

Kleine Anfrage der Initiative Fronhausen

betreffend: Aktion „100 Kommunen für den Klimaschutz“ Veranstaltung der Gemeinde Fronhausen am 21.05.2019

Am 21.05.2019 veranstaltete die Gemeinde Fronhausen im Rahmen der Aktion „100 Kommunen für den Klimaschutz“ einen Workshop mit interessierten Bürgerinnen und Bürgern. Im Rahmen des Workshops wurden verschiedene Ideen gesammelt und in einen Maßnahmenplan eingebracht.

Wir fragen den Gemeindevorstand:

- 1. Welche konkreten Maßnahmen sind von Seiten des Gemeindevorstandes für die Umsetzung vorgesehen und wie erfolgt die weitere Bürgerbeteiligung?**

Antwort:

Nach dem erfolgreichen Klimaschutzworkshop mit Unterstützung des Landkreises und der Landesenergieagentur und der damit einhergehenden Unterzeichnung der Charta „Hessen aktiv: Die Klima-Kommunen“, ist die Gemeinde Fronhausen fast Mitglied im Bündnis. Die Finalisierung des Beitritts erfolgt durch die Vorlage eines Aktionsplans und einer Co²-Bilanz. Die Ergebnisse des Klimaschutzworkshops wurden ausgewertet und werden derzeit in den Aktionsplan eingearbeitet.

Dieser sowie die Co²-Bilanz müssen dem Hessischen Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz bis Mitte November vorliegen. Mit Unterstützung des Fachdienstes für Klimaschutz und erneuerbare Energien des Landkreises Marburg-Biedenkopf wird momentan die Co²-Bilanz erstellt.

Der Maßnahmenplan wird nach Fertigstellung auf der Homepage veröffentlicht.

Folgende Maßnahmen werden beispielsweise aufgenommen:

- Kreisel-Ideenwettbewerb – dieser wurde bereits begonnen
- Zusammenarbeit zwischen NABU, den Landwirten, den Jagdpächtern und der Verwaltung bezüglich Niederwildhege und Artenvielfalt
- Naturnahe Umgestaltung des Bereichs Brackeborn in Zusammenarbeit mit NABU, Naturkindergarten Holzhausen und dem Verkehrs- und Verschönerungsverein

Sobald der Maßnahmenplan ausgearbeitet vorliegt, werden zu spezifischen Themen weitere Workshops oder Aktionen unter Beteiligung der Öffentlichkeit, Vereinen und Naturschutzorganisationen veranstaltet.

