

Errichtung einer dreizügigen Grundschule in 50858 Köln-Junkersdorf, Alfons-Nowak-Str. 2 zum Schuljahr 2023/24

Der Rat der Stadt Köln hat die Errichtung einer neuen städtischen Grundschule in 50858 Köln-Junkersdorf, Alfons-Nowak-Straße 2 beschlossen. Die dreizügige Grundschule soll in einem derzeit im Bau befindlichen Neubau am vorgenannten Standort als offene Ganztagschule zum Schuljahr 2023/2024 starten.

Nach dem Schulgesetz bestimmen bei einer neuen Grundschule die Erziehungsberechtigten die Schulart, also ob eine Gemeinschaftsschule, eine Bekenntnisschule oder eine Weltanschauungsschule eingerichtet werden soll. Dies geschieht in einem geheimen Abstimmungsverfahren.

Abgestimmt werden kann im Schulhaus am Donauweg 30, 50858 Köln-Junkersdorf, einer Dependence der Ildefons-Herwegen-Schule, zu folgenden Zeiten

Freitag,	20. Mai 2022 von 8.30 – 12 Uhr
Montag,	23. Mai 2022 von 12 – 16 Uhr
Dienstag,	24. Mai 2022 von 12 – 16 Uhr

Die in Köln wohnenden Erziehungsberechtigten von Erstklässlern zum Schuljahr 2023/2024, deren Kinder für den Besuch dieser Schule in Frage kommen, sind in einem Verzeichnis eingetragen, das vom Amt für Schulentwicklung erstellt wurde. Alle eingetragenen Familien erhalten ein persönliches Anschreiben.

Das amtliche Abstimmungsverzeichnis liegt im Schulhaus Donauweg 30, 50858 Köln-Junkersdorf zu folgenden Zeiten aus:

Donnerstag,	12. Mai 2022 von 8.30 – 10.30 Uhr
Freitag,	13. Mai 2022 von 12 – 14 Uhr
Montag,	16. Mai 2022 von 14 – 16 Uhr

Während der Auslegung des Abstimmungsverzeichnisses können Erziehungsberechtigte, die **kein** persönliches Anschreiben erhalten haben und deren Kind für den Besuch der Schule in Frage kommt, dort unter Vorlage ihres Personalausweises und der Geburtsurkunde des Kindes (Stammbuch) die Eintragung in das Verzeichnis beantragen.

Auch zu der geheimen Stimmabgabe selbst müssen Stimmberechtigte in jedem Fall ihren Personalausweis mitbringen. Für jedes Kind kann nur ein Stimmzettel ausgefüllt werden. Eine Stimmabgabe per Post oder E-Mail ist nicht möglich.