

# Beschlüsse

der öffentlichen Sitzung des Stadtrates der Stadt Rottenburg a.d.Laaber vom 13.10.2020.

268 **Gegenstand: Beratung und Beschlussfassung über die Weiterführung des Car-Sharing im ehemaligen Ziegeleigelände.**

**Beschluss:** 16 - 1

Unter den derzeitigen Rahmenbedingungen wird das „Car-Sharing-Projekt“ im ehemaligen Ziegeleigelände nicht mehr weitergeführt.  
Sollte es zu gegebener Zeit attraktivere Lösungen geben, wird sich der Stadtrat wieder mit der Angelegenheit beschäftigen.

269 **Gegenstand: Neubau eines Feuerwehrhauses für die Freiwillige Feuerwehr Unterlauterbach; Grundsatzbeschluss.**

**Beschluss:** 17 - 0

Der Stadtrat sieht den Bedarf eines Neubaus für ein Gerätehaus für die Freiwillige Feuerwehr Unterlauterbach.  
Die Verwaltung wird beauftragt, hierzu weitere Entscheidungsgrundlagen zu erarbeiten und dem Stadtrat zu gegebener Zeit vorzustellen.

270 **Gegenstand: Wahl eines Feldgeschworenen für den Bereich der ehemaligen Gemeinde Münster.**

**Wahl des Feldgeschworenen:** 17 - 0

Durch Wahl nach Art. 51 der Gemeindeordnung wird vom Stadtrat Herr Anton Lorenzer geb. am 05.02.1958, wohnhaft Münster 28, 84056 Rottenburg a.d.Laaber mit 17 – 0 Stimmen zum weiteren Feldgeschworenen für den Bereich der Gemarkung Pattendorf und ehemaligen Gemeinde Münster gewählt.

271 **Gegenstand: Bekanntgabe nichtöffentlicher Stadtratsbeschlüsse vom 15.09.2020.**

Der Auftrag, die notwendigen Komponenten an Stelle des kommunalen Behördennetzes in den jeweiligen Einrichtungen der Stadt zu installieren, wird dem wirtschaftlichsten Bieter, der Firma ITAGO Roding, erteilt.

Die Anschaffung eines Beilhack-Schneepfluges (Messegerät) für den Bauhof bei Fa. Henne Unimog, Heimstetten, wird genehmigt.

Die Anschaffung eines Gmeiner Tracon V15 Streusilo für den Bauhof bei Fa. Lang Landtechnik wird genehmigt.

Der Auftrag für die Pflanzarbeiten in den Baugebieten „Amermaier Berg“ und „Industriegebiet Galgenlohe 5“ sowie im Innenstadtbereich wird an den wirtschaftlichsten Bieter, die Firma Majuntke, Mainburg vergeben.