

## **Markt Buttenheim**

Der Markt Buttenheim ist eine Flächengemeinde im Landkreis Bamberg mit ca. 3.800 Einwohnern in neun Ortsteilen.

Umwelt- und Klimaschutz werden in Buttenheim großgeschrieben, viele Projekte in verschiedensten Handlungsfeldern wurden in den letzten Jahren umgesetzt. Hier einige Beispiele:

- Die Straßenbeleuchtung und die Innenbeleuchtung kommunaler Gebäude wurden auf stromsparende LED-Technik umgerüstet.
- Auf den Dächern öffentlicher Gebäude wurden zahlreiche Photovoltaikanlagen errichtet.
- Alle Stromlieferverträge für den Markt Buttenheim, den Abwasserzweckverband und den Schulverband Buttenheim-Altendorf wurden auf 100% Ökostrom umgestellt (*ab dem Jahr 2021*).
- Das neue Rathaus wurde als KfW 55-Gebäude errichtet. Dieses gute energetische Niveau wurde u.a. durch die Verwendung eines hocheffizienten 42cm starken Ziegelsteins erreicht, ohne Einsatz eines erdölbasierenden Vollwärmeschutzes.
- Der Markt Buttenheim beteiligt sich an der Elektromobilitätsoffensive des Landkreises Bamberg, hat eine kommunale E-Ladestation errichtet und bietet E-Carsharing an.
- Der kommunale Fuhrpark wird seit 2015 sukzessive auf Elektrofahrzeuge umgestellt.
- Für alle Bürgerinnen und Bürger aus dem Markt Buttenheim, die selbst nicht mobil sind, wird die Mitfahrt in einem Bürgermobil angeboten.
- Das Radwegenetz wurde großzügig ausgebaut.

Bereits 2010 – und für eine Gemeinde dieser Größenordnung besonders bemerkenswert – hat der Markt Buttenheim einen Energienutzungsplan als fundierte Planungsgrundlage erstellen lassen – mit Förderung des Bayerischen Wirtschaftsministeriums durch das gleichnamige Förderprogramm.

Durch die Teilnahme am Beratungsprojekt "Kommunales Energiecoaching" der Regierung von Oberfranken konnten weitere Maßnahmen identifiziert und umgesetzt werden. Beispielsweise wurde eine PV-Anlage auf der neuen Kindertagesstätte Sternschuppe

errichtet; mithilfe eines Arealstromnetzes kann die angrenzende Deichselbach-Schule inkl. der Schulküche mitversorgt werden. Diese Maßnahme wurde mit der Plakette des Deutschen Solarpreises 2021 ausgezeichnet. Darüber hinaus wurden im Rahmen der Umrüstungsaktion „Weiß-Geräte“ ineffiziente Haushaltsgroßgeräte wie z.B. Wasch- und Spülmaschinen, Elektro-Herde in allen Kindertagesstätten gegen stromsparende Elektrogeräte mit Energieeffizienzlabel A+++ ausgetauscht.

Der Geschäftsleiter wurde zum "Kommunalen Energiewirt (BVS)" an der Bayerischen Verwaltungsschule ausgebildet. Die Gemeinde verfügt damit über einen Fachmann in den eigenen Reihen, der Projekte und Prozesse anstoßen und steuern kann. \_\_\_\_\_

Es sind noch viele weitere Projekte geplant, deren Aufzählung den Rahmen sprengen würde. Ich möchte hier aber dennoch zwei besondere Vorhaben herausgreifen:

- Die Beheizung des neuen Baugebietes „Bamberger Weg Erweiterung“ soll mit Erdsonden und einem kalten Nahwärmenetz realisiert werden. Ein solches Niedertemperaturwärmenetz wäre das erste seiner Art in Oberfranken.
- Der Ausbau der Windkraft; hier sind 2–3 Bürgerwindenergieanlagen in Tiefenhöchststadt mit ca. 7,2 MW pro Anlage in Planung. Der Markt Buttenheim hatte sich gemeinsam mit dem Markt Eggolsheim erfolgreich beim Bayerischen Wirtschaftsministerium für die Unterstützung durch einen sogenannten Windkümmerer beworben. Die Abstimmung mit allen relevanten Akteuren und den Nachbargemeinden sowie die Information und Beteiligung der Bürgerinnen und Bürger wurde sehr vorbildlich im Rahmen des Bauleitplanverfahrens durchgeführt. Eine deutliche Mehrheit von über 70% sprach sich im Bürgerentscheid für das Vorhaben aus.

Der Markt Buttenheim beschreibt seine Motivation, sich für Energiewende und Klimaschutz vor Ort einzusetzen, folgendermaßen:

"Da die gesellschaftlichen und politischen Ziele zum Ausbau der erneuerbaren Energien zu wesentlichen Teilen im ländlichen Raum umgesetzt werden, muss jede Kommune Ihren Beitrag dazu leisten. Nicht zuletzt um in Zeiten der Klimakrise die unabhängige Energieversorgung mit günstigem, erneuerbarem Strom zu gewährleisten. Wir wollen für alle die größtmögliche Wertschöpfung und Teilhabe vor Ort erzielen. Dies lässt sich mit eigenständig geplanten und realisierten Projekten erreichen."