
Gemeinsame Erklärung zu CO₂-neutralen Schusselfeld

Stadt Ravensburg · Stadt Weingarten · Gemeinde Baienfurt · Gemeinde Baindt · Gemeinde Berg



GEMEINDEVERBAND MITTLERES SCHUSSELFELD

Präambel

Die Verwirklichung der Energiewende bis zum Jahr 2022 sowie die Entwicklung und Umsetzung der Maßnahmen gegen die fortschreitende Erwärmung der Erdatmosphäre zählen zu den großen Herausforderungen unserer Zeit. Im Laufe der kommenden Jahrzehnte werden sich die Folgen des Klimawandels noch erheblicher auf unsere Lebensbedingungen auswirken. Auch wir im Mittleren Schussental werden uns in allen Bereichen der Ökologie, Ökonomie und im Sozialen auf Veränderungen einstellen müssen.

Ändern wir unser derzeitiges Verhalten nicht, sind für den süddeutschen Raum bis ins Jahr 2050 Temperaturzunahmen im Sommer um etwa 2 bis 4 Grad Celsius bei gleichzeitig abnehmenden Niederschlägen prognostiziert. Im Winter werden die zunehmenden Niederschläge mit einer häufigeren Hochwassersituation einhergehen. Wenn wir den nachfolgenden Generationen keine enormen ökologischen

und wirtschaftlichen Schäden hinterlassen wollen, gilt es heute alles daran zu setzen diese Folgen abzuwenden. Wirtschaft, Staat, Landkreise und Kommunen sind dabei ebenso gefordert wie jeder einzelne Bürger.

Die Bundesrepublik Deutschland und das Land Baden-Württemberg wollen ihren Beitrag zum Klimaschutz leisten. Aber auch auf regionaler Ebene müssen wir Verantwortung übernehmen. Wir brauchen wirkungsvolle Maßnahmen, um den Klimaschutz nachhaltig voranzutreiben.

Unser Mehr für den Klimaschutz

In der Region Mittleres Schussental wurde bereits frühzeitig in den aktiven Klimaschutz investiert. Bereits 1993 hat sich die Region zu einer Absenkung der CO₂-Emissionen im Rahmen des Klimabündnisses verpflichtet. In Folge dessen wurde im Jahr 1999 die unabhängige Energieagentur Ravensburg gegründet, in der die Städte Ravensburg und Weingarten Mitgesellschafter sind. Neben Ravensburg und Weingarten sind die Gemeinden Baienfurt, Baindt und Berg dem European Energy Award® beigetreten und haben dadurch qualifizierte und quantifizierte Klimaschutzziele erarbeitet.

Deklaration des Gemeindeverbandes Mittleres Schussental

Die Städte und Gemeinden verpflichten sich zum Schutz des Klimas, hin zu einem CO₂-neutralen Schussental. Sie erklären sich bereit, Ihre Anstrengungen zu bündeln, um so wenn möglich die nationalen Ziele noch zu übertreffen.

Durch ihre Teilnahme am European Energy Award® arbeiten alle Gemeinden an einer qualifizierten und ergebnisorientierten Energie- und Klimaschutzplanung.

Diese Ziele streben wir bis 2020 an:

- > 20%ige regenerative Wärmeabdeckung im Mittleren Schussental
- > 40%ige CO₂-Einsparung gegenüber 1990 im Mittleren Schussental
- > 50%ige regenerative Stromabdeckung durch Eigenstromerzeugung oder -bezug im Mittleren Schussental
- erfolgreiche eea-Zertifizierung aller beteiligten Städte und Gemeinden
- regelmäßige Fortschreibung der gemeinsamen Ziele

**Folgende 10 Punkte wurden zum Erreichen
der Klimaschutzziele bis 2020 festgelegt:**

1. Gemeinsames Energie- und Klimaschutzkonzept 2020 zur Umsetzung der lokalen Energiewende
2. Berücksichtigung energetischer Kriterien in der Flächennutzung und Bebauungsplanung
3. Einführung eines kommunalen Energiemanagements mit Sanierungskonzepten für alle energierelevanten öffentlichen Liegenschaften
4. Passivhausstandard bei normalbeheizten und geeigneten kommunalen Gebäuden
5. Wärmeversorgung durch 100 % regenerative Energien bzw. Kraft-Wärme-Kopplung bei kommunalen Liegenschaften
6. Ausbau bzw. Verbesserung des nicht motorisierten Individualverkehrs
7. Gemeinsame nachhaltige Beschaffungsrichtlinien
8. Regelmäßige Mitarbeiterschulungen/Erfahrungsaustausch
9. Kooperation mit der Wirtschaft sowie den Bürgerinnen und Bürgern
10. Gemeinsame Schulprojekte

Die Ziele sind für alle beteiligten Kommunen verbindlich. Sie sind in allen klimarelevanten Bereichen umzusetzen. Der Stand der Umsetzung wird alle drei Jahre im Rahmen der eea-Zertifizierung/Rezertifizierung durch die unabhängige Energieagentur Ravensburg überprüft und bewertet.