

Bekanntmachung

Der Stadtrat der Stadt Koblenz ist zu einer Sitzung auf

Mittwoch, den 16.09.2020, 17:00 Uhr,

im grossen Saal der Rhein-Mosel-Halle, Julius-Wegeler-Straße 4, 56068 Koblenz, eingeladen worden.

Tagesordnung der öffentlichen Sitzung:

Punkt 1: Antrag der AfD-Stadtratsfraktion: Öffentliche Mülleimer im Koblenzer Stadtgebiet,

Punkt 2: Antrag der GRÜNEN Ratsfraktion: Satzung zur Regelung der Plakatierung zur Wahlwerbung, **Punkt 3:** Gemeinsamer Antrag der Ratsfraktionen GRÜNE und LINKE:

Fördermittel Tribüne Stadion Oberwerth, **Punkt 4:** Antrag der Ratsfraktionen BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN, DIE LINKE und FREIE WÄHLER zum vorübergehenden Verzicht auf Holzeinschlag in intakten Laubwäldern, **Punkt 5:** Antrag der SPD-Ratsfraktion: Verzicht auf

Architektenwettbewerb im Zuge des Neubaus der Pestalozzi-Grundschule, **Punkt 6:** Antrag FREIE WÄHLER Ratsfraktion: Sichere Chorproben ermöglichen, **Punkt 7:** Antrag der WGS-Fraktion zur

Beteiligung der Stadt am openDemokratie-Tool von openPetition, **Punkt 8:** Gemeinsamer Antrag der Ratsfraktionen DIE LINKE und SPD: Ächtung des N*Wortes, **Punkt 9:** Antrag der AfD-

Stadtratsfraktion: Resolution gegen Linksextremismus, **Punkt 10:** Antrag FREIE WÄHLER

Ratsfraktion:Notfonds statt Rheinland-Pfalz-Tag 2022, **Punkt 11:** Gemeinsamer Antrag der Ratsfraktionen DIE LINKE, SPD und WGS: Abstimmungsverhalten der Fraktionen, **Punkt 12:**

Antrag der WGS-Fraktion: Erstellung einer Machbarkeitsstudie zur H-Bahn oder Sky-Train in Koblenz, **Punkt 13:** Antrag der WGS-Fraktion zu Tempo 30 in der Rüsternallee, **Punkt 14:**

Resolution der CDU-Ratsfraktion: Solidarität mit Polizei, Ordnungs- und Rettungskräften, **Punkt**

15: Antrag der SPD-Ratsfraktion: Umwandlung innerstädtischer Büroräume in Wohnraum, **Punkt**

16: Antrag der WGS-Fraktion: Bienenfutterautomaten für Koblenz, **Punkt 17:** Gemeinsamer

Antrag der Ratsfraktionen GRÜNE und LINKE zum Hitzeaktionsplan,

Koblenz, 10.09.2020, gez. David Langner, Oberbürgermeister

www.bekanntmachungen.koblenz.de