

Vorlage Nr.: WA/003/2021

Anlagen – nicht öffentlich

Az.: 014.11

Datum: 05.01.2021



Main-Tauber-Kreis.de

Betreff:

Feststellung der eingegangenen Bewerbungen auf die Stelle des Landrats und
Vorlage an das Innenministerium

| Beratungsfolge | Termin | Status |
|--|---------------|---------------|
| Besonderer beschließender Ausschuss zur Vorbereitung der Wahl des Landrats | 20.01.2021 | öffentlich |

Beschlussantrag:

1. Der besondere beschließende Ausschuss zur Vorbereitung der Wahl des Landrats nimmt von der eingegangenen Bewerbung um die Stelle des Landrats Kenntnis und stellt deren fristgerechten Eingang fest.
2. Die eingegangene Bewerbung um die Stelle des Landrats wird gemäß § 39 Abs. 3 Satz 1 Landkreisordnung dem Innenministerium vorgelegt.

Sachverhalt

Feststellung der eingegangenen Bewerbung:

Die Ausschreibung der Stelle des Landrats des Main-Tauber-Kreises erfolgte am 4. Dezember 2020 im Staatsanzeiger für Baden-Württemberg, in den Fränkischen Nachrichten und über die Homepage des Landratsamtes. Nach § 39 Abs. 1 Satz 4 Landkreisordnung (LKrO) beträgt die Frist für die Einreichung von Bewerbungen einen Monat, die Frist endete daher am 4. Januar 2021.

Auf die Stellenausschreibung ist eine Bewerbung eingegangen. Beworben hat sich:

Herr Christoph Schauder, 39 Jahre, wohnhaft in Elztal, Erster Landesbeamter Landratsamt Main-Tauber-Kreis.

Die Bewerbung ist fristgerecht innerhalb der vorgegebenen Bewerbungsfrist am 07.12.2020 beim Landratsamt Main-Tauber-Kreis eingegangen.

Den Mitgliedern des besonderen beschließenden Ausschusses zur Vorbereitung der Wahl des Landrats werden die vollständigen Bewerbungsunterlagen vertraulich über Mandatos/Session zur Verfügung gestellt.

Vorlage der Bewerbung an das Innenministerium:

Gemäß § 39 Abs. 3 Satz 1 LKrO legt der besondere beschließende Ausschuss zur Wahl des Landrats dem Innenministerium die eingegangene Bewerbung mit den dazugehörigen Unterlagen unverzüglich vor.

Verfasser/-in: Julia Pfaff

Bereich/Amt: Büro des Landrats

Büroleitung: Markus Moll