



Datum, 01.12.2020 - Drucksachen Nr.:

Vorlage

XIII/296/2020

Beratungsfolge	Termin	Entscheidungen
Magistrat	08.12.2020	
Sozialausschuss	09.02.2021	
Bauausschuss	10.02.2021	
Haupt- und Finanzausschuss	11.02.2021	
Umweltausschuss	17.06.2021	

Tourismuskonzept

Sachdarstellung:

Betrachtet man die Bruttowertschöpfung des Tourismus an der deutschen Gesamtwirtschaft, wird schnell klar, dass es sich dabei nicht um eine Nischenbranche handelt. Die Stadt Neu-Anspach als Teil des Hochtaunuskreises liegt mitten im Herzen einer touristisch attraktiven Region. Eine Einordnung des Themas „Tourismus“ in den städtischen Kontext fand bisher jedoch nicht statt. Daher und gemäß der Forderung aus dem ISEK „Perspektiven 2040“ wurde durch die Wirtschaftsförderung ein Konzept mit inkludiertem Leitbild ausgearbeitet. Als Ergebnis einer SWOT-Analyse werden Potentiale aufgezeigt, die den Tourismus in die Wahrnehmung lokaler Akteure rücken sollen. Darüber hinaus ergeben sich daraus Leitlinien, denen zukünftiges städtisches Handeln in Bezug auf Tourismus folgen kann.

Die herausgearbeiteten Leitlinien und Potentiale bieten die Chance die Stadt Neu-Anspach touristisch attraktiver zu gestalten. Zwar steht der Tourismus in der Konzeption im Vordergrund, allerdings folgt aus einer Umsetzung automatisch auch eine Erhöhung des Wohnwertes für die einheimische Bevölkerung. Damit einher geht die Abschöpfung von Kaufkraft auswärtiger Besucher, sowie die Erhaltung der Kaufkraft der eigenen Bürger vor Ort. Im Konzept wird darauf geachtet, dass alle Leitlinien und Handlungsempfehlungen:

1. im Einklang mit dem ISEK „Perspektiven 2040“ stehen.
2. sich im Bereich einer sanften touristischen Aufwertung befinden.
3. möglichst Kosten neutral sind.

Beschlussvorschlag:

Es wird beschlossen:

1. das Tourismuskonzept als grundsätzlichen Orientierungsrahmen und Handlungsgrundlage der Stadt Neu-Anspach im Bereich Tourismus zu verabschieden.
2. die Wirtschaftsförderung mit der Umsetzung des Tourismuskonzeptes zu beauftragen.

Thomas Pauli
Bürgermeister