

Im Jahr 2009 wurde nach der Alpen-Sonne eG initiiert durch die Volksbank Niederrhein, gemeinsam mit der Stadt und dem KlimaTisch Rheinberg, die zweite Bürgergenossenschaft im Kreis Wesel gegründet, die mit Photovoltaik-Anlagen umweltfreundlichen Strom erzeugt.

Seit 2011 wird umweltfreundlich Strom erzeugt.

In dieser Bürgergenossenschaft, die nicht nur Ökonomie und Ökologie vereint, wird auch das Zukunftsfeld Energie auf Selbstverantwortung und Selbsthilfe gestellt. In beiden Fällen gilt: Vertrauen und Nähe zahlen sich aus – für alle Beteiligten.“

Das Konzept ist gut.

Die Genossenschaft als Gesellschaftsform überzeugt. Besonders gut an diesem Konzept ist, dass den Bürgerinnen und Bürgern der Stadt Rheinberg die Möglichkeit geboten wurde, sich an der Photovoltaik-Genossenschaft zu beteiligen. Die Genossenschaft ist allein der Förderung der Interessen ihrer Mitglieder verpflichtet, sie wird von diesen demokratisch kontrolliert und außerdem vom Rheinisch-Westfälischen Genossenschaftsverband unabhängig und regelmäßig geprüft.

Mitglieder des ehrenamtlichen Vorstandes sind Volksbank-Geschäftsstellenleiter Heinz Hendricks, Jens Harnack von der Stadt Rheinberg und der Vorsitzende des Klimatischen Ulrich Hecker. Dem Aufsichtsrat gehören neben dem ehemaligen Bürgermeister der Stadt Rheinberg, Hans-Theo Mennicken, der Vorstandsvorsitzender der Volksbank Guido Lohmann, sowie der technische Beigeordnete der Stadt Dieter Paus an, der zum Vorsitzenden des Aufsichtsrates gewählt wurde. Einmal im Jahr hört die Generalversammlung der Mitglieder den Jahresbericht der Gremien und entscheidet über die Gewinnverwendung.

Wer kann Mitglied werden?

Mitglied der Bürgergenossenschaft kann werden, wer mindestens fünf Anteile an der Bürger-Solar Rheinberg eG zeichnet. Dabei steht ein Anteil für 100 Euro.

Aufgrund fehlender Investitionsmöglichkeiten ist die Aufnahme neuer Mitglieder aktuell nicht möglich.

Unsere Anlagen:

-

Anlage am Schulzentrum in Rheinberg

Aktuell werden auf den Dächern des Schulzentrums eine Photovoltaikanlage mit einer Leistung von c

-

Gymnasium in Rheinberg

Auf dem Dach des Gymnasiums in Rheinberg ist eine Photovoltaikanlage in Betrieb. Die Anlage h

