



Niederschrift

über die öffentliche

Sitzung des Gemeinderates

(vorbehaltlich der Genehmigung durch das Gremium)

Datum: 6. Juli 2023

TOP	Tagesordnung öffentliche Sitzung
------------	---

1. Bürgerfragestunde
2. Gemeinde Uffing a. Staffelsee, Nachrücken in den Gemeinderat, Vereidigung
3. Bekanntgaben

TOP	Öffentliche Sitzung
------------	----------------------------

Der Vorsitzende eröffnete um 20:00 Uhr die Sitzung und stellte die ordnungsgemäße Ladung und Beschlussfähigkeit fest.

Mit der vorgelegten Tagesordnung besteht Einverständnis.

1.	Bürgerfragestunde
-----------	-------------------

Es meldet sich niemand zu Wort.

2.	Gemeinde Uffing a. Staffelsee, Nachrücken in den Gemeinderat, Vereidigung
-----------	---

Mit Beschluss vom 22.06.2023 rückt Herr Christoph Weiß für das ausscheidende Gemeinderatsmitglied Anton Sternkopf als Gemeinderatsmitglied der Gruppierung Wählergemeinschaft Schöffau (WGS) nach. Herr Christoph wird in dieser Sitzung nach Art. 31 Abs. 4 Gemeindeordnung vereidigt.

3.	Bekanntgaben
-----------	--------------

Bürgermeister Weiß gibt bekannt:

- Die 12. Änderung des Flächennutzungsplanes in der Fassung vom 24.03.2023 mit Begründung und Umweltbericht vom 24.03.2023 wurde genehmigt.
- Der Tekturbauantrag zum Neubau einer grenzständigen Garage mit Gartengerätekeller auf Fl.Nr. 1666, Gemarkung Uffing a. Staffelsee (Sonnensteinstraße 21) wurde genehmigt.
- Der Eisstock-Club Uffing bedankt sich mit Schreiben vom 29.06.2023 für den gelungenen Umbau des Parkplatzes am „Alten Sportplatz“.
- Am Dienstag 18.07.2023 findet um 20:00 Uhr im Gasthof zur Post ein Vortrag zum Thema „Verschwörungstheorien“ statt, zu dem alle Bürger und Bürgerinnen herzlich eingeladen sind.
- Am 11.11.2023 findet im Heimatmuseum eine Veranstaltung „Bevor es dunkel wurde...“ zur Festnahme von Adolf Hitler vor 100 Jahren statt.

Erster Bürgermeister Andreas Weiß schließt die öffentliche Sitzung, nachdem keine weiteren Wortmeldungen vorliegen.

Andreas Weiß
Erster Bürgermeister



Gudrun Geiger
Schriftführerin