

Sigmund Kott

Ahornstraße 2
86871 Rammingen/Allg.

zur Info

Sigmund Kott Ahornstraße, 2 86871 Rammingen Allg.

An den
Gemeinderat der Gemeinde Rammingen
z.H. Herrn Bürgermeister Schwele
Friedhofstraße 2

86 871 Rammingen

Rammingen, den 15. Dezember 2019

Antrag auf die Errichtung einer Photovoltaikanlage auf dem Dach des neuen Gemeindehauses

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Schwele,
mit der Bitte um Weiterleitung an die Gemeinderätin und die Gemeinderäte.

Sehr geehrte Gemeinderätin und Gemeinderäte,

im Interesse einer zukunftsfähigen Umwelt, einem nachhaltigen Umgang mit Ressourcen mit Hilfe der Nutzung erneuerbarer Energien, zur Unterstützung der Solaroffensive sowie dem Ziel der Klimaneutralität des Landkreises Unterallgäu und zur Steigerung der Energieeffizienz wäre es vorbildlich, wenn auf den Dächern des neuen Gemeindehauses eine Photovoltaikanlage installiert würde.

Hierzu erinnere ich Sie an mein Schreiben vom 15.12.2017, in dem ich schon mal diesbezüglich nachgefragt habe, jedoch bis heute noch keine Antwort bekam. Eine Photovoltaikanlage hat den Vorteil v.a. die Nebenkosten für Strom zu senken und Warmwasser, z.B. in einem Schichtspeicher, der bestimmt im Gebäude vorhanden sein wird, zu erzeugen.

Außerdem würde dies auch einen positiven Eindruck geben, dass Sie als Gemeindevertreter ökologisches und nachhaltiges Handeln im Interesse des Klimaschutzes zeigen, einen Beitrag für die Energiewende einbringen und zukunftsorientiert handeln. Sie bieten damit mehr Lebensqualität für die Bürgerinnen und Bürger in Rammingen und somit für die Zukunft Rammingens, also v.a. für die Kinder im angrenzenden Kindergarten und in der Grundschule und für die Jugendlichen als ein Zeichen für „Fridays for future“.

Im Interesse unseres Ortes Rammingen danke ich Ihnen im voraus für Ihre Unterstützung und freue mich über eine positive Mitteilung.

Mit freundlichen Grüßen

S. Kott

Solaroffensive - die Kraft der Sonne besser nutzen



Nach wie vor gibt es in der Modellregion viele freie Dachflächen, die für die Installation von PV-Anlagen bestens geeignet wären. Nachdem die Anlagen aufgrund gesunkener Modulpreise gerade in Verbindung mit einem hohen Eigenverbrauchsanteil sehr wirtschaftlich sind, werden die Bürger mit einer Info-Kampagne auf diese Art der Energieerzeugung aufmerksam gemacht werden. Ein wichtige Rolle spielen dabei auch Stromspeicher, durch die der lukrative Eigenverbrauch des selbstproduzierten Solarstroms weiter erhöht werden kann.

Solarpotenzialkataster

Ist mein Hausdach für eine Photovoltaikanlage zur Stromerzeugung oder Solarthermie geeignet? Antworten darauf gibt das Solarpotenzialkataster. Es zeigt für jedes Gebäude im Landkreis Unterallgäu und der Stadt Memmingen, wie geeignet es für die Installation einer PV- oder Solarthermieanlage ist.

Quelle: <https://www.energiewende-unterallgaeu.de/leistungen/fuer-private/>

Wenden Sie sich vertrauensvoll an Ihre Gemeinderäte und fragen Sie nach zur „Solaroffensive“ . . .

