



Gerhard Temminghoff + Matthias Temminghoff

Biogasanlage

Doemern 30

48691 Vreden

Abb. Temminghof , 48691 Vreden

Unser Westmünsterland ist geprägt von einer hohen Ausbauquote der regenerativen Energieerzeugung. Seit fast 20 Jahren haben sich in der Region insbesondere wir Landwirte ein weiteres Standbein geschaffen und in Photovoltaik-, Wind- und Biogasanlagen investiert.

Die gesamte Region liefert damit einen bemerkenswerten Beitrag zur bundesdeutschen Energiewende.

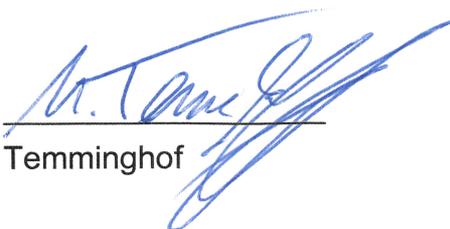
Als Vredener Vertreter der Biogasanlagenbetreiber und Vorsitzender des landwirtschaftlichen Ortsverbands wird durch uns eine Biogasanlage zur Gaserzeugung ohne Fremdbezug zur Verteilung betrieben. 3 BHKW (100 kW, 250 kW, 360 kW zur Volleinspeisung) sowie eine Photovoltaikanlage mit 118 kW befinden sich auf unserem Anwesen.

2017 wurde bei eine Stromsparanlage verbaut mit der wir aktuell unseren Stromverbrauch um 15 % senken. Der eSaver schaltet selbstständig und unterbrechungsfrei zwischen den Stufen 2 und 3, über das Monitoring sehen wir das Verhalten des eSaver.

Der Eigenverbrauch liegt bei ca. 230.000 kWh im Jahr, hieraus ergibt sich eine Ersparnis von 35.000 kWh p.a. das sind 18 Tonnen CO<sub>2</sub>.

Unter [www.vredener-bauernfamilien.de](http://www.vredener-bauernfamilien.de) finden Sie viele Interessante Informationen rund um den Bauernhof.

Sehr gerne sind wir der eSaver GmbH ein Referenzkunde, weiterhin viel Erfolg

  
Temminghof