



Seit dem 24.06.2013 ist die erste Photo-
voltaikanlage auf dem Dach der Turnhalle 1
am Schulzentrum Straelen in Betrieb.
Weiter Projekte sind in Planung.

Sie haben Interesse an der Bürgerenergie
Straelen eG? Sie wollen Mitglied werden?

→
Vorname

→
Name

→
Straße und Hausnummer

→
PLZ und Ort

→
Telefon

→
E-Mail

Einfach abtrennen und in der Geschäftsstelle der
Volksbank an der Niers in Straelen, Kuhstraße 10-12,
abgeben. Wir freuen uns auf Sie als Mitglied der
Bürgerenergie Straelen eG.

Bei Fragen oder Anregungen:

Bürgerenergie Straelen eG
Kulmesweg 29
47638 Straelen

Telefon: +49 (0)2834 970101
Telefon: +49 (0)2834 7660
E-Mail: info@buergerenergie-straelen.de

www.buergerenergie-straelen.de



www.landeier-design.de

Energie aus Straelen für Straelen



Erderwärmung und Gletscherschmelze, Treibhausgase und Co²-Anstieg, Dürren und Überschwemmungen. Wir alle wissen, der Klimawandel ist da, überall auf der Welt und auch in unserer Region.

Die Abhängigkeit von Rohstoffprodukten zur Energieerzeugung aus Uran, Gas, Öl und Kohle werden immer größer. Bei ihrem Abbau wird unsere Umwelt zusätzlich immer mehr geschädigt. Die Preise für diese fossilen Rohstoffe steigen unaufhörlich. Letztendlich stehen sie nur noch wenige Jahre zur Verfügung. Was jetzt zählt ist konsequentes Handeln - hin zu einer dezentralen Gestaltung auf lokaler Ebene und regionaler Energiezukunft für eine verstärkte und eigenständige Nutzung erneuerbarer Energien.

Aus zahlreichen Gesprächen mit den Bürgern unserer Stadt wissen wir um die Bereitschaft sich für ihre Umwelt zu engagieren. An Engagement fehlt es in unserer Stadt nie – jedoch oftmals an geeigneten Möglichkeiten.

Die Bürgerenergie Straelen eG hat es sich zum Ziel gesetzt, den Bürgerinnen und Bürgern der Stadt Straelen über eine Beteiligung an dieser Energiegenossenschaft die Möglichkeit zu bieten, sich aktiv für nachhaltige und

dezentrale Energieversorgung einzusetzen und sich damit für die Mitbestimmung und Mitgestaltung der lokalen Energiezukunft zu engagieren. Dieses bürgerschaftliche Engagement bewirkt somit einen direkten Beitrag zur Sicherung der Klima und Energiezukunft zum Nutzen nachkommender Generationen und zur wirtschaftlichen Förderung der Stadt und ihrer Einwohner.

Die Bürgerenergie Straelen eG wurde im Februar 2013 auf Initiative der „Solar - und Umweltinitiative Straelen“ gegründet. Die eingetragene Genossenschaft (eG) ist allein und ausschließlich der Förderung der Interessen ihrer Mitglieder verpflichtet. Mit mindestens einem Geschäftsanteil im Wert von 1.000 Euro können Sie sich an der Genossenschaft beteiligen.

Die Genossenschaft ist Mitglied in einem genossenschaftlichen Prüfungsverband, der im Interesse der Mitglieder regelmäßig die wirtschaftlichen Verhältnisse und die Ordnungsmäßigkeit der Geschäftsführung sowie bei größeren Genossenschaften den Jahresabschluss prüft. Aufgrund der internen Kontrollen durch ihre Mitglieder und die unabhängige Prüfung durch den Prüfungsverband ist sie die bei weitem insolvenz sicherste Rechtsform in Deutschland.

Die Bürgerenergie Straelen möchte in Abstimmung mit der Stadt Straelen zunächst Photovoltaikanlagen auf kommunalen Dächern unserer Stadt errichten und betreiben. Ferner besteht im Rahmen des Geschäftskonzeptes die Möglichkeit, auch die Gebäudeflächen von landwirtschaftlichen Betrieben, von mittelständischen Unternehmen, anderen Institutionen (z.B. kirchlichen Einrichtungen) oder privaten Dacheigentümern einzubeziehen. Für die Errichtung und den Betrieb der Anlagen werden mit den Gebäudeeigentümern Nutzungsverträge mit einer Laufzeit von mindestens 20 Jahren geschlossen. Die Aufträge sollen – soweit möglich und wirtschaftlich sinnvoll – vorrangig an leistungsfähige Unternehmen der heimischen Region vergeben werden, und somit auch einen spürbaren Beitrag zur wirtschaftlichen Förderung unserer Stadt und der hier ansässigen Betriebe leisten.

Die Bürgerenergie Straelen eG soll neben der zunächst geplanten Investition in Stromerzeugung aus Photovoltaik in Zukunft auch auf weiteren Feldern der dezentralen Energieerzeugung (Wind, Bio-Gas, Geothermie, Wasser) sowie der Beratung der Mitglieder in Energiefragen tätig werden.