

---

## Medienmitteilung

### **Die SVP Sektion Münchenstein-Arlesheim schlägt der Personalkommission der SVP Baselland Dr. Stefan Meyer als Kandidaten für die Regierungsratswahlen 2023 vor.**

Der Vorstand der SVP Sektion Münchenstein-Arlesheim hat sich an seiner Sitzung vom 5. Juli 2022 einstimmig dafür ausgesprochen, der Personalkommission der SVP Baselland Dr. Stefan Meyer als Kandidaten für den freiwerdenden Regierungsratssitz von RR Thomas Weber vorzuschlagen.

Der 36-jährige Stefan Meyer ist verheirateter Vater einer 2-jährigen Tochter und seit 2017 in Münchenstein wohnhaft. Er hat an der Universität Basel Volkswirtschaft studiert und danach am Lehrstuhl für Gesundheitsökonomie promoviert. Nach seinem Studium hat er Erfahrungen in den kantonalen Verwaltungen BL und BS gesammelt, bevor er über mehrere Jahre bei einer privaten Beratungsfirma tätig war. Heute arbeitet er als stellvertretender Geschäftsführer bei der ats-tms AG – einem Zusammenschluss des nationalen Ärzteverbands FMH sowie der Kranken- und Unfallversicherer – an der Einführung des neuen Ärztetarifs der Schweiz.

Stefan Meyer, der bereits als Landratskandidat gelistet ist, sieht sich selbst als politischen Quereinsteiger mit einer liberal-konservativen Ausrichtung. Er vertritt die klar bürgerliche Haltung der SVP Baselland, möchte aber gleichzeitig als Brückenbauer zur «urban geprägten Wählerschaft» in der Agglomeration fungieren. Meyer setzt sich für eine konsequente und weitreichende bürgerlichen Zusammenarbeit ein, mit dem Ziel, dass die bürgerlichen Parteien im Kanton bei den Kernthemen Energie, Verkehr, Gesundheit und Sicherheit gegenüber Rot-Grün künftig geschlossener auftreten können.

Freundliche Grüsse  
SVP-Sektion Münchenstein-Arlesheim

**Stefan Haydn, Co-Präsident**

Bei Rückfragen:

Dr. Stefan Meyer  
Mobile: +41 79 723 42 62, E-Mail: [stefan.meyer@quickline.ch](mailto:stefan.meyer@quickline.ch)

Stefan Haydn  
Mobile: +41 79 421 47 52, E-Mail: [stefan.haydn@svp-muenchenstein.ch](mailto:stefan.haydn@svp-muenchenstein.ch)