

Grüne in der Krise: Kogler unter Druck - Wer wird sein Nachfolger?

Am 10. Dezember 2024 wird die neue Führungsstruktur der Grünen in Wien präsentiert, während sich die Partei auf die Opposition einstellt.

Vienna, Österreich - Die Grünen in Österreich stehen vor einem bedeutenden Umstrukturierungsprozess, während sich die Partei auf ihre neue Rolle in der Opposition vorbereitet. Mit der bevorstehenden konstituierenden Sitzung des Nationalrats werden wichtige Entscheidungen getroffen, nachdem der Klub von 26 auf nunmehr 16 Mitglieder geschrumpft ist. Parteichef Werner Kogler bleibt vorerst Vizekanzler, plant jedoch, auch Vorsitzender des Klubs zu werden, wie **der Kurier** berichtete.

Neue Verantwortlichkeiten

Im Zuge dieser Umstrukturierung wurden neue Bereichssprecher ernannt: Sigrid Maurer übernimmt die Ressorts Wissenschaft, Bildung, Integration und Medien. Meri Disoski ist künftig für Außen- und Europapolitik zuständig, während Elisabeth Götze die Verantwortung für Wirtschaft trägt. Es folgen verantwortliche Personen für die Themen Mobilität, Umwelt und sogar Rechtsextremismus, die von Lukas Hammer abgedeckt werden. Markus Koza bleibt für Arbeit und Soziales zuständig, während Agnes Prammer das Innen- und Sportressort leitet, wie **Wiener Nachrichten** berichtet.

Der Rückgang an Mandatarien fordert die Grünen, ihre Strategie zu überdenken, da nicht klar ist, wie viele Vizechefs sinnvoll sind. Während Maurer und potenzielle Nachfolgerinnen wie

Leonore Gewessler um die Führungspositionen konkurrieren, sieht es so aus, als stünde ein Führungswechsel bevor. Gewessler hat in der Wählergunst beeindruckende 31.244 Vorzugsstimmen erzielt, was ihr einen hohen Platz im bundesweiten Ranking sicherte, während Kogler nur 7.569 stimmte. Die Zukunft der Grünen wird damit spannend, da Kogler angekündigt hat, bis 2025 einen Umbau der Partei einzuleiten.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	Vienna, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.vienna.at• kurier.at

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at