

## Sitzung des Rates der Stadt Herzberg am Harz

Am Mittwoch, den 15.05.2019, findet um 19:00 Uhr, im Rittersaal im Welfenschloss, Herzberg am Harz, eine öffentliche Sitzung statt.

### Es werden folgende Tagesordnungspunkte behandelt:

1. Eröffnung der Sitzung, Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung und der Beschlussfähigkeit
2. Feststellung der Tagesordnung
3. Genehmigung der Niederschrift über die 17. öffentliche Sitzung des Rates der Stadt Herzberg am Harz vom 13.03.2019
4. Bericht zur Niederschrift
5. Mitteilungen der Verwaltung
6. Annahme von Spenden, Schenkungen und ähnlichen Zuwendungen gemäß § 111 Abs. 7 NKomVG i.V.m. § 26 KomHKVO
7. Abschluss einer Vereinbarung mit dem Landkreis Göttingen zur Übertragung der Aufgabe der Erstellung einer Bevölkerungsstatistik gem. § 1 Abs. 4 Niedersächsisches Statistikgesetz
8. Jahresabschluss des Wasserwerkes der Stadt Herzberg am Harz für 2017
9. Jahresabschluss der Stadtentwässerung der Stadt Herzberg am Harz für 2017
10. Jahresabschluss der Stadtreinigung der Stadt Herzberg am Harz für 2017
11. Jahresabschluss des Bauhofs der Stadt Herzberg am Harz für 2017
12. Jahresabschluss der Friedhöfe der Stadt Herzberg am Harz für 2017
13. Änderung der Gebührensatzungen für Trink- und Abwasser; Behandlung von Absetzmengenzählern (sogenannte "Gartenzähler")
14. Antrag der AfD-Fraktion vom 20.09.2018; Einführung von gestaffelten Wassergebühren in der Stadt Herzberg am Harz; Auftrag zur Untersuchung von Möglichkeiten der Einführung gestaffelter Wassergebühren mit der Maßgabe, dass die Basiswassermenge von 100 Litern pro Person und Tag den Bürgern zu einer sozial verträglichen Gebühr zur Verfügung gestellt wird.
15. Anregungen und Anfragen (Anfragen sollen gemäß § 16 der Geschäftsordnung 3 Werktage vor der Sitzung schriftlich beim Bürgermeister eingereicht sein.)
16. Einwohnerfragestunde (Dauert die Sitzung länger als eine Stunde, wird sie nach ca. einer Stunde zwischen zwei Tagesordnungspunkten für eine zusätzliche Einwohnerfragestunde unterbrochen.)



Lutz Peters  
Bürgermeister