

## **Klimawandel fordert Bayern: Acht Städte entwickeln innovative Lösungen!**

Bayerische Gemeinden entwickeln klimagerechte Städtebau-Konzepte. Minister Bernreiter präsentiert Ergebnisse und digitale Leitfäden.

**München, Deutschland** - München erlebt aktuell eine Welle von Veränderungen, die durch den Klimawandel ausgelöst werden. Die letzten Monate waren geprägt von extremen Wetterbedingungen, darunter unerwartet hohe Temperaturen und starke Regenfälle, die in massiven Überschwemmungen mündeten. Vor diesem Hintergrund hat das Bayerische Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr nun Ergebnisse eines wichtigen Projekts präsentiert, das sich mit der klimagerechten Stadt- und Raumplanung beschäftigt. Es dreht sich alles um den Ansatz „Klimagerechter Städtebau“. Dieses Programm hat acht bayerische Gemeinden unterstützt, um passende Anpassungsstrategien zu entwickeln.

Der Bauminister von Bayern, Christian Bernreiter, stellte in seiner Präsentation in München die wesentlichen Resultate dieses Modellvorhabens vor. Das Ziel dieser Initiative ist es, Städten und Gemeinden eine Handreichung zu bieten, um die Herausforderungen des Klimawandels aktiv anzugehen. Bernreiter betonte die zentrale Rolle der Kommunen in diesem Kontext, da sie eigenverantwortlich über die zukünftige Entwicklung ihrer Siedlungsflächen entscheiden können.

### **Engagierte Gemeinden setzen auf Klimaanpassung**

Im Rahmen dieses Modellprojekts arbeiteten Gemeinden wie Freising, Landshut, Deggendorf, Neumarkt, Coburg, Schwabach, Lohr am Main und Memmingen eng zusammen. Diese Kommunen haben nicht nur finanzielle Unterstützung erhalten, sondern auch fachliche Beratung, um ihre spezifischen Bedürfnisse und Herausforderungen im Umgang mit den Konsequenzen des Klimawandels zu identifizieren. Das Ergebnis dieser Anstrengungen ist ein digitaler Leitfaden, der die gesammelten Erfahrungen und besten Praktiken präsentiert und fortan allen bayerischen Gemeinden zugänglich ist.

Der Minister hob hervor, dass die qualitativ hochwertige Anpassung der Städte und Gemeinden nicht nur Schutz vor Klimafolgen bietet, sondern auch die Lebensqualität der Einwohner steigert. Die Verbesserung der öffentlichen Räume und der Erhalt von Grünflächen seien essentielle Schritte, um zukunftsfähige und nachhaltige Lebensräume zu schaffen. „Das Modellprojekt hat bereits wertvolle Erkenntnisse geliefert, die anderen Gemeinden als Orientierungshilfe dienen können“ so Bernreiter.

## **Ein Leitfaden für nachhaltige Stadtentwicklung**

Der digitale Leitfaden, der im Rahmen dieses Projekts entwickelt wurde, liefert eine schrittweise Anleitung zur Erstellung von Klimaanpassungskonzepten für Städte und Gemeinden. Diese Informationen sollen nicht nur den Gemeinden helfen, sondern auch einen notwendigen Dialog über die bestmöglichen Strategien im Umgang mit dem Klimawandel anstoßen. Eine bemerkenswerte Erkenntnis war, dass die Maßnahmen zur Klimaanpassung nicht nur dazu dienen, potenzielle Schadensfälle zu vermeiden, sondern auch dazu, das kulturelle Erbe und den Charakter der Städte zu bewahren.

Wesentliche Erkenntnisse der beteiligten Gemeinden beinhalten ein Signal an andere Kommunen, frühzeitig aktiv zu werden. Die gewonnenen Erfahrungen sollen dazu einladen, sich

gemeinschaftlich mit den Herausforderungen des Klimawandels auseinanderzusetzen. Bisherige Maßnahmen zeigen bereits bewährte Ansätze auf, die möglicherweise auch auf andere Regionen übertragbar sind und somit landesweit für einen positiven Wandel sorgen könnten.

Weitere Details zu diesen Projekten und den entwickelten Anpassungsstrategien können auf der Webseite des Projekts unter [www.klimagerechter-staedtebau.bayern.de](http://www.klimagerechter-staedtebau.bayern.de) abgerufen werden. Bernreiter reicht damit allen bayerischen Gemeinden ein kreatives Werkzeug, um den Herausforderungen des Klimawandels wirkungsvoll zu begegnen und ihre Lebensräume zukunftssicher zu gestalten. **Weitere Informationen dazu finden sich auf [stmb.bayern.de](http://stmb.bayern.de).**

Details	
<b>Ort</b>	München, Deutschland

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**