzeugung regenerativer Energien, z.B. Photovoltaikanlagen, Windkraftanlagen im Saale-Holzland-Kreis und in der Stadt Jena
- Beratung & Wissenstransfer zu Themen Energieeffizienz sowie Energieeinsparung
- Erwirtschaften solider Renditen für die Mitglieder der Genossenschaft, angestrebt wird eine jährliche Rendite von ca. 4% pro Anteil. Die konkrete Ausschüttung wird jährlich in der Generalversammlung entsprechend der wirtschaftlichen Verhältnisse der Genossenschaft beschlossen

Mitgliedschaft

- Mitglied kann werden, wer im Saale-Holzland-Kreis, den angrenzenden Landkreisen bzw. den kreisfreien Städten Jena oder Gera wohnt oder arbeitet
- Für den Beitritt ist mindestens ein Geschäftsanteil in Höhe von 500 € zu zeichnen

Kontakt

Tel.: 036693 / 23 09 44

Fax: 036693 / 23 09 39

Email: info@buergerenergie-sh.de

