

Digitale Bürgerpartizipation - Bürgerbeteiligung generationengerecht gestalten

Aufgrund der fortschreitenden digitalen Transformation und der damit einhergehenden Informationsverfügbarkeit wächst der Wunsch nach verlässlichen Informationen, Transparenz, Kommunikation und Partizipation in der Gesellschaft. Der Ruf nach Bürgerbeteiligung wird entsprechend lauter und kann von kommunaler Seite nicht ignoriert werden. Auch wenn es teils eine Herausforderung sein kann, mit der Meinungsvielfalt im Rahmen der Bürgerbeteiligung umzugehen, soll doch auch die Chance der Ideengebung, direkten Bedarfserhebung, Nutzenbewertung sowie „Objektivierung“ der Bürgerinteressen bzw. Gegensteuerung im Fall von Gerüchten über unverfälschte, verlässliche Information gesehen werden. Digitale Lösungen können dabei zu einer besseren Erreichbarkeit der Zielgruppen beitragen sowie die Orts- und Zeitabhängigkeit der klassischen analogen Partizipationsformate minimieren.

Eckdaten	Ziele
Kurztitel	Mit der Erprobung digitaler Beteiligungsformate sollen Bevölkerungsschichten motiviert werden – mit besonderem Fokus auf Jugendliche und junge Erwachsenen – motiviert werden, aktiv an der Gestaltung von kommunalen und interkommunalen Planungsprozessen mitzuwirken und die in den Smarten Gemeinden Dettelbach und Tiefenbach fokussierten Themenfelder wie z.B. Mobilität, Energie, Ehrenamt, Freizeit und Lebensqualität, Jugend und Senioren, Wirtschaft und regionale Wertschöpfung mitzugestalten und umzusetzen. Zu den untersuchten Faktoren zählen das Aufzeigen geeigneter digitaler Beteiligungsformate, eine optimierte Ansprache der Zielgruppe, die Durchführung von hybrider Partizipation sowie die Erstellung von Handlungsempfehlungen mit Best-Practice-Beispielen aus den Modellkommunen und weiteren ausgewählten Gemeinden. Am Ende sollen alle ländlichen Kommunen vom gesammelten Erfahrungsschatz profitieren können und ermöglicht werden, möglichst eigenmächtig digitale Partizipationsformate zu verschiedenen Fragestellungen umzusetzen. Das Projekt adressiert somit direkt den gestiegenen Willen der Bevölkerung zur Mitbestimmung und Mitgestaltung in ihren Heimatkommunen und ermöglicht den Verwaltungen, auf diese neuen Bedürfnisse reagieren zu können und von den generierten Ideen und getätigten Diskussionen direkt zu profitieren.
Forschungsschwerpunkt	
Digital Technologies and their Applications	
Laufzeit	
01.10.2023 - 31.12.2025	
Fördergeber	
Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus	
Projektleitung	
Frank Edenharter	



