

## **Neuer Masterplan für Sonthofen: Innenstadt soll attraktiver werden!**

Sonthofen präsentiert neuen Masterplan für Innenstadt-Management, um Lebensqualität und Attraktivität zu steigern.



**Sonthofen, Deutschland** - In Sonthofen wird ein umfassender Masterplan für das neue Innenstadt-Management realisiert, um die Stadtmitte attraktiver zu gestalten. Trotz Herausforderungen und Verzögerungen durch bauliche Auflagen und Zeitdruck gibt es positive Fortschritte. Die initialen Maßnahmen waren nicht überall erfolgreich, dennoch will die Stadtverwaltung unter der Leitung von Wirtschaftsförderer Andreas Maier und Dr. Stefan Holl von der Gesellschaft für Markt- und Absatzforschung (GMA) die Projekte fortsetzen. Insbesondere soll das Angebot an Fahrradabstellanlagen und Stadtmöblierung erweitert werden, um die Lebensqualität in der Innenstadt zu steigern. Dies wurde auch in einem aktuellen Bericht von **Merkur** aufgegriffen.

## Geplante Maßnahmen und Finanzierung

Für die nächsten Schritte sind zahlreiche Projekte in Planung, darunter die Schaffung eines touristischen Rundweges und ein Co-Working-Café für flexible Arbeitsplätze. Nach Schätzungen belaufen sich die Gesamtkosten für diese Maßnahmen auf etwa 300.000 Euro. Ein Förderantrag läuft bereits bei der Regierung von Schwaben, wenn dieser genehmigt wird, könnte die Stadt lediglich 120.000 Euro selbst tragen; den Rest decken Bundes- und Landesmittel. Die Idee hinter dem Masterplan ist es, die Innenstadt als Ort für Wirtschaft, Handel und Arbeit nachhaltig zu entwickeln, um allen Bevölkerungsgruppen gerecht zu werden, wie im Masterplan dokumentiert, den **Taylor Wessing** beschreibt.

Details	
<b>Ort</b>	Sonthofen, Deutschland
<b>Schaden in €</b>	300000
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://nag-news.de">nag-news.de</a></li><li>• <a href="http://www.merkur.de">www.merkur.de</a></li><li>• <a href="http://www.taylorwessing.com">www.taylorwessing.com</a></li></ul>

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