

Gemeindewahlbehörde: **ADERKLAA**

Verwaltungsbezirk: Gänserndorf

Land: Niederösterreich

# KUNDMACHUNG

## des Ergebnisses der Gemeinderatswahl

Bei der am <b>26.01.2020</b> durchgeführten Gemeinderatswahl wurden		
<b>140</b> Stimmen abgegeben.		
<b>5</b> Stimmen waren ungültig.		
<b>Von den 135 gültig abgegebenen Stimmen haben erhalten:</b>		
Partei	Stimmen	Mandate
<b>ÖVP</b>	<b>135</b>	<b>13</b>
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...

Die Anzahl der zu vergebenden Gemeinderatsmandate beträgt: **13**

Folgende Wahlwerber/innen sind zu Mitgliedern des Gemeinderates gewählt worden:

Partei	Mitglied des Gemeinderates
ÖVP	Bernhard WOLFRAM
ÖVP	Katharina STERL
ÖVP	Vinzenz HARBICH
ÖVP	Georg SCHLEDERER
ÖVP	Alexander ISER
ÖVP	Barbara SCHITTER
ÖVP	Peter BAUMGARTNER
ÖVP	Stefan SCHLEDERER
ÖVP	Carina ZÖRNPFFENNING
ÖVP	Manfred ZÖRNPFFENNING
ÖVP	Hannes JÖCHLINGER
ÖVP	Rainer STRAMETZ
ÖVP	Gerhard PETZ

Die nichtgewählten Wahlwerber/innen sind Ersatzmitglieder für den Fall, dass ein Gemeinderatsmandat ihrer Parteiliste erledigt ist.

Das Wahlergebnis kann von dem/der zustellungsbevollmächtigten Vertreter/in einer Partei, die einen Wahlvorschlag erstattet hat (§ 29 NÖ GRWO 1994, LGBl. 0350), und von jedem/jeder Wahlwerber/in, der/die behauptet, in seinem/ihrer passiven Wahlrecht verletzt worden zu sein, sowohl wegen behaupteter Unrichtigkeit der Ermittlung als auch wegen angeblich gesetzwidriger Vorgänge im Wahlverfahren durch Beschwerde angefochten werden (§ 56 NÖ GRWO 1994, LGBl. 0350).

Die Beschwerde muss schriftlich binnen zwei Wochen ab dem ersten Tag des Anschlages dieser Kundmachung bei der Gemeinde eingebracht werden. Die Beschwerde muss einen begründeten Antrag auf Nichtigkeitserklärung des Wahlverfahrens oder eines Teiles davon enthalten. Über die Beschwerde entscheidet die Landes-Hauptwahlbehörde (§ 57 NÖ GRWO 1994, LGBl. 0350).

Aderklaa, am 27.01.2020

Angeschlagen am: 27.01.2020

Abgenommen am: 11.02.2020

Der Vorsitzende der  
Gemeindewahlbehörde

