

# WETTBEWERB: KLIMAAKTIVE KOMMUNE 2021

Preisträger in der Kategorie:  
Ressourcen- und Energieeffizienz

**Singen (Hohentwiel)**  
**Singen geht den Mehrweg!**



## Zeitraumen

Seit 2021



## Verortung

Landkreis Konstanz  
Baden-Württemberg  
Ca. 49.000 Einwohner\*innen



## Kontakt

Johanna Volz  
Stadt Singen (Hohentwiel)  
Klimaschutzmanagerin  
Abteilung für Umwelt-, Klima- &  
Naturschutz  
07731 85-752  
johanna.volz@singen.de



Bilder: © Hearts&Minds / Difu



## Kooperationen

Gastronomie- und Bäckereibetriebe

## Worum geht's im Projekt?

Die Stadt Singen am Hohentwiel hat Anfang 2021 den Prozess für ein einheitliches Mehrweg-Pfandsystem initiiert und gemeinsam mit zahlreichen Gastronomie- und Bäckereibetrieben in der Stadt umgesetzt.

## Wie sieht das konkret aus?

Die Stadtverwaltung kooperierte frühzeitig mit Gastronomen in der Stadt, um gemeinsam ein Mehrwegsystem auszuwählen, das den Bedürfnissen der Praxis entspricht. Als ein geeigneter Mehrweg-Anbieter gefunden war, lud die Stadt alle Gastronomie- und Bäckereibetriebe, die Einweggeschirr anbieten, zu einer Informationsveranstaltung ein, um das Mehrwegkonzept sowie das städtische Unterstützungsangebot vorzustellen. Die Verwaltung bietet den Betrieben einen finanziellen Anreiz über ein neues Förderprogramm an: Bei einem Vertragsabschluss mit dem Mehrweg-Anbieter erhalten sie einen Zuschuss. Einen zusätzlichen finanziellen Bonus gibt es für Betriebe, die für mindestens zwölf Monate vollständig auf Einweg verzichten. Hinzu kommt, dass die Stadt durch Werbemaßnahmen, wie Plakate, Social Media-Beiträge und Aktionstage das Mehrweg-Pfandsystem bei den Bürger\*innen bekannt macht. Die Klimaschutzmanagerin fungiert zudem als Koordinatorin und bündelt die Bestellungen der Gastronomen beim Mehrweg-Anbieter, um zusätzliche Ressourcen z.B. bei der Verpackung und beim Transport einzusparen.

## Was bringt's dem Klima?

Einweg-Geschirr ist aus ökologischer Sicht eine Katastrophe, ein überzeugendes Mehrweg-System für Takeaway-Speisen und -Getränke spart Ressourcen und entlastet die Umwelt.