

An die

Mitglieder des Ausschusses für Klimaschutz, Umwelt und Mobilität

(nachrichtlich an die Mitglieder des Gemeinderates, die nicht diesem Ausschuss angehören)

Öffentliche Bekanntmachung der Einladung

zur **Sitzung des Ausschusses für Klimaschutz, Umwelt und Mobilität**

am Mittwoch, 18.01.2023, um 17:00 Uhr,
Neuer Sitzungssaal, Zimmer 0.06, Marktplatz 10, 69117 Heidelberg.

Heidelberg, den 09. Januar 2023

gezeichnet

Raoul Schmidt-Lamontain

Hinweis:

Alle Sitzungsunterlagen dieser und weiterer Sitzungen sind auch **digital und in Farbe komplett und vollständig** im Informationssystem für Bürgerinnen und Bürger unter <http://ww1.heidelberg.de/buergerinfo> verfügbar.

Hinweis:

Diese Sitzung findet in Präsenz statt.

Das Tragen einer Maske wird empfohlen.

Tagesordnung

Öffentliche Sitzung

- 1 Klima-Beiräte und Bürger*innen-Räten zum Thema Klimaschutz in deutschen Städten
Informationsvorlage 0255/2022/IV**
- 2 Prüfung Einrichtung von eingezäunten Hundespielplätzen
Antrag 0049/2022/AN
Antragsteller: CDU
Antragsdatum: 06.04.2022**

- 2.1 **Prüfung Einrichtung von eingezäunten Hundespielplätzen**
hier: Prüfungsergebnis zu den vorgeschlagenen Flächen "Bosseldorn" und "Berliner Straße"
Informationsvorlage 0214/2022/IV

- 3 **Einrichtung von Grillplätzen im Stadtgebiet**
Informationsvorlage 0224/2022/IV

- 4 **Erneuerung und Umplanung des Knotens**
L 531/Boschstraße
Beschlussvorlage 0422/2022/BV

- 5 **B 37 Verkehrsversuch –**
Ergebnisse und Verstetigung der Maßnahme
Beschlussvorlage 0373/2022/BV

- 6 **Angebotsanpassungen im ÖPNV 2023 fortfolgend:**
Einführung Flexibles individuelles Personen-Shuttle "fips" der Rhein-Neckar-Verkehr GmbH in Heidelberg
Beschlussvorlage 0421/2022/BV

- 7 **Verbesserung der Verkehrsmaßnahmen für Radfahrer in Heidelberg - grüner Pfeil**
Antrag 0096/2022/AN
Antragsteller: CDU
Antragsdatum: 21.09.2022

- 7.1 **Einsatz des Verkehrszeichens "Grünpfeil für den Radverkehr" im Stadtgebiet**
Informationsvorlage 0256/2022/IV

Nicht öffentliche Sitzung

- 1 **VERTRAULICHER Tagesordnungspunkt**