

Unsere Kandidaten
für den
Ortsbeirat



FWWG

FREIE WÄHLER LEUN



Am 14. März FWG wählen!

Die Kandidaten für stellen s



Marco Rinker

Justizvollzugsbeamter, Leun

„Ich kandidiere für die Wahl zum Ortsbeirat Leun, weil ich versuchen möchte, den Ortsteil Leun für die Bürgerinnen und Bürger noch lebenswerter und attraktiver zu gestalten.“



Sven Kornmann

Geschäftsführer, Leun

„Ich möchte dazu beitragen, den Ortsbeirat auch für die jüngeren Generationen sichtbar und erreichbar zu machen. Er ist ein wichtiges Bindeglied zwischen Stadt und Bürgern.“



Lothar Schmidt

Bauleiter, Leun

„Ich kandidiere für die Wahl des Ortsbeirates Leun, weil mir die Stadt Leun am Herzen liegt.“



Jörg Waltenberg

Servicetechniker, Leun

„Ich möchte dazu beitragen, Interessen und Wünsche der Leuner Bürger schneller zur Ansprache zu bringen.“

den Ortsbeirat Leun ich vor...



Peter Wollenberg

Schreiner, Leun

„Förderung der Vereine statt mit dem Smartphone alleine. Gerade im Zeitalter der Digitalisierung ist es wichtig, den Kindern und Jugendlichen Alternativen des sozialen Zusammenlebens zu geben ... dafür setze ich mich ein.“



Erik Wollenberg

Strategischer Einkäufer, Leun

„Du musst Dich bewegen, um etwas zu bewegen.“



Michael Paul

Techn. Angestellter, Leun

„Für Innovation und sozialen Fortschritt.“



Kerstin Klapproth

Steuerfachangestellte, Leun

„Ich will die Zukunft für unsere Kinder mitgestalten.“



Am 14. März FWG wählen!

Sinn und Zweck eines Ortsbeirats:

Der Ortsbeirat vertritt als politisches Gremium die Interessen der Bürger eines Orts- oder Stadtteils gegenüber der Verwaltung, dem Magistrat und der Stadtverordnetenversammlung.

Der Ortsbeirat hat ein Anhörungs- und/oder Vorschlagsrecht gegenüber dem Magistrat oder der Stadtverordnetenversammlung in Bezug auf Angelegenheiten, die den Orts- oder Stadtteil betreffen. So muss er u. a. zu den Haushaltsplänen einer Kommune gehört werden.

Ausführliche Steckbriefe unserer Kandidaten finden Sie auf der Webseite der FWG Leun unter <https://fwg-leun.de/kandidaten/>

