



www.igl-neuhausen.de

HH-Anträge zum HH 2016 - 2015-09-29

Antrag 1:

Die Verwaltung stellt weiterhin einen temporären Sammelplatz für Obstbaumschnitt zur Verfügung und nimmt damit weiterhin an der Schnittgutsammelaktion des Landkreises Esslingen teil.

Antrag 2:

Sachstandsbericht über Ausgleichsflächen auf der Gemarkung Neuhausen inklusive einer Darstellung aus der deren Klassifizierung, der aktuelle Zustand bzw. Status und das Verfahren, das der Ausweisung zu Grunde gelegt wurde, hervor geht.

Antrag 3:

Tempo 30 auf allen Straßen von Neuhausen.

Antrag 4:

In Zusammenarbeit mit einem Fachbüro und dem ADFC erstellt die Gemeinde Neuhausen eine Radwegekonzeption. Ein Ansatz für Planungsleistungen soll im HH 2016 eingestellt werden.

Antrag 5:

Die Sitzungen des Verkehrsausschuss finden jährlich statt.

Antrag 6:

Erstellung einer Machbarkeitsstudie für die Mozartschule. Ein Planansatz soll im HH 2016 eingestellt werden.

Antrag 7:

Bei der nächsten Anpassung der Kinderbetreuungsgebühren erarbeitet die Verwaltung einen Vorschlag der gehaltsabhängige Gebühren zu Grunde legt.

Antrag 8:

Öffentliche Vorstellung der Machbarkeitsstudie der Friedrich-Schiller-Schule und Festlegung der weiteren Vorgehensweise. Ein erster Planansatz soll im HH 2016 eingestellt werden.

Antrag 9:

Fortschreibung des Altenhilfeplans

Antrag 10:

2016 finden unter der Federführung der Gemeinde Neuhausen ein Treffen mit dem BdS und ein Unternehmensforum statt.

Antrag 11:

Im HH 2016 werden 5 000 € als Starthilfe für den Flüchtlingsarbeitskreis WiN eingestellt.

Antrag 12:

Sozialer Wohnungsbau soll in Neuhausen verstärkt gefördert und auch in den Neubaugebieten Ziegelei und Akademiegärten umgesetzt werden.

Antrag 13:

Im Rettungszentrum werden die Leuchtmittel zeitnah gegen LEDs ausgetauscht. Die Verwaltung erstellt zeitnah eine Liste aller schnell umsetzbaren Energieeinsparmaßnahmen.

Antrag 14:

Die Verwaltung prüft ob mit unserem Klärschlamm ein Blockheizkraftwerk gespeist werden kann und ob sich dies wirtschaftlich darstellen lässt.