



Wahlen in den Stadtrat, Stadt St.Gallen 2020

Quelle: Stadtkanzlei Stadt St.Gallen: Abstimmungs- und Wahlstatistik

Tabelle: [Stadtrat](#)

Hinweise: Nächste Aktualisierung: im Anschluss an Wahlen

Definition: Die Angaben in dieser Tabelle beziehen sich auf die Stadtratswahlen vom Herbst 2020, die in zwei Wahldurchgängen verliefen. Eckdaten der Stadtratswahlen 2020:

Erster Wahlgang (27.September 2020):

Wahlberechtigte absolut: 44'524

Wahlbeteiligung: 52.1%

Zweiter Wahlgang (29.November 2020):

Wahlberechtigte absolut: 44'550

Wahlbeteiligung: 48.8%

Unter der Wahlbeteiligung wird jeweils der Prozentanteil der eingelegten Wahlzettel an der Zahl der Wahlberechtigten verstanden.



Wahlen in den Stadtrat, Stadt St.Gallen 2020

Quelle: Stadtkanzlei Stadt St.Gallen: Abstimmungs- und Wahlstatistik

	Wahlresultate	Weitere Angaben				
		Funktion	Partei	Jahrgang	im Amt seit	Direktionen (Zuteilung durch Stadtrat)
Mitglieder des Stadtrats						
Maria Pappa ¹	11'784 ²	Stadtpräsidentin	SP	1971	2017	Direktion Inneres und Finanzen
Peter Jans	14'850	Stadtrat	SP	1960	2015	Direktion Technische Betriebe
Dr. Sonja Lüthi	14'052	Stadträtin	glp	1981	2018	Direktion Soziales und Sicherheit
Markus Buschor	12'183	Stadtrat	parteilos	1961	2013	Direktion Planung und Bau
Mathias Gabathuler	10'894	Stadtrat	FDP	1967	2021	Direktion Bildung und Freizeit
1.Wahlgang 2020						
Markus Buschor	12'183	gewählt	parteilos	1961	2013	–
Peter Jans	14'850	gewählt	SP	1960	2015	–
Dr. Sonja Lüthi	14'052	gewählt	glp	1981	2018	–
Maria Pappa	14'150	gewählt	SP	1971	2017	–
Trudy Cozzio	9'958	nicht gewählt	CVP	1958	–	–
Mathias Gabathuler	10'889	nicht gewählt	FDP	1967	–	–
Markus Müller	4'029	nicht gewählt	parteilos	1967	–	–
Karin Winter-Dubs	6'946	nicht gewählt	SVP	1964	–	–
Verschiedene	1'710	nicht gewählt	–	–	–	–
2.Wahlgang 2020						
Mathias Gabathuler	10'894	gewählt	FDP	1967	–	–
Trudy Cozzio	9'039	nicht gewählt	CVP	1958	–	–
Verschiedene	138	nicht gewählt	–	–	–	–

¹Stadtpräsidentin seit 2021

²Diese Angabe bezieht sich auf die Wahl zur Stadtpräsidentin