



- [Nationalrat](#)
- [Bundesrat](#)
- [Bundesregierung](#)
- [Europäisches Parlament](#)
- [Landeshauptleute](#)
- [Bundespräsident](#)
- [Volksanwaltschaft](#)
- [Rechnungshof](#)
- [Europarat](#)
- [Die ParlamentarierInnen seit 1918](#)
- [Die Parlamentsdirektion](#)
- [Klubs](#)
- [Margaretha Lupac-Stiftung](#)
- [Nationalfonds und Entschädigungsfonds](#)
- [Österreichische Parlamentarische Gesellschaft](#)
- [Parlamentarische Bundesheerkommission](#)
- [Vereinigung öffentlicher Mandatäre und Funktionäre](#)
- [Kontaktverzeichnis](#)

[Start](#) [Wer ist Wer](#) [Biografie von Mag. Nikolaus Scherak](#)

Mag. Nikolaus Scherak

Abgeordneter zum Nationalrat
Wahlpartei: NEOS - Das neue Österreich und Liberales Forum
Wahlkreis: 3 – Niederösterreich
Klub: Klub von NEOS und LIF

[Überblick](#) [Ausschüsse](#) [Plenum](#) [Sitzplatz](#)Kein
Foto
vorhanden

Geb.: 16.10.1986, Wien
Beruf: Student

Politische Mandate

Abgeordneter zum Nationalrat (XXV. GP), NEOS-LIF
29.10.2013 –

Ordner des Nationalrates,
29.10.2013 –

Politische Funktionen

Mitglied des Vorstandes von NEOS - Das neue Österreich
seit 2012

Landessprecher von NEOS - Das neue Österreich,
Landesgruppe Niederösterreich seit 2013

Bundesvorsitzender der JuLis - Junge Liberale Österreich
seit 2010

Bildungsweg

Doktoratsstudium der Rechtswissenschaften an der
Universität Wien seit 2010

Masterstudium der Menschenrechte an der
Donauuniversität Krems seit 2010

Diplomstudium der Rechtswissenschaften an der
Universität Wien (Mag. iur.) 2005–2010

Stand: 28.10.2013

Für den Inhalt der biografischen Daten verantwortlich: Mag. Nikolaus Scherak

[Bearbeiten](#)

Meine Lesezeichen (0)

Aktuelle Abgeordnete zum Nationalrat

Alm N., Mag. (NEOS-LIF)
Amon W., MBA (ÖVP)
Antoni K. (SPÖ)
Aslan A., Mag. (GRÜNE)
Aubauer G., Mag. (ÖVP)
Auer J. (ÖVP)

Wichtiger Hinweis

Inhalt und Umfang der
Biografien ab 1945 gehen
grundsätzlich auf die von den
MandatarInnen selbst
gemachten Angaben zurück.
Diese können von der
Parlamentsdirektion ohne
Zustimmung der Betroffenen
nicht geändert werden.

