
FDP MTK

DIRK WESTEDT IST SPITZENKANDIDAT DER FDP ZUR KREISTAGSWAHL

26.10.2020

Insgesamt 62 Kandidaten „aus der Nachbarschaft“

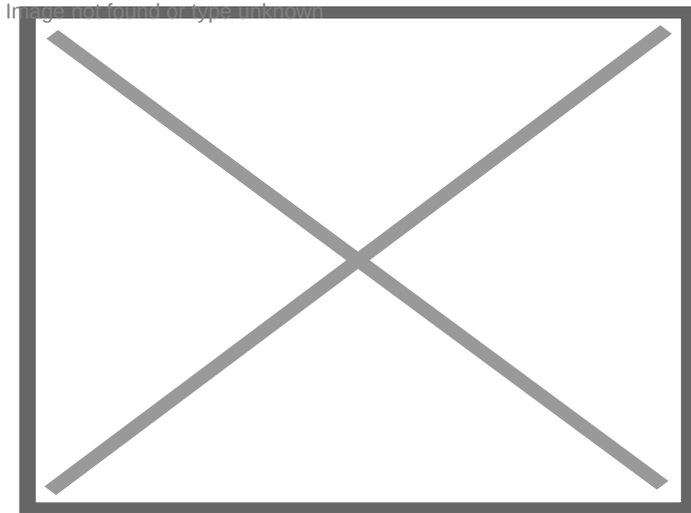
Die Kandidatenliste der FDP zur Kreistagswahl wird vom Hochheimer Bürgermeister Dirk Westedt angeführt. Er ist auch Vorsitzender der FDP-Kreistagsfraktion. Mit Claudia Schütz aus Flörsheim und Ramin Peymani (Kelkheim) folgen ihm auf den weiteren Plätzen zwei Freie Demokraten, die ebenfalls bereits in der laufenden Wahlperiode dem Kreistag angehören.

„Frauen sind mit einem Drittel zahlenmäßig so stark auf unserer Liste vertreten wie sie es insgesamt in der Mitgliedschaft der Kreispartei sind“, stellt der Vorsitzende der Main-Taunus-FDP Johannes Baron fest. Es sei gelungen, Kandidaten aus allen zwölf Städten und Gemeinden des Kreises aufzustellen. Baron: „Bei insgesamt 62 Kandidaten auf unserer Liste kann man nahezu überall jemanden aus der eigenen Nachbarschaft wählen.“ Das sei der FDP wichtig, denn es gehe darum, die Bürger im Kreistag zu vertreten. Das unmittelbare Umfeld, die Themen vor Ort zu kennen und ansprechbar zu sein, habe daher große Bedeutung.

Weitere Kandidaten sind Michaela Schwarz (Hofheim), Dr. Marcel Wölfle (Eppstein) und Christian Scherer (Eschborn). Auf den Plätzen sieben und acht folgen Sarah Czinkota aus Bad Soden und Kilian Karger aus Hofheim. „Beide sind bei den Jungen Liberalen aktiv und haben nun Listenplätze, die für einen Einzug in den Kreistag aussichtsreich sind“, so Baron. Die FDP mache jungen Wählern ein Angebot, Vertreter ihrer Generation in das Kommunalparlament zu entsenden.

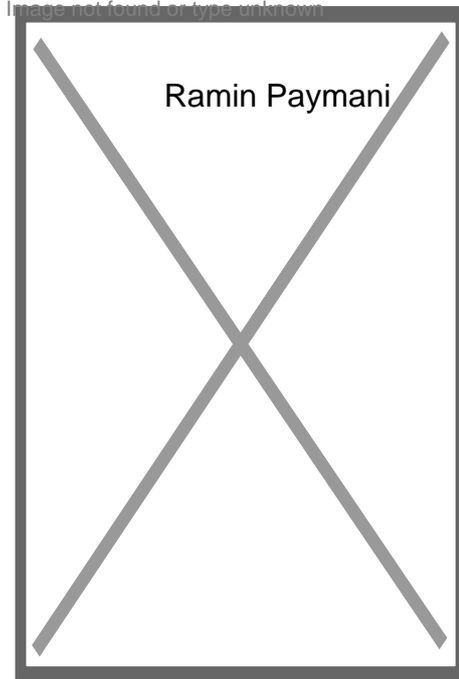
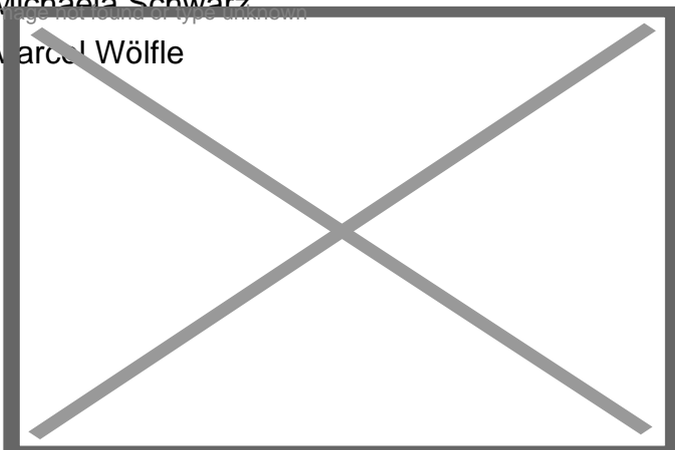
Bis Listenplatz zwölf folgen: Michael Genthner (Hattersheim), Patrick Falk (Kelkheim), Werner Groß (Eschborn) und Florian Conrad (Kriftel). Aktuell stellt die FDP im Kreistag acht Abgeordnete.

FRAUENPOWER

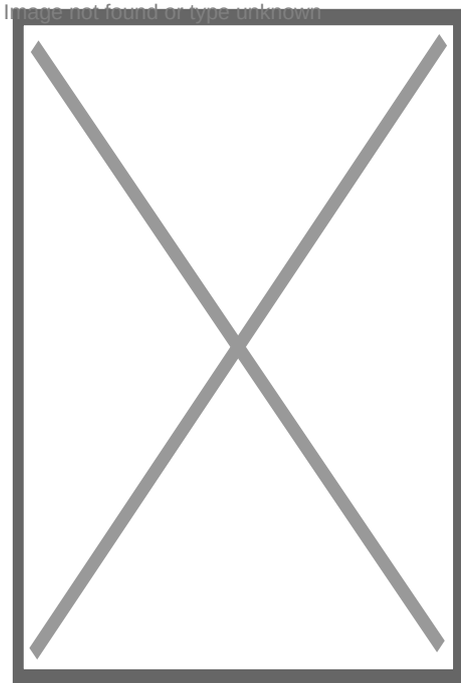


Michaela Schwarz

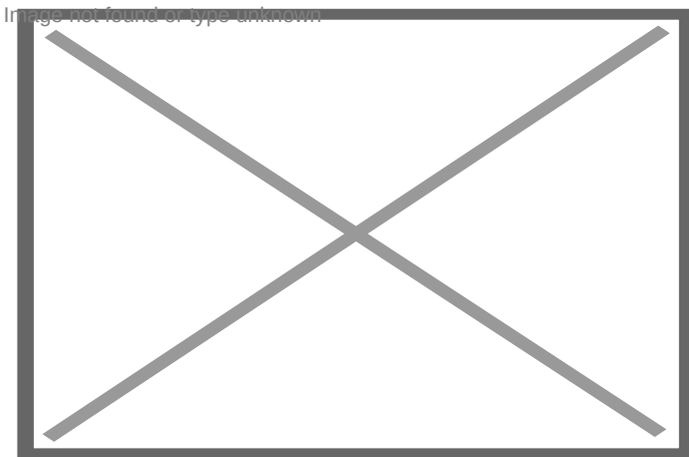
Marcel Wölfle



Dr.

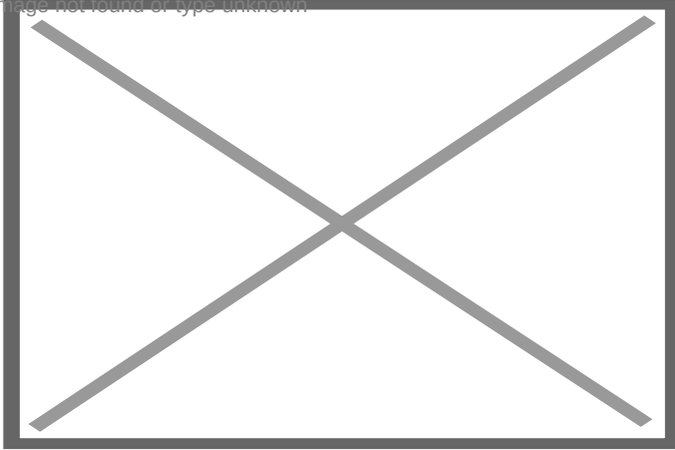


Christian Scherer



Kilian Karger

Image not found or type unknown.



Sarah Czinkota

Image not found or type unknown.

