



# Fünf Jahre unabhängige Energieversorgung

„Tag der offenen Tür“ zum fünfjährigen Jubiläum der eigenständigen Energieversorgung im Bioenergiedorf Wallen am Samstag, 16. September

Für leibliches Wohl, Aktionen und Unterhaltung ist am Samstag, 16. September, in Wallen gesorgt. Das Team vom Bioenergiedorf möchte gerne mit allen Einwohnern und Interessierten aus den Nachbardörfern den Erfolg einer eigenständigen und unabhängigen Energieversorgung des Dorfes Wallen feiern. Seit fünf Jahren betreibt der Ort mit Erfolg eine eigene Nahwärme-Vollversorgung, an die 110 Gebäude und neun Bauplätze angeschlossen sind.



Blick auf das 500-Seelen-Dorf Wallen mit eigener Wärmeversorgung

## Unabhängig von Preispolitik

Mit der Gründung der Genossenschaft „Bio-Energiedorf Wal-

len eG“ fiel der Startschuss für ein eigenes Nahwärmenetz und damit der Unabhängigkeit von der Preispolitik großer Gas- und Ölkon-

zerne. Das Team hinter der Genossenschaft des Bioenergiedorfes besteht aus 14 Köpfen, alle Mitarbeiter arbeiten ehrenamtlich. Besucher haben am kommenden Samstag die Möglichkeit, ihre Fragen dem fachkundigen Team zu stellen und können die Heizzentrale besichtigen.

Internationale Gäste aus Belgien, Holland oder Südkorea zeigten bereits Interesse an dem Projekt und kommen immer wieder mit Gruppen für Besichtigungen angereist. Die Idee, das ungefähr 500 Einwohner zählende Dorf im Mescheder Stadtteil Wallen wärmetech-

nisch unabhängig aufzubauen, entstand am 3. Februar 2010.

## Hoher Dorfbzusammenhalt

Der neue Gedanke fand großen Anklang bei den Einwohnern, so konnte schon am 31. Januar 2011 der Startschuss zur Errichtung des Wärmenetzes mit Gründung einer Genossenschaft fallen. Zentrales Element ist die Holzhackschnitzelheizung, aus der die über Nahwärmeleitung angeschlossenen Gebäude ihre Heizenergie beziehen. Rund 90 % der Anwohner in Wallen sind an das Nahwärmenetz angeschlossen. Außerdem wird die heimische Biogasanlage des Landwirts Wilhelm Seemer genutzt. Resultat: Die Wärmeversorgung der Genossenschaftsmitglieder wird in den Sommermonaten zu 100 % aus Rindermist, Gülle und Mais bestritten.

## „Alles läuft nach Plan“

Der Finanzierungsplan wird laut Mechthild Giesmann, zuständig für die Organisation des Projektes, voll erfüllt. Wenn keine großen Störungen auftreten, ist 2024 der Abschluss der Finanzierung erreicht, dann können die Energiepreise für die Anwohner sinken.

■ Wann: Am Samstag, dem 16. September, ab 14 Uhr.

■ Wo: am Heizhaus, Auf der Wauert, 59872 Meschede-Wallen.

■ Informationen unter [www.bioenergiedorf-wallen.de](http://www.bioenergiedorf-wallen.de)



Besucher aus Südkorea informieren sich über die Genossenschaft des Bio-Energiedorfes.

7. Oktober, ab 20:30 Uhr

DIE GROSSE LANDJUGENDPARTY

**BULLENBALL**  
im Messe und Congress Centrum  
Halle Münsterland

Jetzt Tickets sichern:  
<http://wochenblatt.bullenball.de>

Konzeption, Lieferung und Errichtung von Fern- und Nahwärmenetzen

ROHR- UND WÄRMETECHNIK

[www.rwt-jagdt.de](http://www.rwt-jagdt.de)

Ihr Partner für den Transport von Wärme

**ewers**  
Ideen. Wärme. Zukunft.

Bioenergie – komfortabel ins Haus

Fernwärmekompaaktstationen in allen Leistungsklassen

[www.ewers.de](http://www.ewers.de)

ewers Heizungstechnik GmbH Schloß Holte-Stukenbrock Tel. 05207|9190-0

**Sonderseiten für Sie!**

Feiert Ihre Firma ein Jubiläum oder bauen Sie einen neuen Stall?

Dann informieren Sie unsere Leser mit einer Sonderveröffentlichung über das Ereignis!

Rufen Sie mich an!  
**Stefan Kauschke** 02501/801-2660  
[stefan.kauschke@lv.de](mailto:stefan.kauschke@lv.de)

[wochenblatt.com/sonderseiten](http://wochenblatt.com/sonderseiten)

Wir liefern die Hackschnitzelheizung. Zum 5-Jährigen Jubiläum wünschen wir alles Gute!

- Biomasseheizungen • Holzerkleinerung
- Kältetechnik • Batteriespeichertechnik
- Stromerzeugungstechnik

**döpik**  
energietechnik

Südlohner Weg 23 · 48703 Stadtlohn  
Telefon +49 (0)2563 936330  
[www.doepik.com](http://www.doepik.com)

Alle Veröffentlichungsrechte liegen bei der Landwirtschaftsverlag GmbH – Dieser Beitrag ist im Wochenblatt für Landwirtschaft und Landleben erschienen.