



Die Gemeindeverwaltung (Eingabestelle) stellt fest:

1. Die Zahl der Bürgerratsmitglieder richtet sich nach der Gemeindeordnung und ist auf fünf Ratsmitglieder festgesetzt.
2. Die Wahlvorschläge wurden mit den amtlichen Formularen eingereicht. Die Listenbezeichnungen sind formell richtig – kein Unterschriftenquorum.
3. Die Wahlvorschläge wurden am 8. März 2021 vor 17.00 Uhr auf der Gemeindeverwaltung Bärschwil eingereicht und wurden dort vom 10. – 12. März 2021 öffentlich aufgelegt.
4. Einwendungen gegen die Wählbarkeit der vorgeschlagenen Kandidatinnen und Kandidaten wurden keine geltend gemacht.
5. Nach § 21 Abs. d der Verordnung über die politischen Rechte wurden die Listen und die Kandidatennamen durch die Einwohnergemeindeverwaltung im nächsten Dorfblatt und ab sofort auf der Homepage veröffentlicht.

Es wird festgestellt, dass zwei Wahllisten mit insgesamt **acht Kandidaten** eingereicht wurden. Der publizierte Wahlakt vom **25. April 2021** findet statt.

Liste Nr. 1

Liste „Forum Zukunft der Gemeinde“

Legislatur: 2021-2025

Kandidaten:

Holzherr Alfred	1965	Bodenleger	neu
Epple Raphael	1976	Informatiker	neu
Laffer Romeo	1973	Landwirt	bisher
Laffer Karl	1962	Landwirt	bisher
Stegmüller Daniel	1981	Landwirt	bisher

Liste Nr. 2

Liste „Gmeinsam i Bürgerrot“

Legislatur: 2021-2025

Kandidaten

Allemann-Henz Ursula	1953	Rentnerin	neu
Henz-Hofer Paul	1951	Rentner	neu
Stegmüller Patrik	1965	Arbeitsagoge	neu

Einwohnergemeindeverwaltung Bärschwil

9. März 2021

Eingabestelle:

Einwohnergemeindeverwaltung Bärschwil

Gemeindeschreiberin Nicole Jeker

Stimmregisterführerin

Rechtsmittel:

Beschwerde an das Verwaltungsgericht (eingeschrieben) innert drei Tagen seit der Entdeckung des Beschwerdegrundes, spätestens jedoch am dritten Tag nach der Publikation der stillen Wahl mit öffentlichem Anschlag (oder im Publikationsorgan der Gemeinde) (§§157 und 160 GpR).

geht an:

Vertreter der Wahlvorschläge: Herr Beat Henz, Herr Theo Henz, Frau Judith Henz, an das Präsidium der Bürgergemeinde, Herr Hans-Peter Jeker