

Bündnis 90 / Die GRÜNEN

Stadtratsfraktion

Hans-Jürgen Bumes

Neustift 12

92224 Amberg

Amberg, den 18.1.2022

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die Stadtratsfraktion der Grünen stellt den

Antrag

die Parkgebühren in der Altstadt auf 2 Euro für eine Stunde und 5 Euro für zwei Stunden zu erhöhen. Außerdem beantragen wir, dass die Stadtverwaltung die Gebühr für einen Bewohnerparkausweis in Amberg mit der Gebühr in Städten ähnlicher Größe vergleicht, um eine mögliche Erhöhung sinnvoll diskutieren zu können.

Begründung:

Ein Hin- und Rückfahrticket mit dem Citybus kostet 3,60 Euro. Dies liegt deutlich über dem momentanen Preis für ein Parkticket für zwei Stunden in der Amberger Altstadt (2 Euro). Damit die Nutzung des ÖPNVs finanziell nicht hinter der Benutzung eines privaten PKWs zurücksteht, halten wir es für notwendig, die Parkgebühren wie oben vorgeschlagen anzupassen. Ein erwünschter Nebeneffekt könnte sein, dass dadurch mehr Altstadtbesucher*innen motiviert werden, eine der zahlreichen (kostengünstigeren oder gar kostenlosen) Parkmöglichkeiten rund um das Ei zu nutzen und somit der Park-Such-Verkehr reduziert wird. Außerdem gewinnt auf diese Weise hoffentlich auch die neu eingerichtete Altstadtlinie an Attraktivität.

Die Teuerung für die zweite Stunde soll dabei einen Anreiz bieten, insbesondere bei längeren Aufenthalten in der Altstadt andere Parkmöglichkeiten anzusteuern. Die durch die Gebührenerhöhung erzeugten Mehreinnahmen sollten direkt in umweltfreundlichere Mobilität wie den ÖPNV oder den Radverkehr fließen.

Die momentanen Gebühren für einen Bewohnerparkausweis erscheinen uns ausgesprochen niedrig. Interessant wäre daher ein Vergleich mit anderen (bayerischen) Kommunen. Eine Erhöhung der Gebühren in Verbindung mit einem Zuschuss für einen Stellplatz in einem der umliegenden Parkhäuser erachten wir für sinnvoll.

Mit freundlichen Grüßen

Hans-Jürgen Bumes, Fraktionsmitglied B'90/ DIE GRÜNEN
Dr. Klaus Ebenburger, Fraktionsmitglied B'90/ DIE GRÜNEN
Claudia Ried, Fraktionsmitglied B'90/ DIE GRÜNEN

