



Bekanntmachung

Der/Die Vorsitzende des Ausschusses für Klima- und Umweltschutz, Matthias Ecke, hat für Mittwoch, den 04.07.2018, 17:00 Uhr, zur nächsten Sitzung des Ausschusses für Klima- und Umweltschutz im Rathaus, Saal Hennef (T3.01), Frankfurter Straße 97, 53773 Hennef, mit folgender Tagesordnung eingeladen:

Tagesordnung	
TOP	Beratungsgegenstand
	Öffentliche Sitzung
1	Beschlussvorlagen
1.1	Umweltfreundliche Mobilität Stand der Überlegungen der RSVG zu Umweltfreundlichen Antriebstechnologien Antrag der CDU Fraktion vom 19.02.2018
1.2	Fluglärmbericht 2017
1.3	Erweiterung der krautigen Flächen in den ehemaligen Rebanlagen im Burgberg von Stadt Blankenberg Antrag der CDU Fraktion vom 17.04.2018
1.4	Bienenweiden auf städtischen Flächen und Bürgerbeteiligung mit öffentlicher Ausstellung Antrag der CDU Fraktion vom 21.04.2018
1.5	Änderung der Friedhofssatzung und der Friedhofsgebührenordnung
1.6	Aufstellung von Mülltütenspendern im Stadtgebiet Antrag der Jungen Union und CDU Fraktion vom 18.06.2018
1.7	Willkommens-Baum für Neugeborene Antrag der Jungen Union und CDU Fraktion vom 18.06.2018
1.8	Entfernung aller Sammelcontainer-Parkplatz Ortseingang Uckerath Antrag der CDU Fraktion vom 18.06.2018
2	Anfragen
2.1	Insektenfreundlichkeit bei städtischen Mäharbeiten Anfrage der SPD Fraktion vom 04.06.2018
3	Mitteilungen
3.1	Waldbesichtigung am 16.05.2018 Zusammenfassung
3.2	Friedhofsgebührenordnung
3.3	Aktion "Stadtradeln" in Hennef Information der Klimamanagerin Einladung zum Pressetermin
	Nicht öffentliche Sitzung

4	Beschlussvorlagen
5	Anfragen
6	Mitteilungen

Die zur Tagesordnung verfassten Vorlagen finden Sie im Bürgerinformationssystem unter www.hennef.de/stadtrat; ebenso eine möglicherweise aktualisierte Tagesordnung, die mit Rücksicht auf den Erscheinungszyklus des Stadtechos nicht erneut hier abgedruckt werden kann.

Die Tagesordnung kann noch bis zu einem Werktag vor der Sitzung aktualisiert werden. Den letzten Stand entnehmen Sie daher bitte unserer Internetseite: www.hennef.de/stadtrat im Bürgerinformationssystem.