

**BU Nr. 098/2018****Bericht zur Statistik über die Verkehrsüberwachung und über sonstige Ordnungswidrigkeiten 2017**

<b>Gremium</b>	<b>am</b>	
Gemeinderat	25.04.2018	öffentlich

**Beschlussvorschlag:**

Kenntnisnahme.

**Haushaltswirtschaftliche Auswirkungen:**

Kosten: xxx Euro  
Ansatz Haushaltsplan laufendes Jahr: xxx Euro  
Haushaltsplan Seite: xxx  
Produkt: xx.xx.xxxx - Bezeichnung  
Maßnahme (nur investiver Bereich): xxx - Bezeichnung  
Produktsachkonto: xxxxxxxx  
Überplanmäßige Ausgabe: Nein  
Außerplanmäßige Ausgabe: Nein  
Deckungsvorschlag:  
(wenn über-, außerplanmäßig)

**Bezug zum Kursbuch Weinstadt 2030:**

Kein direkter Bezug vorhanden.

**Verfasser:**

05.04.2018, Amt 32, Frau Bender

**Mitzeichnung:**

Fachbereich	Person	Datum
Ordnungsamt	Schmid, Peter	05.04.2018
Oberbürgermeister	Scharmman, Michael, Oberbürgermeister	06.04.2018

**Sachverhalt:****Bericht über Ordnungswidrigkeiten in Weinstadt**

Eine wesentliche Aufgabe unseres Gemeindevollzugsdienstes ist die Überwachung des ruhenden und fließenden Verkehrs. Die Ahnung der festgestellten Verstöße obliegt der Bußgeldstelle. Der Gemeinderat erhält nachfolgend eine Übersicht über die aktuelle Entwicklung der Fallzahlen.

Die nachfolgende Gesamtübersicht zeigt, dass den Ordnungswidrigkeiten überwiegend Verkehrsverstöße zugrunde liegen, die sowohl vom Gemeindevollzugsdienst der Stadt als auch von der Polizei angezeigt werden.

<b>Ordnungswidrigkeiten 2017</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
Parkverstöße	3.819	4.861	4.387	3.283
sonstige Owi GVD	55	41	46	0
Geschwindigkeitsverstöße GVD	3.823	6.295	8.469	7.460
Geschwindigkeitsverstöße Polizei	641	651	0	0
Unfälle/ Anzeigen	798	620	695	906
sonstige Ordnungswidrigkeiten	51	59	64	155
<b>Summe</b>	<b>9.187</b>	<b>12.527</b>	<b>13.661</b>	<b>11.804</b>



Schwerpunkt bei den Verkehrsverstößen bilden Park- und Geschwindigkeitsverstöße, die über einen Zeitraum von 4 Jahren nachfolgend dargestellt werden.



Die Jahresstatistik der Geschwindigkeitsmessungen ist als Anlage zur BU beigefügt.

