

Referenten:

Lars Holstenkamp

Wirtschaftlicher Aspekt von Energiegesellschaften

Monika Mengert

Die Energie Oldendorf GmbH & Co. KG

Harald Rathmann

Bürgerwindpark Brobergen / Erweiterung Kuhla

Klaus Reeb

Nahwärmekonzept für Oldendorf

Grußwort von Bürgermeister

Johann Schlichtmann

Im Sommer 2012 beteiligte ich mich mit weiteren 171 Bürgermeisterinnen und Bürgermeistern an einer Zukunftsstudie „Bürgerbeteiligung“. Eine der Thesen der Delphibefragung ergab für das Jahr 2020:



Die Kommunen bieten ihren Bürgerinnen und Bürgern eine Vielzahl an Möglichkeiten der Bürgerbeteiligung.

Ich freue mich, dass die Veranstaltung am 27. Februar unseren Bürgerinnen und Bürgern eine Möglichkeit der Beteiligung präsentiert.

Mit Herrn Dipl.-Volkswirt Lars Holstenkamp von der LEUPHANA-Universität in Lüneburg konnte zudem ein kompetenter Referent gewonnen werden.

Ich wünsche der Veranstaltung einen harmonischen Verlauf.

Der Arbeitskreis Energie ...

- wurde 2007 im Rahmen der Dorfentwicklung gegründet, um die Energiewende in Oldendorf zu begleiten.
- Tagt regelmäßig, um die aktuellen Energiethemen zu erörtern und Vorschläge für die Gemeinde zu erarbeiten.
- organisiert Fahrten wie z.B. zu herausragenden Energieprojekten in Börnsen oder Jühnde.
- Veranstaltet Aktionen wie z.B. Energiespartage oder solare Radwanderungen.
- informiert die Öffentlichkeit sowie die Gemeinde zu Themen wie Nahwärme, Biogas, Energiespeicher, Bürgerbeteiligung an Fotovoltaikanlagen etc.
- bietet Energieberatung.

2010 gründete sich aus dem Arbeitskreis heraus die **Energie Oldendorf GmbH & Co. KG** mit dem Ziel, Bürger-Energieprojekte zu projektieren und zu betreiben. www.energie-oldendorf.de

Die **LEUPHANA Universität Lüneburg** ist seit 2012 Kooperationspartner des Arbeitskreises Energie. www.leuphana.de/inkubator/nachhaltige-energie.html

Gemeinsam mit dem „**Netzwerk der Energie-Initiativen im Elbe-Weser-Raum**“ engagieren wir uns für den Klimaschutz der Landkreise südwestlich Hamburgs (CUX, STD, WL, LG). 100ee-elbe-weser.de

Kontakt:

Peter Wortmann (Sprecher des Arbeitskreis Energie)
Am Weißenmoor 46, 21726 Oldendorf

peter-wortmann@t-online.de

Bürgerbeteiligung bei Energieprojekten



© demos-deutschland.de

Informationsveranstaltung des
Arbeitskreis Energie am Mittwoch,

den **27. Februar 2013**, um **19 Uhr**

im **Brunkhorst'schen Huus**

Sunder Str. 1 in 21726 Oldendorf

Im Rahmen der Dorfentwicklung Oldendorf lädt der Arbeitskreis Energie zu einer öffentlichen Informationsveranstaltung

Lars Holstenkamp

... ist Diplom Volkswirt und Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Professur für Finanzierung und Finanzwirtschaft der **LEUPHANA Universität Lüneburg**. Er ist unter anderem im Forschungsprojekt „Finanzierung von Energieprojekten“ tätig.



Referat zum wirtschaftlichen Aspekt von Energiegesellschaften:

- ♦ *Warum/wozu braucht man Bürgerbeteiligung bei Energieprojekten?*
- ♦ *Wie kann (finanzielle) Bürgerbeteiligung aussehen?*
- ♦ *Welche Gesellschaftsformen gibt es?*
- ♦ *Was macht den Unterschied zwischen einer GmbH & Co. KG und einer Energiegenossenschaft aus?*
- ♦ *Worauf sollte man bei seinem Engagement achten?*

Monika Mengert

... ist Geschäftsführerin der **Energie Oldendorf GmbH & Co. KG**.

Sie ist Expertin für „echte“ Bürgerbeteiligung und hat bereits zahlreiche Bürger-Energie-Projekte unterstützt.



Referat zur Energie Oldendorf:

- ♦ *Die Energie Oldendorf GmbH & Co. KG*
- ♦ *Modelle zur Beteiligung an Energieprojekten*
- ♦ *Persönliche finanzielle Teilhabe*
- ♦ *Wertschöpfung in der Region*

Harald Rathmann



... ist Windenergieexperte und engagiert sich beruflich wie privat für die Energiewende.

Er erläutert die Auswirkungen und Chancen des neuen Regionalplans für den Landkreis Stade.

Referat zu den geplanten Windparks in Brobergen und Kuhla:

- ♦ *Der neue Regionalplan und die Auswirkungen auf die Gemeinde Oldendorf*
- ♦ *Bürgerwindpark Brobergen*
- ♦ *Zusammenarbeit mit der Fa. Windstrom*
- ♦ *Erweiterungsplanung Kuhla*

Klaus Reeb

... ist Experte für Wärmeanlagen. Er hat sich sehr intensiv mit der Technik und den lokalen Gegebenheiten auseinander gesetzt und stellt Pläne und Berechnungen für ein Wärmenetz vor, das Wohnhäuser und öffentliche Gebäude in Oldendorf versorgen kann.



Referat zum Nahwärmekonzept für Oldendorf:

- ♦ *Wärmeerzeugungsanlagen - Stand der Technik*
- ♦ *Betrachtung der lokalen Situation in der Gemeinde Oldendorf*
- ♦ *Wirtschaftlich sinnvolle Nutzung von Wärme zum Heizen*
- ♦ *Konzeption eines Wärmenetzes*