

Die Auswirkungen der anhaltenden Dürre sind in Frankreich deutlich zu spüren. Besonders hart trifft es die Region Var am Mittelmeer, wo die Wasserknappheit so dramatisch geworden ist, dass einige Bürgermeister entschieden haben, den Bau von neuen Häusern zu stoppen. Die Sorge ist groß, dass die Wasserversorgung für die wachsende Zahl der Bewohner nicht mehr gewährleistet werden kann. In einer Stadt der Region hat man nun drastische Maßnahmen ergriffen - die Erteilung von Baugenehmigungen wurde komplett ausgesetzt.

## Entwicklungsstopp wegen Wasserkrise

Im Var sind viele Städte in den letzten Jahren gewachsen, was mehr Wohnraum erforderte. Doch das Wachstum kollidiert zunehmend mit der Realität des Wassermangels. Mehrere Gemeinden der Region haben sich deshalb gegen die Erteilung neuer Baugenehmigungen ausgesprochen. Besonders im letzten Sommer wurde die Notlage offensichtlich: Zahlreiche Kommunen mussten mit Lkw-Fahrzeugen mit Trinkwasser beliefert werden, weil die natürlichen Wasserreserven erschöpft waren. Ein Zustand, der weder für die Bewohner noch für die Infrastruktur auf Dauer tragbar ist.

Die Bauwirtschaft in der Region zeigt sich verständlicherweise besorgt über diese Einschränkungen. Denn für sie bedeuten gestoppte Baugenehmigungen massive wirtschaftliche Einbußen. Die Bewohner hingegen sind zwiegespalten – sie verstehen die Notwendigkeit der Maßnahmen, fürchten jedoch die langfristigen Auswirkungen auf den Wohnungsmarkt.

## Der Ernst der Lage

Die Dringlichkeit der Situation wird von einem Bürgermeister des Départements Var so dargestellt: "Es war höchste Zeit, Maßnahmen zu ergreifen. Wir standen kurz vor einer Situation, in der wir mit Wasserabschaltungen rechnen mussten", sagt er. Tatsächlich zeigt sich die Region bereits seit mehreren Jahren als anfällig für extreme Wetterereignisse. Besonders stark sind nicht nur das Var, sondern auch die benachbarten Départements Bouches-du-Rhône und Pyrénées-Atlantiques von intensiven Dürreperioden und Waldbränden betroffen.

Die Entscheidung, Baugenehmigungen zu pausieren, ist drastisch, aber notwendig, um langfristig das Überleben der Bevölkerung zu sichern. Diese Einschränkungen könnten in den kommenden Jahren sogar ausgeweitet werden, wenn keine nachhaltigen Lösungen zur Wasserversorgung gefunden werden.



## Dürre: Ein Vorbote der Zukunft?

Was passiert, wenn Regionen, die für ihr mediterranes Klima bekannt sind, zunehmend austrocknen? Diese Frage wird uns in den kommenden Jahrzehnten immer häufiger beschäftigen. Was man aktuell im Var sieht, könnte nur ein Vorgeschmack auf das sein, was viele Regionen Europas erwartet, wenn der Klimawandel weiter voranschreitet.

Ein solches Szenario zeigt, wie eng Klimawandel und Bevölkerungswachstum miteinander verflochten sind. Städte und Gemeinden, die weiter wachsen, benötigen immer mehr Ressourcen – allen voran Wasser. Doch die Ressourcen sind endlich. Dies ist eine bittere Lektion, die viele Gebiete in Südeuropa, Nordafrika und anderen Teilen der Welt bereits lernen mussten.

Es wird immer klarer, dass Städte ihre Infrastrukturen und Wassermanagementsysteme radikal umdenken müssen. Welche Alternativen gibt es, wenn das Grundwasser versickert oder die natürlichen Wasserreservoirs versiegen? Hier könnte Technologie helfen -Entsalzungsanlagen, Wassereinsparungstechniken oder auch die Wiederaufbereitung von Abwasser sind einige der möglichen Ansätze.

## Wie sieht die Zukunft aus?

Die anhaltende Dürre im Var ist ein mahnendes Beispiel für viele andere Regionen weltweit. Es zeigt uns, dass der Klimawandel nicht nur ein fernes Problem ist, sondern schon jetzt unseren Alltag beeinflusst. Können wir wirklich weiterhin so leben wie bisher, ohne unser Verhältnis zur Natur radikal zu überdenken?

Der aktuelle Baustopp im Var könnte sich zu einem Vorbild für viele andere Regionen entwickeln – eine unpopuläre, aber notwendige Maßnahme, um die Zukunft der Bewohner zu sichern. Weniger Häuser bedeuten weniger Menschen, die um die knappen Wasserressourcen konkurrieren. Doch kann das auf Dauer eine Lösung sein? Klar ist, dass wir uns auf eine Welt vorbereiten müssen, in der Wasser - die Grundlage allen Lebens - zu einem noch wertvolleren Gut wird. Und diese Vorbereitung beginnt jetzt.