



AMTSBLATT

der Stadt Emsdetten

Nr. 17

Jahrgang 2018

Erscheinungstag: 05.06.2018

Inhalt		Seite
1. Bekanntmachung:	Vorschlagsliste des Rates der Stadt Emsdetten zur Wahl von Schöffinnen und Schöffen für die Strafkammern des Landgerichts Münster sowie für das Schöffengericht Rheine	68

Herausgeber: Stadt Emsdetten - Der Bürgermeister • Am Markt 1 • 48282 Emsdetten.

Das Amtsblatt wird im Schaukasten am Rathauseingang ausgehängt, liegt als Printversion im Rathaus an der Information aus und steht außerdem zum Download auf www.emsdetten.de bereit (Webcode 00119). Dort kann zudem der Amtsblatt-Newsletter kostenfrei abonniert werden, der automatisch per E-Mail informiert, sobald ein neues Amtsblatt der Stadt Emsdetten erschienen ist. Auf der städtischen Website www.emsdetten.de befindet sich die Sammlung des Emsdettener Ortsrechts (Satzungen) unter Webcode 00118; die Liste mit den Bebauungsplänen unter www.emsdetten.de/bauleitplanung.

Bekanntmachung

Die Vorschlagsliste des Rates der Stadt Emsdetten zur Wahl von Schöffinnen und Schöffen für die Strafkammern des Landgerichts Münster sowie für das Schöffengericht Rheine für die Amtszeit vom 01.01.2019 bis zum 31.12.2023 liegt gemäß § 36 Abs. 3 des Gerichtsverfassungsgesetzes in der Fassung vom 09. Mai 1975 (BGBl. I S. 1077) vom

11. Juni 2018 bis 15. Juni 2018

im Rathaus, Am Markt 1, 48282 Emsdetten, Zimmer 113 öffentlich aus und zwar

Montag bis Donnerstag von 08.30 Uhr bis 12.30 Uhr und von 14.00 Uhr bis 16.30 Uhr
Freitag von 08.30 Uhr bis 12.30 Uhr

Gegen die Vorschlagsliste kann binnen einer Woche -gerechnet vom Ende der Auslegungsfrist- schriftlich oder zu Protokoll Einspruch bei der Stadtverwaltung Emsdetten, Am Markt 1, 48282 Emsdetten, erhoben werden.

Der Einspruch kann nur damit begründet werden, dass in die Vorschlagsliste Personen aufgenommen sind, die nach § 32 des Gerichtsverfassungsgesetzes nicht aufgenommen werden durften oder nach den §§ 33 und 34 nicht aufgenommen werden sollten.

Emsdetten,

Stadt Emsdetten
Der Bürgermeister

gez. Georg Moenikes