

# PADERBORNER RAT

2020 – 2025



## Rat der Stadt Paderborn

Der Rat ist das höchste politische Gremium der Stadt Paderborn, das alle fünf Jahre von den Bürgerinnen und Bürgern gewählt wird. Der Rat und der hauptamtliche Bürgermeister sind für die aktuelle Wahlperiode bis zum 31. Oktober 2025 gewählt. Den Vorsitz führt Bürgermeister Michael Dreier (siehe Foto links). Der Rat besteht derzeit aus 60 Mitgliedern. Zur Beratung der Themen bildet der Rat Fachausschüsse, die ihm Empfehlungen zur Entscheidungsfindung geben oder durch den Rat zu eigenen Entscheidungen ermächtigt worden sind.

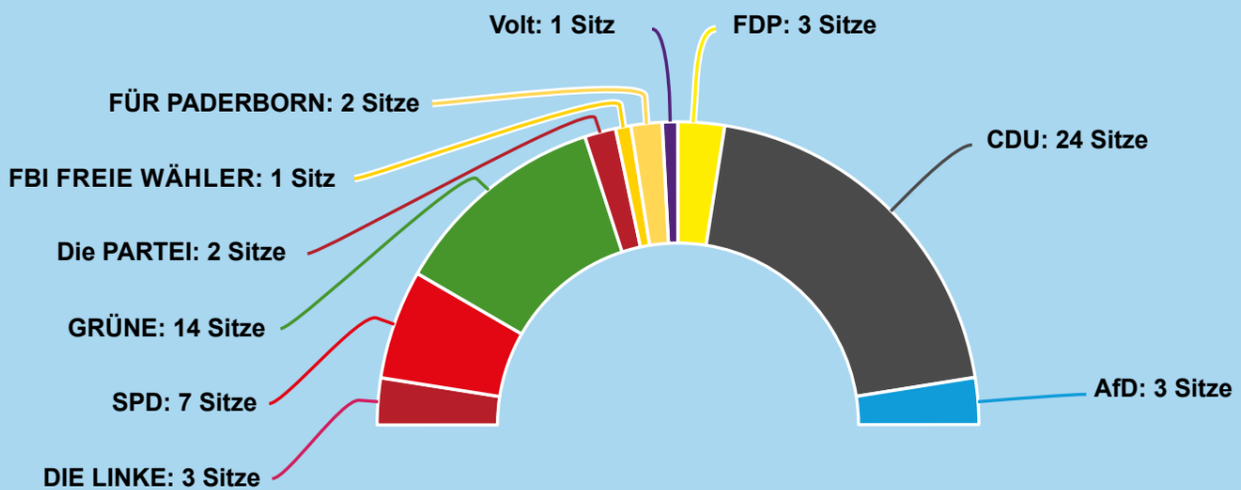


Michael Dreier

Historisches Rathaus

## Gesamtergebnis – Sitzverteilung

Ratswahl 13.09.2020



© votemanager.de

## Paderborn in Zahlen und Fakten

Einwohner (Stand: 30.09.2020): 152.543

Fläche: 179,59 km<sup>2</sup>

### Wappen der Stadt Paderborn

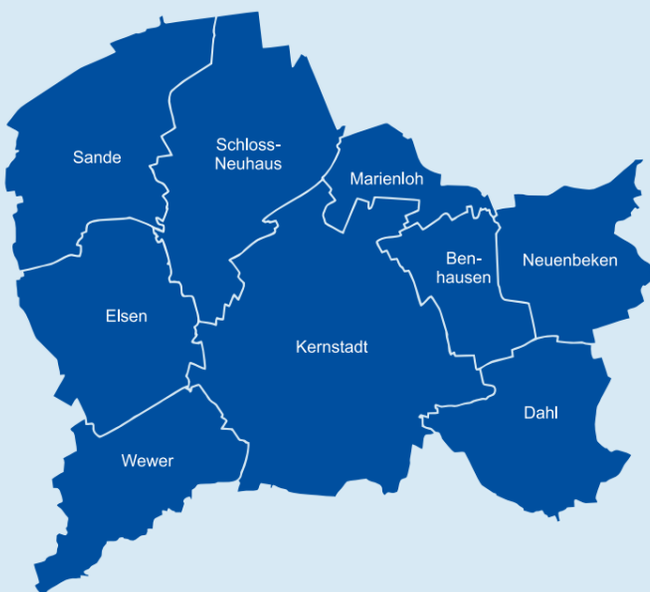
Das Paderborner Stadtwappen besteht aus einem roten Wappenschild, das im oberen Teil ein goldenes (gelbes) Kreuz und darunter vier goldene (gelbe) senkrechte Pfähle zeigt. Das Wappen wird von der Stadt Paderborn, ihren Einrichtungen, Betrieben und Eigengesellschaften als Hoheitszeichen und Emblem verwendet.



## Stadtbezirke

Neben der Kernstadt bestehen sieben weitere Stadtbezirke, Paderborn-Benhausen, Paderborn-Dahl, Paderborn-Elsen, Paderborn-Marienloh, Paderborn-Neuenbeken, Paderborn-Schloß Neuhaus/Sande und Paderborn-Wewer.

In den beiden einwohnerstärksten Stadtbezirken Schloß Neuhaus/Sande und Elsen richtet der Rat der Stadt nach jeder Kommunalwahl Bezirksausschüsse ein. Für die übrigen Bezirke wird jeweils eine Ortsvorsteherin bzw. ein Ortsvorsteher gewählt.



## Kontaktmöglichkeiten / Bürgerbeteiligung

Über das Ratsinformationssystem erfahren Bürgerinnen und Bürger Details über die aktuelle Besetzung des Rates der Stadt Paderborn und seiner Ausschüsse, erhalten Einblick in den Sitzungskalender sowie die Bekanntmachungen (Einladungen), Sitzungsvorlagen und Niederschriften:

<https://stadt-paderborn.rim.gkdpb.de>





**Dietrich Honervogt**  
*CDU*



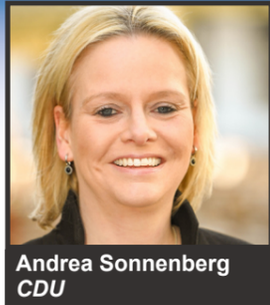
**Wolfgang Glunz**  
*CDU*



**Mechthild Pleininger**  
*CDU*



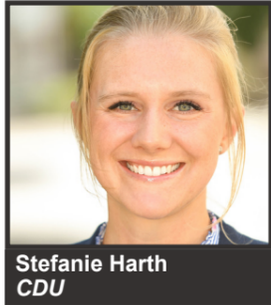
**Karsten Grabenstroer**  
*CDU*



**Andrea Sonnenberg**  
*CDU*



**Brunhilde Konersmann**  
*CDU*



**Stefanie Harth**  
*CDU*



**Markus Bürger**  
*CDU*



**Georg Ortwein**  
*CDU*



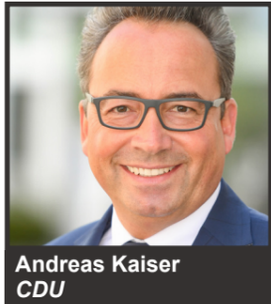
**Tilman Pöppel**  
*CDU*



**André Springer**  
*CDU*



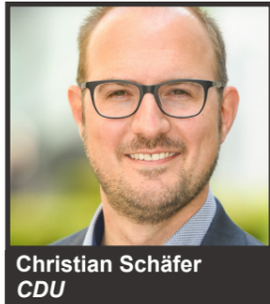
**Matthias Dülme**  
*CDU*



**Andreas Kaiser**  
*CDU*



**Christian Hartmann**  
*CDU*



**Christian Schäfer**  
*CDU*



**Michael Meyer**  
*CDU*



**Petra Eichstaedt**  
*CDU*



**Christian Rörig**  
*CDU*



**Robert Siemensmeyer**  
*CDU*



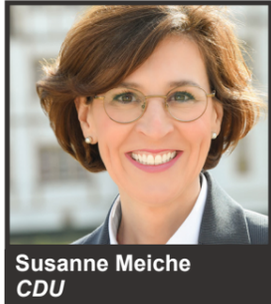
**Markus Pollmeier**  
*CDU*



**Bernhard Schaefer**  
*CDU*



**Markus Mertens**  
*CDU*



**Susanne Meiche**  
*CDU*



**Dirk Koch**  
*CDU*



**Dr. Klaus Schröder**  
*GRÜNE*



**Sabine Kramm**  
*GRÜNE*



**Johannes Menze**  
*GRÜNE*



**Petra Tebbe**  
*GRÜNE*



**Josefin Klippstein**  
*GRÜNE*



**Florian Rittmeier**  
*GRÜNE*



**Katharina Müller**  
*GRÜNE*



**Ulrich Möhl**  
*GRÜNE*



**Catharina Scherhans**  
*GRÜNE*



**Prof. Dr. Rainer Pusch**  
*GRÜNE*



**Gerrit Pape**  
*GRÜNE*



**Birgit Hüppmeier**  
*GRÜNE*



**Güven Erkurt**  
*GRÜNE*



**Martina Gamm**  
*GRÜNE*



**Martin Pantke**  
*SPD*



**Julia Lakirdakis-Stefanou**  
*SPD*



**Franz-Josef Henze**  
*SPD*



**Dr. Beate Röttger-Liepmann**  
*SPD*



**Ulrich Koch**  
*SPD*



**Claudia Steenkolk**  
*SPD*



**Carsten Büsse**  
*SPD*



**Alexander Senn**  
*FDP*



**Sascha Pöppe**  
*FDP*



**Elke Zinn**  
*FDP*



**Marvin Weber**  
*AfD*



**Alexander Lex**  
*AfD*



**Andreas Kemper**  
*AfD*



**Reinhard Borgmeier**  
*DIE LINKE*



**Elke Süsselbeck**  
*DIE LINKE*



**Roswitha Köllner**  
*DIE LINKE*



**Stephan Hoppe**  
*FÜR PADERBORN*



**Rainer Lummer**  
*FÜR PADERBORN*



**Pierre-Marcel Schelper**  
*Die PARTEI*



**Kevin Dierkes**  
*Die PARTEI*



**Hartmut Hüttemann**  
*FBI Freie Wähler / Volt*



**Verani Kartum**  
*FBI Freie Wähler / Volt*