## Wien bekommt neue Bildungsstadträtin: Emmerling tritt in große Fußstapfen!

Wien hat eine neue Bildungsstadträtin: Bettina Emmerling folgt Christoph Wiederkehr, der Bildungsminister wird.

Wien, Österreich - Wien steht vor einem spannenden Personalwechsel: Bettina Emmerling wird neue Bildungsstadträtin und Vizebürgermeisterin der Stadt. Sie tritt in die Fußstapfen von Christoph Wiederkehr, der als NEOS-Bildungsminister in die Bundespolitik wechseln wird. Diese Rochade wurde am Freitag in einer Pressekonferenz bekannt gegeben. Emmerling ist aktuell Klubchefin der pinken Fraktion im Rathaus, und Wiederkehr wird weiterhin als Parteichef der Wiener NEOS fungieren, was auch die Strategie für bevorstehende Koalitionsverhandlungen betrifft, wie oe24.at berichtete.

Der Wechsel entwickelt sich in einem dynamischen politischen Umfeld. Ex-Neos-Obmann Matthias Strolz ist als möglicher Kandidat ausgeschieden, was den Weg für Wiederkehr als neuen Bildungsminister ebnet. Wiederkehr bringt als Bildungsstadtrat umfangreiche Vernetzung und Expertise mit und zeigt sich erfreut über diese Möglichkeit, bleibt jedoch gelassen: "Die Gremien haben noch nicht über die Ministerliste entschieden", äußerte er sich, wie heute.at berichtet. Die Debatte über seine Nachfolge im Wiener Rathaus ist bereits im Gange und Emmerling gilt als Favoritin unter den potenziellen Nachfolgerinnen. Auch Selma Arapović und Stefan Gara stehen zur Diskussion, wobei Wiederkehr sich besonders eine kompetente Frau im Bildungsressort wünscht.

Das politische Spiel wird durch Wiederkehrs kürzliche Ernennung zum Spitzenkandidaten für die Wien-Wahl am 27. April weiter angeheizt. Er wird die NEOS in den Wahlkampf führen, was auch einen strategischen Vorteil für die Präsentation seiner Nachfolgerin zur Folge haben könnte. Die Vorbereitungen im Hintergrund laufen auf Hochtouren, um die Weichen für die Zukunft zu stellen.

Details	
Ort	Wien, Österreich
Quellen	<ul><li>www.oe24.at</li></ul>
	<ul><li>www.heute.at</li></ul>

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at