



Beschlussvorlage Nr. BV/569/2024

Künzelsau, 25.01.2024

**Entscheidung im Besonderer beschließender
Ausschuss zur Vorbereitung der Wahl des
Landrats/der Landrätin 2024 am 07.02.2024**
öffentlich

Oberste Kreisorgane, Geschäftsstelle
Kreistag, Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit

Tagesordnungspunkt:

Benennung der Bewerber für die Wahl des Landrats durch den Kreistag

Antrag der Verwaltung:

Der besondere beschließende Ausschuss zur Vorbereitung der Wahl des Landrats/der Landrätin benennt gem. § 39 Abs. 3 der Landkreisordnung (LKro) gemeinsam mit dem Ministerium des Inneren, für Digitalisierung und Kommunen Baden-Württemberg:

- Herrn Ian Vincent Schölzel, Erster Bürgermeister, 47 Jahre, wohnhaft in Weissach im Tal
- Herrn Karl Michael Peter Nicklas, Bürgermeister, 42 Jahre, wohnhaft in Neuenstein

als Bewerber für die Wahl des Landrats im Hohenlohekreis.

Sachverhalt:

Der besondere beschließende Ausschuss hat in seiner letzten Sitzung am 18.12.2023 beschlossen, die Bewerbungen von Herrn Schölzel und Herrn Nicklas jeweils dem Ministerium des Inneren, für Digitalisierung und Kommunen Baden-Württemberg (Innenministerium) vorzulegen mit dem Vorschlag, die Bewerber in die gemeinsame Benennung von Innenministerium und besonderem beschließendem Ausschuss nach § 39 Abs. 3 der Landkreisordnung aufzunehmen.

Die Bewerbungen wurden am 18.12.2023 dem Innenministerium und nachrichtlich dem Regierungspräsidium Stuttgart und dem Staatsministerium Baden-Württemberg übersandt. Das Innenministerium hat mit Schreiben vom 16.01.2024 mitgeteilt, dass es in Übereinstimmung mit den Vorschlägen des Ausschusses zur Vorbereitung der Wahl des Landrats/der Landrätin für die Wahl durch den Kreistag die Bewerber Ian Vincent Schölzel und Karl Michael Nicklas benennt.

Damit liegen die Voraussetzungen für den nach § 39 Abs. 3 der Landkreisordnung erforderlichen Beschluss des Ausschusses vor, die genannten Personen dem Kreistag gemeinsam mit dem Innenministerium als Bewerber für die Wahl des Landrats zu benennen.

Auswirkungen / Kosten / Alternativen:

-