

Gemeinde Mainhausen, Dienstag, 27. Oktober 2015

## Fortschreibung des Leitbildes "Sonnenoffensive Mainhausen":

## Globaler Klimaschutz - Lokale Wertschöpfung - Kommunale Finanzpolitik

2. Workshop zum integrierten Klimaschutzkonzept am 04.11.2015

Das integrierte Klimaschutzkonzept wird, nach Fertigstellung und Beschlussfassung, den strategischen Überbau für das Handeln der Gemeinde Mainhausen im Themenfeld "Energie und Klimaschutz" für die kommenden Jahre darstellen. Es ist Teil der Sonnenoffensive Mainhausen und wird vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit im Rahmen der nationalen Klimaschutzinitiative gefördert. Zum zweiten Workshop im Rahmen der Erstellung dieses Konzeptes sind alle interessierten Bürgerinnen und Bürger herzlich eingeladen sich zu beteiligen.

Dieser zweite Workshop befasst sich mit dem Thema:

"Solarenergie – Fotovoltaik und Solarthermie unter geänderten Rahmenbedingungen"

Die Veranstaltung findet am Mittwoch, 04.11.2015 um 18.30 Uhr im

Bürgerhaus Zellhausen in der Rheinstraße 3 statt.

Die Möglichkeiten zur Energieerzeugung in Mainhausen sind im Wesentlichen auf die Nutzung der Solarenergie begrenzt. Durch die geänderten Förderbedingungen haben sich die Perspektiven sowohl für die Fotovoltaik als auch für die Solarthermie deutlich verändert. Im Rahmen des zweiten Workshops werden diese veränderten Rahmenbedingungen erläutert und es werden energetisch und wirtschaftlich sinnvolle Möglichkeiten der Nutzung solarer Energie aufgezeigt.

In Mainhausen wird aktuell etwa 5 % des Stromverbrauchs und knapp 1 % des Wärmeverbrauchs durch Solarenergie gedeckt. Die Zahlen lassen sich deutlich steigern, wenn die Bürgerinnen und Bürger, Unternehmen, Vereine und Institutionen in Mainhausen mitmachen. Dabei kann mit der Nutzung von Solarenergie nicht nur ein Beitrag zum Klimaschutz geleistet, sondern auch bares Geld eingespart werden.

Als Referenten dieser Veranstaltung geben Herr Kolb von der Kolb + Müller GmbH und Herr Polensky von der ACO Solar GmbH praxisnahe Informationen zur Nutzung der Solarenergie unter den aktuellen förderrechtlichen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen.