

PROJEKTBÖRSE

Information & Bildung

ENERGIESTAMMTISCH KREMEN

Steckbrief – Arbeitsgruppe, Beirat Klima/Energie



Programm 15. Energiestammtisch; Foto, Autorin: Veranstaltungsort

PROJEKTBSCHREIBUNG

Die Arbeitsgruppe „Nachhaltige Energieversorgung Kremmen“ der Stadtverordnetenversammlung hat am 17.04.2012 zu einer Auftakt- und Informationsveranstaltung eingeladen und den Prozess zur „Energiewende in Kremmen“ eingeleitet. Im Herbst folgte die Gründung des Energiestammtisches, als Informations- und Diskussionsplattform für alle interessierten Bürgerinnen und Bürger der Stadt. Ein junger Kremmener Student und ein Stadtverordneter übernahmen die Koordination. Ohne eine professionelle Begleitung durch den Verein „bioenergiedorf-coaching brandenburg“ wäre eine kontinuierliche Durchführung kaum möglich.

Integrierte Energienutzung Gebäude Mobilität
Wertschöpfung & Beteiligung Information & Bildung

Der Energiestammtisch ist ein Informationsforum und dient dem Austausch zwischen den Bürgern, der Wirtschaft und der Kommunalpolitik, mit Ausstrahlung in die Bundesebene. Gestaltungsmöglichkeiten mit regenerativen Energien in Kremmen werden aufgezeigt, gemeinsam diskutiert und Projektansätze entwickelt. Es findet eine aktive Vernetzung der Akteure statt. Das breite Themenspektrum reicht von der Energieeinsparung und der effizienten Energienutzung im Strom- und Wärmebereich bis zu einer nachhaltigen Mobilität. Ebenso werden die globalen Herausforderungen und Hintergründe thematisiert sowie ihre Auswirkungen auf die lokale Ebene. Weitere Themenvorschläge sind erwünscht.

Die Akteure des Energiestammtisches begleiten aktiv den Prozess zur Erstellung des kommunalen Energiekonzeptes, das im Oktober 2014 fertiggestellt wurde. Regelmäßig wurde über den aktuellen Arbeitsstand vor Ort informiert. Das Bauamt präsentiert jetzt die Umsetzungsmaßnahmen des Energiekonzeptes sowie deren Kosten-Nutzen-Verhältnis.

Die Gründung einer Energiegenossenschaft wurde intensiv diskutiert und ist erklärtes Ziel.

Auf den letzten Veranstaltungen wurde aufgrund der Aktualität, die verschiedenen Aspekte der Windenergienutzung dargestellt und kontrovers diskutiert.

Für den Energiestammtisch steht die regionale Wertschöpfung im Mittelpunkt. Insbesondere sind lokale Akteure eingeladen ihre Klimaschutz- und Energieprojekte gemeinsam zu diskutieren.

REGIONALE
PLANUNGSGEMEINSCHAFT
PRIGNITZ-OBERHADEL



REGIONALES ENERGIEMANAGEMENT



Heiderose Ernst
Fehrbelliner Straße 31, 16816 Neuruppin
Telefon: 03391-454918
E-Mail: heiderose.ernst@prignitz-oberhavel.de
Fertigstellung: Dezember 2015

Ansprechpartner:
Richard Sommer

Koordinator des Stammtisches
Telefon: 0157 – 78907514

E-Mail: Richard_Sommer_Kremmen@web.de
www.kremmen.de/seite/181946/energiestammtisch.html

Reiner Tietz, Stadtverordneter
Telefon: 033055 – 72038
E-Mail: reiner.tietz@t-online.de

Veranstaltungsort:

Meyhöfers Gasthaus
Am Kanal 6, 16766 Stadt Kremmen

PROJEKTBETEILIGTE

bioenergiedorf – coaching brandenburg e.V

Andrea-Liane Spangenberg, Vorsitzende

Im Glien 4b, 14621 Schönwalde-Glien

Telefon: 033231 – 62105 / 0172 9821067

E-Mail: spangenberg@bioenergiedorf-coaching.de

www.bioenergiedorf-coaching.de

PROJEKTDATEN

1. Kremmener Energiestammtisch, 17.04.2012

Auftakt- und Informationsveranstaltung unter dem Titel „Kremmen macht sich auf den Weg in eine nachhaltige Energieversorgung!“

2. Kremmener Energiestammtisch, 27.09.2012

„Energiewende - pro und kontra in Kremmen“

3. Kremmener Energiestammtisch, 16.03.2013

„Energiesparen in Haus und Wohnung - praktische Tipps“

4. Kremmener Energiestammtisch, 23.04.2013

„Erzeugung erneuerbarer Energien und den Energieverbrauch der Stadt Kremmen“, „Erfahrungen mit einer Biogasanlage“

5. Kremmener Energiestammtisch, 05.06.2013

„Straßenbeleuchtung“, Erfahrungsbericht zum Besuch des Hybridkraftwerkes in Prenzlau

6. Kremmener Energiestammtisch, 09.10.2013

„Innovative, individuelle Photovoltaik-Batteriespeicher-Systeme“, Überblick über das KfW Förderprogramm Erneuerbare Energien "Speicher"

7. Kremmener Energiestammtisch, 19.11.2013

"Kremmen - Quo Vadis? - Kremmener Weg zur Energiegemeinde", Kommunales Energiekonzept der Gemeinde Oberkrämer - Erfahrungsbericht

8. Kremmener Energiestammtisch, 19.02.2014

Zwischenbericht zum Energiekonzept der Stadt Kremmen, Erfahrungen der EGBB Energiegenossenschaft Berlin Brandenburg eG, Heizungs-

Integrierte Energienutzung Gebäude Mobilität

Wertschöpfung & Beteiligung Information & Bildung

-systeme und Mini-BHKW: technische und rechtliche Neuigkeiten

9. Kremmener Energiestammtisch, 26.03.2014

„Energetische Sanierung öffentlicher und privater Gebäude in Kremmen“, Erste Arbeitsergebnisse zur Konzeption einer Bürger-Energiegenossenschaft, Kernpunkte der 1. BImSchV für kleine und mittlere Feuerungsanlagen, Ökologische Wärmedämmung

10. Kremmener Energiestammtisch, 28.05.2014

Aktueller Stand der Energiekonzepterstellung, LED Straßenbeleuchtung in Kremmen?!, Bericht zur Gründungsvorbereitung der Kremmener Energiegenossenschaft, „Gesundheitsaspekte bei der Nutzung Erneuerbarer Energien“

11. Kremmener Energiestammtisch, 16.07.2014

Energiekonzepterstellung der Stadt Kremmen, Bericht zur Gründungsvorbereitung der lokalen Energiegenossenschaft, „Kleinwindkraft & Speicherlösungen - Der smarte Weg zur Selbstversorgung für eine unabhängige Zukunft“, „Die Stromspeicherlösung von Nedap“

12. Kremmener Energiestammtisch, 17.09.2014

„Wie geht es weiter nach der Energiekonzepterstellung?“, Bericht zur Gründungsvorbereitung der Kremmener Energiegenossenschaft, „Ernte und Teile – Faire Zusammenarbeit mit Bürgern und Kommunen bei Windkraftprojekten“

13. Kremmener Energiestammtisch, 28.01.2015

„Wie geht es weiter nach der Energiekonzepterstellung?“, „Windkraftanlagen im Wald – Chancen und Risiken“

14. Kremmener Energiestammtisch, 29.04.2015

Bericht zum Aufstellungsbeschluss des Teilflächennutzungsplans Wind der Stadt Kremmen, „das MAP Marktanreizprogramm der Bundesregierung und die Förderung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt“, „Schönwalde – Erfahrungen mit der Windkraft“

15. Kremmener Energiestammtisch, 07.07.2015

Aktueller Bericht zum Teilflächennutzungsplan Wind für Kremmen und seine Ortsteile, Beteiligungsmöglichkeiten: Regionalplanentwurf, Leitfäden und Praxisbeispiel für Teilhabe an Windkraftprojekten, „Solarthermie – Technik, Wirtschaftlichkeit und das Marktanreizprogramm“, „Stromsparen ohne Abstriche beim Verbraucherverhalten“

16. Kremmener Energiestammtisch, 09.09.2015

Bericht vom Bauamt zur Umsetzung des Energiekonzeptes, „Geothermie – Technologie, Umsetzung und Förderung“, „Das Konfliktbarometer 2014 – Globale Herausforderungen der Energieversorgung“

17. Kremmener Energiestammtisch, 11.11.2015

Bericht vom Bauamt zur Investitionsplanung im Bereich der energetischen Sanierung und die energetische Nutzung der Grünlandflächen im Kremmener Rhinluch