

# KLIMASCHUTZ-PRAXIS IN DER METROPOLREGION NÜRNBERG: LANDKREIS BAMBERG

## » KLIMASCHUTZ BEDEUTET FÜR UNSEREN LANDKREIS...

... auch in Zukunft eine lebens- und liebenswerten Region zu sein, in der eine starke Wirtschaft, ein gutes soziales Miteinander und eine gesunde Kulturlandschaft die Menschen dazu einladen, zu uns zu kommen und zu bleiben.

## » WIR UNTERSTÜTZEN DEN KLIMAPAKT, WEIL...

... Klimaschutz und Klimaanpassung gesamtgesellschaftliche Herausforderungen sind, die wir nur gemeinsam meistern können. Die Metropolregion Nürnberg setzt dabei auf eine Zusammenarbeit zwischen Stadt und Land auf Augenhöhe. So können die Stärken Aller genutzt und eingebracht werden.



Landrat Johann Kalb

## UNSER BEST-PRACTICE-BEISPIEL:

# KLIMASCHUTZ GANZHEITLICH GEDACHT UND INNOVATIV NACH VORNE GEbracht



Windräder in Neudorf/Landkreis Bamberg (Foto: Landkreis Bamberg)

## ERNEUERBARE ENERGIEN

Im Landkreis Bamberg wurden bereits früh ambitionierte Ziele gesetzt. Im Jahr 2008 wurde die Klimaallianz gegründet und das Ziel der Energieautarkie bis 2035 ausgerufen. Im Jahr 2021 betrug der Eigenenergieanteil bereits 86,34%. Diese wird (Stand 2022) in 31 Wasserkraft-, 34 Wind-, 44 Biomasse-, 102 KWK- und 8.010 PV-Anlagen produziert.

## NACHHALTIGE MOBILITÄT

Seit 2016 setzt der Landkreis Bamberg außerdem auf Elektromobilität, machte diese mit dem innovativen Car-Sharing-Modell „E-mobil Landkreis Bamberg“ für die Bevölkerung niedrigschwellig im wahrsten Sinne „er-fahrbar“ und setzte Anreize durch ein Förderprogramm für Elektrofahrzeuge.

Im selben Jahr nahm der Landkreis das erste Mal beim STADTradeln teil, mit wachsendem Erfolg. So wurde nun bereits zwei Jahre in Folge die Millionen-Marke geknackt und im Jahr 2023 wurde der Landkreis für das radaktivste Kommunalparlament Deutschlands ausgezeichnet. Doch auch unterjährig animiert der Landkreis zum Umstieg aufs Rad und gewann 2023 für die acht Mobilitätsstationen im Landkreis den Wettbewerb „Gemeinsam aktiv. mobil im ländlichen Raum“.

## INNOVATION UND TECHNOLOGIE

Dass der Blick weiterhin in Richtung Zukunft geht, zeigt auch das seit 2021 begründete Engagement des Landkreises beim CleanTech Innovation Park, einem leistungsfähigen Innovationszentrum und Keimzelle für grüne Zukunftstechnologien. Hier werden unter anderem Wasserstoff- und Batteriespeichertechnologien vorangebracht.

## ANSPRECHPARTNERIN ZUM THEMA KLIMASCHUTZ:

Tamara Moll, Leitung Fachbereich Klimaschutz  
tamara.moll@lra-ba.bayern.de  
Tel: 0951 / 85 522