



**GRÜNE POLITIK FÜR**

**VOLKETSWIL UND SCHWERZENBACH**

**DONNERSTAG, 16. SEPTEMBER 2021, 19:30 UHR**  
**STEIBRUGG, GRINDELSTRASSE 18, 8604 VOLKETSWIL**

**Am 16. September 2021 gründen wir die Grünen Schwerzenbach-Volketswil.**

Wir setzen uns ein für

- eine nachhaltige Energie- und Klimapolitik;
- eine vorausschauende Verkehrs- und Ortsplanung; Fuss- und Veloverkehr fördern und mehr Begegnungszonen und Erholungsflächen schaffen;
- Raum für Jugendliche und deren Bedürfnisse
- an Kindern und Familien ausgerichtete Schul- und Betreuungskonzepte
- eine stärkere Mitwirkung der Bevölkerung am politischen Prozess; für Volketswil ein Parlament anstreben und für Schwerzenbach regelmässige Bevölkerungsumfragen durch führen.

**Hast Du Fragen oder Interesse, grüne Ideen mit uns umzusetzen ?**

▪ Du erreichst uns unter:

> [kiki.jungfer@gruene-schwerzenbach.ch](mailto:kiki.jungfer@gruene-schwerzenbach.ch)

> [tobias.ulrich@gruene-volketswil.ch](mailto:tobias.ulrich@gruene-volketswil.ch)

▪ Oder: Komm am 16. September 2021 einfach an die Gründungsveranstaltung. Wir freuen uns auf Dich!



**REGIERUNGSRAT**

**MARTIN NEUKOM ZU**

**KLIMA UND ENERGIEWENDE**

**DONNERSTAG, 16. SEPTEMBER 2021, 19:30 UHR**

**STEIBRUGG, GRINDELSTRASSE 18, 8604 VOLKETSCHWIL**



Martin Neukom ist seit 2019 Regierungsrat des Kantons Zürich und Vorsteher der Baudirektion. Bereits im Mai 2020 hat er seinen Klima-Deal präsentiert. Dieser Deal wird den Kanton Zürich beim Klimaschutz im Gebäudebereich vorwärtsbringen. Das seit 1. Juli 2020 stark ausgebaute Energieförderprogramm schafft die finanziellen Anreize, die noch vorhandenen 120'000 Öl- und Gasheizungen im Kanton Zürich durch klimafreundliche Heizsysteme zu ersetzen. Die energetischen Normen für neue und bestehende Bauten werden im kantonalen Energiegesetz angepasst. Über dieses Gesetz werden die Zürcher Stimmberechtigten am 28. November 2021 abstimmen.

Martin Neukom wird in seinem Referat den Klima-Deal, das kantonale Energiegesetz und dessen Bedeutung für mehr Klimaschutz im Kanton Zürich aufzeigen.

