



CDU

DIE FRAKTION IM
REUTLINGER GEMEINDERAT

Fraktionsmitglieder: Thomas Bader, Andreas Benz, Frank Glaunsinger, Wolfgang Göbel, Elisabeth Hillebrand, Dr. Max Menton, Anna Mylona, Udo Weinmann

Gabriele Gaiser
Fraktionsvorsitzende

Lange Äcker 4
72768 Reutlingen

E-Mail: gabi.gaiser@web.de
Internet: www.cdu-rt.de

CDU-Fraktion, Rathaus, Marktplatz 22, 72764 Reutlingen

Herr Oberbürgermeister

Thomas Keck

Marktplatz 22

72764 Reutlingen

Reutlingen, den 28.03.2025

Antrag: Unterstützung bei der Einführung eines „Frauentaxis“

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die CDU-Fraktion beantragt, dass die Stadt Reutlingen gemeinsam mit RSV (und dem Konzern Stadtwerke) die Einführung eines „Frauentaxis“ initiiert.

Hierzu soll als Start ein Gespräch mit Taxiunternehmen, RSV, Stadt Reutlingen und Vertretern aus dem Gemeinderat stattfinden.

Weiterhin soll geprüft werden, ob eine Bezuschussung des Frauentaxis aus Fördermitteln z.B. ZIZ-Mitteln oder aus dem Landesprogramm „sichere Innenstädte“ erfolgen kann, da dies eindeutig zu einer Attraktivitätssteigerung der Innenstadt führen wird.

Die Kosten für die Taxifahrten sollen soweit subventioniert werden, möglichst über Fördermittel, dass die Fahrt für alle Bürgerinnen und Bürger bezahlbar ist.

Begründung:

Trotz Wiedereinführung des Nachtbusses ist es für viele junge Menschen, Frauen und ältere Menschen in den Abendstunden und bei Nacht immer noch sehr unangenehm an den Bushaltestellen auf den Nachtbus zu warten.

Der Bedarf für ein „Frauentaxi“ ist sicher auch in Reutlingen vorhanden und würde damit zusätzlich zu einer Belebung der Innenstadt führen, wenn man am späten Abend für die Heimfahrt ein Taxi nutzen könnte.

Deshalb beantragt die CDU-Fraktion, dass die Stadt und die RSV hier die Initiative ergreifen und gemeinsam mit RSV und privaten Taxiunternehmen die Einführung eines Frauentaxis auf den Weg bringen.

Mit freundlichen Grüßen

Gez.

Gabriele Gaiser

Fraktionsvorsitzende

CDU-Gemeinderatsfraktion

Gez.

Anna Mylona

Mitglied CDU-Gemeinderatsfraktion