

Einladung zur Einwohnergemeindeversammlung

Mittwoch, 21. Juni 2023, 19.30 Uhr, Aula, Trakt 4 „Hintere Matten“

Aufgrund der Einlasskontrolle kann es zu Verzögerungen kommen, bitte erscheinen Sie frühzeitig.

Traktanden:

1. Genehmigung des Protokolls der Einwohnergemeindeversammlung vom 8. Dezember 2022

Antrag:

Der Gemeinderat beantragt der Einwohnergemeindeversammlung, das Beschlussprotokoll der Einwohnergemeindeversammlung vom 8. Dezember 2022 zu genehmigen.

2. Rechnung 2022

Anträge:

Der Gemeinderat beantragt der Einwohnergemeindeversammlung, die Jahresrechnung 2022 mit den vorgeschlagenen Verwendungen der Ertrags- und Aufwandüberschüsse zu genehmigen.

<i>Einwohnergemeinde:</i>	<i>Ertragsüberschuss von</i>	<i>CHF</i>	<i>709'054.16</i>
<i>GGA:</i>	<i>Ertragsüberschuss von</i>	<i>CHF</i>	<i>17'926.70</i>
<i>Wasserversorgung:</i>	<i>Aufwandüberschuss von</i>	<i>CHF</i>	<i>78'489.35</i>
<i>Abwasserbeseitigung:</i>	<i>Aufwandüberschuss von</i>	<i>CHF</i>	<i>244'105.17</i>
<i>Abfallbeseitigung:</i>	<i>Aufwandüberschuss von</i>	<i>CHF</i>	<i>103'095.71</i>

Folgende Verwendung wird vorgeschlagen:

Der ausgewiesene Ertragsüberschuss der Einwohnergemeinde soll als Einlage in das Eigenkapital verbucht werden.

Die ausgewiesenen Ertrags- und Aufwandüberschüsse der Spezialfinanzierungen sollen in das entsprechende Eigenkapital verbucht werden.

3. Führungsstrukturen für die kommunalen Schulen – Primarschule und Kindergarten Ettingen

Antrag:

Der Gemeinderat beantragt der Einwohnergemeindeversammlung, die Wahl des gesetzlich vorgesehenen Grundmodells mit Schulrat zu beschliessen.

4. Bericht der Geschäftsprüfungskommission

Antrag:

Der Bericht der Geschäftsprüfungskommission wird zur Kenntnis genommen.

5. Diverses

Anschliessend an die Gemeindeversammlung findet ein Apéro statt, offeriert durch die Einwohnergemeinde.

Die Gemeindeversammlungsunterlagen können ab dem 30. Mai 2023 bei der Gemeindeverwaltung bezogen oder auf der Homepage eingesehen werden (www.ettingen.ch → Politik → Gemeindeversammlung).

Der Gemeinderat