

Steinfeld
Rathausstr. 16
97854 Steinfeld

Bekanntmachung

der eingereichten Wahlvorschläge für die Wahl

des Gemeinderats des Stadtrats

am Sonntag, 15. März 2020

Für die oben bezeichnete Wahl wurden folgende Wahlvorschläge bis zum 52. Tag vor dem Wahltag **23. Januar 2020, 18 Uhr** eingereicht:

voraussichtliche Ordnungszahl	Name des Wahlvorschlagsträgers (Kennwort)
1	CSU/Bürgerblock
7	Freie Wähler Dorfgemeinschaft Steinfeld
8	Wählergemeinschaft Hausen
9	Freie Wählergruppe Waldzell

Für die oben bezeichnete Wahl wurde bis zum 52. Tag vor dem Wahltag **23. Januar 2020, 18 Uhr** kein Wahlvorschlag eingereicht:

Da kein Wahlvorschlag oder nur ein Wahlvorschlag rechtzeitig eingereicht wurde, können bis zum 45. Tag vor dem Wahltag **Donnerstag, dem 30. Januar 2020, 18 Uhr** Wahlvorschläge nachgereicht werden. Diese können der Wahlleiterin/dem Wahlleiter zugesandt oder während der allgemeinen Dienststunden im

Bezeichnung des Dienstgebäudes, Anschrift

Zimmer-Nr.

übergeben werden.

Wenn bis zum 45. Tag vor dem Wahltag **Donnerstag, dem 30. Januar 2020, 18 Uhr** nur ein Wahlvorschlag eingereicht ist, kann dieser

bis zum 41. Tag vor dem Wahltag **Montag, dem 03. Februar 2020, 18 Uhr** auf doppelt so viele sich bewerbende Personen ergänzt werden, wie ehrenamtliche Gemeinderats-/Stadtratsmitglieder zu wählen sind. Eine etwa im Wahlvorschlag vorgenommene mehrfache Aufführung einzelner sich bewerbender Personen wird dann gegenstandslos.

In Gemeinden bis zu 3.000 Einwohnern: Nachgereichte Wahlvorschläge dürfen über die Zahl der zu wählenden Gemeinderatsmitglieder hinaus nur so viele weitere sich bewerbende Personen enthalten, wie der Wahlvorschlag aufweist,

der bis zum 52. Tag vor dem Wahltag **23. Januar 2020, 18 Uhr** eingereicht worden ist.

Der bereits eingereichte Wahlvorschlag enthält Anzahl sich bewerbende Personen.

Datum

23.01.2020


Röder, Gemeindevahlleiter

Unterschrift

Angeschlagen am: 23.01.2020

Abgenommen am: _____

(Amtsblatt, Zeitung)

Veröffentlicht am: 24.01.2020

im/in der Mbl der VGem Lohr a.Main