

Lebenslauf Dipl.-Ing. Rudi Schicker

Dipl.-Ing. Rudi Schicker**Partei:** SPÖ**Wahlkreis:** [Wahlkreis Landstraße](#)**Anschrift:** [1082 Wien, Rathaus, Stiege 7, 2. Stock, Tür 420](#)**Telefon:** +43 1 4000 81921**Fax:** +43 1 4000 9981945**E-Mail:** rudi.schicker@spw.at**Eigene Homepage:** <http://www.schicker.at>**Geburtsdatum Geburtsort**

23.08.1952 Wien

Persönliche Angaben

2 Töchter

Eltern beide Gemeindebedienstete (Jugendfürsorgerin bzw. Berufsfeuerwehrmann).

Ausbildung

AHS: BRG Stubenbastei, Maturajahrgang 1970

Studium: Technische Universität Wien, erster Studienabschnitt "Vermessungswesen", anschließend "Raumplanung und Raumordnung".

Abschluss 1976, Diplomarbeit "Zur Funktionsverlagerung auf periphere Großmärkte"

(Auswirkungen der neuen Einzelhandelsformen auf die Konsumenten und die Stadtstruktur) am Institut für Finanzwissenschaft und Infrastrukturpolitik.

Beruflicher Werdegang

1976 - 1978: wissenschaftlicher Mitarbeiter am Österreichischen Institut für Raumplanung

1978 - 1987: Referent in der Abteilung Raumplanung und Regionalpolitik des

Bundeskanzleramtes

1988 - 2001: Geschäftsführer der Österreichischen Raumordnungskonferenz (ÖROK), einer Einrichtung des kooperativen Bundesstaates

Politische Funktionen

politische Tätigkeit seit 1965: Rote Falken, Verband Sozialistischer Mittelschüler, SPÖ Landstraße,

Mitglied der Bezirksvertretung 3. Bezirk

seit 23.11.2010: Vorsitzender des Wiener SPÖ-Rathausklubs

Funktionen: Landtag/Gemeinderat und Landesregierung/Stadtsenat

1994 - 2001: Abgeordneter zum Wiener Landtag und Mitglied des Gemeinderates der Stadt Wien

2001 - 25.11.2010: Amstführender Stadtrat für Stadtentwicklung und Verkehr

seit 25.11.2010: Abgeordneter zum Wiener Landtag und Mitglied des Gemeinderates der Stadt Wien

Funktionen in Verbänden

Vorsitzender der Wiener Naturfreunde

Weitere Informationen, politische Schwerpunkte, Projekte

Hobbies: Lesen, Bergsteigen (Skihohtouren), Radfahren

Für den Inhalt verantwortlich: Dipl.-Ing. Rudi Schicker

[Zurück](#)[Abbrechen](#)