

# Bekanntmachung

## Veröffentlichung und Gratulation der Alters- und Ehejubiläen

Der Erste Bürgermeister Kai Hohmann und seine beiden Stellvertreter freuen sich, den Bürgerinnen und Bürgern des Marktes Elsenfeld ab dem 75. Geburtstag im 5-Jahres-Schritt und zum 50., 60., 70. und 75. Ehejubiläum persönlich zu gratulieren. Für diese Gratulationen werden keine festen Termine vereinbart. Die Gratulation findet in der Regel zwischen 11.30 und 13.00 Uhr statt.

### Verheiratete Personen:

Wir sind mit der Veröffentlichung unserer **Geburtstage**, Frau \_\_\_\_\_ geb. \_\_\_\_\_ und Herr \_\_\_\_\_ geb. \_\_\_\_\_ sowie dem **Ehejubiläum** am \_\_\_\_\_ **nicht einverstanden**.

(Falls das Ehejubiläum gesperrt werden soll, ist auch die Option der Geburtstagsveröffentlichung gesperrt)

### Hinweis:

Im Programm des Einwohnermeldeamts ist es technisch leider nicht möglich, nur die Geburtstage oder nur das Ehejubiläum zu sperren. Es wird vom System her beides gesperrt.

- Ich, \_\_\_\_\_ möchte zum Geburtstag **keine** persönliche Gratulation des Bürgermeisters.
- Wir **beide** möchten zum **Geburtstag keine** persönliche Gratulation des Bürgermeisters.
- Wir möchten zum **Ehejubiläum keine** persönliche Gratulation des Bürgermeisters.

### Ledige Person:

Ich, \_\_\_\_\_, geb. \_\_\_\_\_, bin mit der Veröffentlichung meines Geburtstages **nicht** einverstanden.

Ich möchte zu meinem Geburtstag **keine** persönliche Gratulation des Bürgermeisters.

Der Markt Elsenfeld veröffentlicht in der Elsenfelder Rundschau Ehejubiläen ab der Goldenen Hochzeit sowie Geburtstage zum 70. und dann erst wieder ab dem 75. Geburtstag, dann jährlich.

Wenn Sie **keine** Veröffentlichung in der Elsenfelder Rundschau wünschen, füllen Sie bitte diese Zeilen aus. Dies gilt für alle weiteren Geburtstage.

Diese Anweisung gilt bis zum Widerruf durch Sie.

**Erklärungen, die bisher abgegeben wurden, sind weiterhin gültig.**

Elsenfeld, den \_\_\_\_\_ Unterschrift(en) \_\_\_\_\_

**Bitte ausschneiden und bei der Marktverwaltung abgeben.**