



Stadtratsfraktion GRÜNE • Mathildenstr. 24 • 90762 Fürth

Direktorium
Herrn Oberbürgermeister
Dr. Thomas Jung
- Rathaus -
90744 Fürth

Mathildenstr. 24
90762 Fürth

stadtratsfraktion@gruene-fuerth.de

Kamran Salimi, 0911 732903
(Fraktionsvorsitzender)
Gabriele Zapf, 0175 6919934
(Stellv. Fraktionsvorsitzende)
Anna Botzenhardt, 01515 2161543
Felix Geismann, 0911 80199647
Xenia Hasenschwanz, 0170 5404264
Harald Riedel, 0911 7876333
Philipp Steffen, 0176 63493757
Christoph Wallnöfer, 0177 4081081
Sabine Weber-Thumulla, 01577 6090125
Hanne Wiest, 0152 33932568

Fürth, den 3. Juli 2023

Antrag zur Sitzung des Wirtschafts- und Grundstücksausschusses am 10. Juli 2023
Fahrradabstellanlagen an der Stadthalle

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,
zur Sitzung des Wirtschafts- und Grundstücksausschusses am 10. Juli 2023 stellen wir folgenden

A n t r a g:

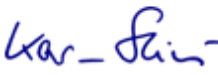
An der Stadthalle werden in ausreichender Zahl moderne, vom ADFC zertifizierte Fahrradabstellanlagen installiert. Falls bereits Planungen dazu vorliegen, werden diese im Ausschuss vorgestellt.


B e g r ü n d u n g:


Immer mehr Menschen nutzen das Fahrrad auch als Fortbewegungsmittel, um zu Veranstaltungen zu kommen. An der Stadthalle entsteht jedoch ein „Parkplatzproblem“, denn es gibt aktuell in der Nähe nicht genug Abstellmöglichkeiten für Fahrräder. Flächen wären jedoch ausreichend vorhanden. Mit der Installation von modernen, vom ADFC zertifizierten Fahrradabstellanlagen wird die Stadthalle als Veranstaltungsort noch attraktiver.


Ansprechpersonen für Rückfragen: Gabriele Zapf / gabriele.zapf@gruene-fuerth.de / 0175 6919934
Christoph Wallnöfer / christoph.wallnoefer@gruene-fuerth.de / 0177 4081081


Mit freundlichen Grüßen



Kamran Salimi



Gabriele Zapf

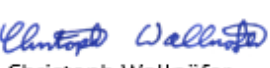

Anna Botzenhardt



Felix Geismann



Xenia Hasenschwanz


Philipp Steffen


Harald Riedel


Christoph Wallnöfer


Sabine Weber-Thumulla


Hanne Wiest