

Pressemitteilung

05.10.2023

Landtags- und Bezirkswahl am 8. Oktober 2023:

So gelangen Sie zu den vorläufigen Ergebnissen im Landkreis Mühldorf a. Inn

Am kommenden Sonntag, 8.10.2023, entscheiden Bayerns Bürgerinnen und Bürger darüber, welche Abgeordnete sie in der 19. Wahlperiode, von 2023 bis 2028, im Landtag und im Bezirkstag vertreten werden. Im Landkreis Mühldorf a. Inn sind ca. 87.000 Bürgerinnen und Bürger stimmberechtigt.

Nach Schließung der Wahllokale um 18 Uhr beginnen die Wahlvorstände in den jeweiligen Stimmbezirken zunächst mit der Auszählung der Landtagswahl. Steht das Wahlergebnis fest, wird dieses der Stadt bzw. Gemeinde übermittelt. Die Zusammenfassung der Ergebnisse aller Stimmbezirke und Briefwahlvorstände werden zunächst dem Stimmkreisleiter im Landratsamt Mühldorf a. Inn und dann dem Landeswahlleiter gemeldet.

Etwa ab 20 Uhr werden die ersten vorläufigen Ergebnisse der Landtagswahl erwartet. Auf der Website des Landratsamtes Mühldorf a. Inn unter www.lra-mue.de sind am Wahlabend die vorläufigen Ergebnisse – Daten zu den Erst- und Zweitstimmen aufgeschlüsselt nach Kommunen – aus dem Stimmkreis 122 Mühldorf a. Inn abrufbar. Der Direktlink zu den Ergebnissen lautet: <https://ltw.lra-mue.de/>

Jedes Stimmkreisergebnis in Bayern mit den als vorläufig gewählt geltenden Stimmkreisabgeordneten und Zusammenfassungen für die sieben Wahlkreise (Regierungsbezirke) und das ganze Land sind als Tabellen und Grafiken unter www.landtagswahl2023.bayern.de einsehbar.

Die Bezirkswahl wird erst im Anschluss an die Landtagswahl ausgezählt. Hier werden die Schnellmeldungen teils noch am Wahlabend, teils am Montagvormittag übermittelt. Es ist also davon auszugehen, dass für den Landkreis Mühldorf a. Inn kein finales Ergebnis der Bezirkswahl am Wahlabend feststeht.

Hinweis an die Presse:

Unter <https://ltw.lra-mue.de/presse.html> können am Wahlabend immer aktuell die Wahlergebnisse heruntergeladen werden. Die Bereitstellung erfolgt einheitlich im .csv-Standardformat.

Pressestelle

Landratsamt Mühldorf a. Inn

