

Gemeindewahlbehörde: Krummnußbaum

Verwaltungsbezirk: Melk

Land: Niederösterreich

KUNDMACHUNG

des Ergebnisses der Gemeinderatswahl

Bei der am 26.01.2020 durchgeführten Gemeinderatswahl wurden		
981 Stimmen abgegeben.		
31 Stimmen waren ungültig.		
Von den 950 gültig abgegebenen Stimmen haben erhalten:		
Partei	Stimmen	Mandate
ÖVP	572	12
SPÖ	378	7

Die Anzahl der zu vergebenden Gemeinderatsmandate beträgt: 19

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

Partei	Mitglied des Gemeinderates
ÖVP	Bernhard Kerndler
ÖVP	Andrea Eichinger
ÖVP	Alois Graf
ÖVP	Maximilian Dovalil
ÖVP	Gebhard Faffelberger
ÖVP	Thomas Meisinger
ÖVP	Patricia Kamleitner
ÖVP	Rudolf Rath
ÖVP	Josef Huber

ÖVP	Friedrich Döllner
ÖVP	Martina Haider
ÖVP	Claudia Eichinger
SPÖ	Gerhard Fuchs
SPÖ	Eleonore Gutleiderer
SPÖ	Lydia Klampfl
SPÖ	Johann Nowak
SPÖ	Andreas Klampfl
SPÖ	Mario De Bortoli
SPÖ	Günter Hausner

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/ihrem 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).

Krummnußbaum, am 27.01.2020



Der/Die Vorsitzende der Gemeindewahlbehörde
 Der/Die Vorsitzende der Gemeindewahlbehörde

Angeschlagen am: 27.01.2020

Abgenommen am: