

Waidhofen, am 14.10.2020

Veronika Gegenbauer
T +43 7442 511-213
F +43 7442 511-109
veronika.gegenbauer@waidhofen.at

**In der 40. Sitzung des Stadtsenates am Dienstag, den
13. Oktober 2020 wurden folgende Beschlüsse gefasst:**

Die befristete Vermietung einer städtischen Wohnung im Objekt F.L. Jahngasse 4 (Nutzfläche ca. 63,00 m²) sowie die befristete Vermietung einer städtischen Wohnung im Objekt Pocksteinerstraße 16 (Nutzfläche ca. 40,00 m²), jeweils ab 01.11.2020, wurden einstimmig beschlossen.

Der Ankauf eines Renault Kangoo Z.E. Maxi ZE (E-Auto) für den Bereich „Essen auf Rädern“ zum Betrag von € 23.620,51 (zzgl. gesetzl. USt.) wurde einstimmig genehmigt.

Die Festlegung der Umwidmungen zum Abänderungsblock XLVIII des örtlichen Raumordnungsprogrammes der Stadt Waidhofen a/d Ybbs sowie die Beauftragung des Raumplaners der Stadt Waidhofen a/d Ybbs zur Durchführung der Widmungsänderungen zu einem angeschätzten Betrag von € 1.800,- (inkl. USt.) pro Umwidmung wurde einstimmig beschlossen.

Die Gewährung einer Förderung in Form eines Baukostenzuschusses für das Objekt Mühlstraße 10 gemäß den Förderrichtlinien für die Fassadenaktion Stadtzentrum wurde einstimmig beschlossen.

Ebenso wurde die Gewährung einer Förderung in Form eines Baukostenzuschusses für das Objekt Ybbsitzerstraße 4 gemäß den Förderrichtlinien für die Fassadenaktion Stadtzentrum einstimmig beschlossen.

Seite 1/2



Stadt Waidhofen a/d Ybbs

Magistratsdirektion

Der Ankauf von Microsoft SQL-Server Lizenzen zu Kosten von € 12.515,00 zzgl. USt. wurde einstimmig beschlossen.

Der Abschluss einer Kooperationsvereinbarung mit der Dauer bis zum 31.07.2020 zwischen dem Innovationslabor GRÜNSTATTGRAU und der Stadt Waidhofen zur Bündelung der beiderseits verfügbaren Kompetenzen zur Umsetzung von Maßnahmen zur Klimawandelanpassung wurde einstimmig genehmigt. Gleichzeitig wurde der einstimmige Beschluss zum Smart-Cities-Demo-2020-Projektantrag in Kooperation von GRÜNSTATTGRAU, Zukunftsakademie Mostviertel und der Stadt Waidhofen a/d Ybbs gefasst.

