

Vorblatt zu

Fraktionsantrag Nr. 108

XVIII. Wahlperiode

Antragsteller:

Fraktion

„Wählergruppe im Rat“

Antragsdatum:

04.08.2024

Eingang am:

05.08.2024

Beratungsfolge	Sitzung am	TOP	Ö	N	Ergebnis
Ausschuss für Tourismus und Stadtmarketing	21.08.2024		X		
Verwaltungsausschuss	27.08.2024			X	
Rat der Stadt	29.08.2024		X		

TOP

Beschlussfassung über die Nachnutzung der Räumlichkeiten des ehem. Kurhaus-Cafés „Amadeus“

Volker Hahn

- Fraktionsvorsitzender der WgiR
Wolfsgrube 9
37431 Bad Lauterberg im Harz

Tel. 05524/1736

volker.hahn.bl@gmail.com



Stadt Bad Lauterberg im Harz
z. Hd. Herrn Bürgermeister Rolf Lange
Ritscherstrasse 6 – 8

37431 Bad Lauterberg im Harz

Sehr geehrter Bürgermeister,

die Fraktion der Wählergruppe im Rat bittet darum, diesen Antrag in die Tagesordnung der nächsten Ausschusssitzung des Tourismus und Stadtmarketing und der nächsten Ratssitzung am 29.08.2024 aufzunehmen.

Beschlussantrag:

Die Wählergruppe im Rat beantragt, dass die Vertretung die Verpachtung der Räumlichkeiten des ehemaligen Cafe-Amadeus beschließt.

Antragsbegründung:

In der Stadt wird öffentlich darüber gesprochen, dass die Räumlichkeiten des ehem. Cafe`s "Amadeus" von der Kurverwaltung bzw. der durch die ausgeschriebene touristische Geschäftsbesorgung genutzt werden soll.

Da der Rat noch keinen Beschluss über eine Vergabe bzgl. der touristische Geschäftsbesorgung gefasst hat und über eine derartig veränderte Nutzung dieser Räumlichkeiten weder im Fachausschuss noch im Rat beraten wurde, beantragt die WgiR eine öffentliche Debatte in diesen Gremien und eine Verpachtung erst in Verbindung mit einem Ratsbeschluss durchzuführen.

Vorgeschlagen wird an dieser Stelle, die Räumlichkeit wieder für einen gastronomische Nutzung zu vergeben.

Beschlussvorschlag:

Der Rat beschließt, die zukünftige Vergabe bzw. Verpachtung der Räumlichkeiten des ehem. Cafe-Amadeus an die Pächterin des Kurhauses durchzuführen.

Mit freundlichen Grüßen

Bad Lauterberg im Harz, 04.08.2024

Volker Hahn, Fraktionsvorsitzender der WgiR