

Gemeinde Wangerland

Bekanntmachung



Hohenkirchen, 27.10.2023

Sitzung des Ausschusses für Wirtschaft, Finanzen und Energie am

Mittwoch, dem 22.11.2023,

im Ratssaal des Rathauses, Helmsteder Straße 1, 26434 Hohenkirchen.

Beginn des öffentlichen Teils: **19:30 Uhr,**
anschließend nichtöffentlicher Teil.

TAGESORDNUNG

A. Öffentliche Sitzung

- 1 Eröffnung der Sitzung
- 2 Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung und Beschlussfähigkeit
- 3 Feststellung der Tagesordnung und der dazu vorliegenden Anträge
- 4 Genehmigung der Niederschrift über die Sitzung des Ausschusses vom 06.09.2023 (öffentlicher Teil)
- 5 Beratung von Angelegenheiten, die über den Verwaltungsausschuss an den Rat gehen
 - 5.1 Beratung und Beschluss eines freiwilligen Haushaltskonsolidierungskonzeptes
Vorlage: II-392-2023
 - 5.2 Satzung über die Festsetzung der Steuersätze für die Grund- und Gewerbesteuer in der Gemeinde Wangerland
Vorlage: I-379-2023
 - 5.3 3. Änderungssatzung zur Zweitwohnungssteuersatzung der Gemeinde Wangerland
Vorlage: I-381-2023
 - 5.4 2. Änderungssatzung zur Vergnügungssteuersatzung der Gemeinde Wangerland
Vorlage: I-382-2023
 - 5.5 3. Änderungssatzung der Hundesteuersatzung der Gemeinde Wangerland
Vorlage: I-383-2023

- 5.6 1. Änderung der Verordnung der Gemeinde Wangerland über Parkgebühren (Parkgebührenordnung)
Vorlage: I-385-2023
- 5.7 2. Änderungssatzung zur Satzung der Gemeinde Wangerland über die Erhebung von Gebühren für die Sondernutzungen an öffentlichen Straßen, Wegen und Plätzen (Sondernutzungsgebührensatzung)
Vorlage: I-386-2023
- 5.8 Jahresabschluss 2018 der Gemeinde Wangerland; Feststellung und Verwendung des Ergebnisses
- 5.9 Entlastung des Bürgermeisters für das Haushaltsjahr 2018
- 6 Beratung von Angelegenheiten, die an den Verwaltungsausschuss gehen
- 7 Beratung von Angelegenheiten in eigener Zuständigkeit des Ausschusses
- 7.1 Sachstandsbericht zur Ausführung des Haushaltsplanes 2023 der Gemeinde Wangerland
- 8 Einwohnerfragestunde
- 9 Schließen der öffentlichen Sitzung

Szlezak, Bürgermeister