



PRESSEINFORMATION

Bundesweit arbeiten mehr als 130 Kommunen mit ehrenamtlichen Klimaschutzpaten

Klimaschutz und Ehrenamt verbinden – das hat die Energieagentur Rheinland-Pfalz in einem [Pilotprojekt zwischen 2018 und 2021](#) (KlikK aktiv) getestet. Mit gutem Erfolg: Im März 2022 wurde das Nachfolgeprojekt "[Klimaschutz in kleinen Kommunen und Stadtteilen](#)" (KlikKS) als bundesweites Verbundprojekt initiiert. Acht Bundesländer, darunter das Saarland, Baden-Württemberg und Nordrhein-Westfalen, beteiligen sich inzwischen und wollen den Klimaschutz auf lokaler Ebene vorantreiben und insbesondere die Bürgerinnen und Bürger vor Ort einbeziehen. In Rheinland-Pfalz gibt es bereits 19 KlikKS-Kommunen und Städte, bundesweit sind es mehr als 130.

Im Rahmen von KlikKS erhalten die Kommunen Unterstützung bei der Umsetzung von Klimaschutzmaßnahmen und Durchführung von Bürgerbeteiligungsprozessen. "Wir legen großen Wert darauf die individuellen Bedürfnisse und Gegebenheiten vor Ort zu berücksichtigen. Gleichermäßen wichtig ist uns die Akzeptanz vor Ort; die Klimaschutzpaten sind hierbei ein wichtiger Baustein", sagt Sabrina Wolf, Projektleiterin KlikKS bei der Energieagentur Rheinland-Pfalz. "Durch ihre Unterstützung können wir sicherstellen, dass die Projekte in Zusammenarbeit mit den Kommunen auch wirklich umgesetzt werden und einen positiven Effekt auf das Klima haben."

"Der Ansatz einer Verbindung von Klimaschutz und Ehrenamt hat in den letzten Jahren bereits gezeigt, dass dies ein sehr erfolgreiches Instrument ist, um den Klimaschutz auf kommunaler Ebene voranzutreiben. Wir freuen uns, dass immer mehr Kommunen in Rheinland-Pfalz und bundesweit von diesem Projekt profitieren können", so Nils Krüger, stellvertretender Projektleiter KlikKS.

Ein wichtiger Bestandteil des KlikKS-Projekts sind die Klimaschutzpatinnen und -paten. Diese werden von der Energieagentur Rheinland-Pfalz geschult und vernetzt, um den Klimaschutz in die Kommunen zu tragen, ihn zu fördern und die Umsetzung von Klimaschutzmaßnahmen voranzutreiben. Die Mitarbeitenden der Verbundpartner stehen den Bürgerinnen und Bürgern vor Ort als Ansprechpartner zur Verfügung und unterstützen sie bei der Ideenfindung und Umsetzung ihrer Projekte. In jeder teilnehmenden Kommune gibt es mindestens einen Klimaschutzpaten, der die Zusammenarbeit zwischen Kommune und Energieagentur vor Ort koordiniert. Dadurch wird gewährleistet, dass die Maßnahmen individuell und bedarfsgerecht zur Kommune passen. Sabrina Wolf betont die Bedeutung der Klimaschutzpatinnen und -paten: "Die Paten kennen ihre Region und die Mitbürgerinnen und Mitbürger. Sie können sehr gut einschätzen, welche Maßnahmen vor Ort erfolgversprechend sind und von der Kommunalverwaltung mitgetragen werden."

Im Vorgängerprojekt KlikK aktiv haben 44 rheinland-pfälzische Klimaschutzpaten in 37 Kommunen insgesamt 178 Projekte umgesetzt. Beispielsweise wurden öffentliche Gebäude saniert, Dorfwärmeprojekte ins Leben gerufen oder die Straßenbeleuchtung wurde auf energieeffiziente LED-Technologie umgestellt.

Mit dem KlikKS-Projekt setzt die Energieagentur Rheinland-Pfalz, gemeinsam mit den anderen Bundesländern, ein starkes Zeichen für den lokalen Klimaschutz und unterstützt die Bürgerinnen und Bürger dabei, aktiv am Klimaschutz mitzuwirken.

Gefördert wird das Projekt im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz.

Die Energieagentur Rheinland-Pfalz unterstützt als kompetenter Dienstleister Kommunen und ihre Bürger sowie Unternehmen in Rheinland-Pfalz bei der Umsetzung von Aktivitäten zur Energiewende und zum Klimaschutz. Sie wurde 2012 als Einrichtung des Landes gegründet und informiert unabhängig, produkt- sowie anbieterneutral.

Kontakt: Energieagentur Rheinland-Pfalz GmbH
Sabrina Wolf / Projektleiterin KlikKS
Telefon 0631 / 34371 - 146
E-Mail: sabrina.wolf@energieagentur.rlp.de

Informationen über die Energieagentur Rheinland-Pfalz im Internet:

www.energieagentur.rlp.de
www.energieagentur.rlp.de/newsletter
[www.twitter.com/energie_rlp](https://twitter.com/energie_rlp)
www.facebook.com/energie.rlp
<https://www.earlp.de/linkedin>
<https://www.earlp.de/youtube>