

**Einladung zur Schweizerischen Frühlingsversammlung (Mitgliederversammlung)  
Samstag, 09. April 2016, 10.30 – 15.30 Uhr  
Restaurant «Dietiker», Alte Gasse 1, 5034 Suhr**

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen

Hiermit lade ich Euch herzlich zur SD-Frühlingsversammlung des Jahres 2016 ein.

**Traktanden:**

1. Eröffnung durch Adrian Pulver, SD-Zentralsekretär, Stimmzähler, Präsenz, Traktandenliste, Mitteilungen, Finanzen, aus den Kantonen
2. Protokoll der Schweizerischen Herbstversammlung, vom 28. November 2015 (siehe Beilage)
3. Jahresbericht der schweizerischen Parteileitung
4. Kassenberichte aus den Jahren 2013, 2014 und 2015 der Zentralkassierin (werden an der MV verteilt), Revisorenberichte
5. Entlastung des Zentralvorstandes und der Parteileitung
6. Wahlen (siehe Liste in der Beilage)
7. Festlegung Mitgliederbeitrag 2017 > Fr. 15/Jahr  
Festlegung Abonnement «Schweizer Demokrat» > Fr. 45/Jahr  
Romandie Fr. 25/Jahr und Jugendabo bis 20jährig Fr. 15/Jahr
8. Anträge von Mitgliedern oder internen Gremien sind bis Montag, 04. April 2016, schriftlich einzureichen an das SD-Zentralsekretariat, Postfach, 3001 Bern, [schweizer-demokraten@bluewin.ch](mailto:schweizer-demokraten@bluewin.ch)
9. Positionspapier zum Thema Islam, definitive Beschlussfassung
10. Parolen für die Eidg. Volksabstimmungen vom 05. Juni 2016
  - Volksinitiative «Pro Service public»
  - Volksinitiative «Für ein bedingungsloses Grundeinkommen»
  - Volksinitiative «Für eine faire Verkehrsfinanzierung»
  - Änderung des Bundesgesetzes über die medizinisch unterstützte Fortpflanzung (Fortpflanzungsmedizingesetz, FMedG)
  - Änderung des Asylgesetzes (AsylG)

<https://www.parlament.ch/de/services/volksabstimmungen>
11. Verschiedenes

Mit freundlichen Grüßen

Sig. Adrian Pulver, SD-Zentralsekretär

im März 2016

**Zentralsekretariat**

Postfach, 3001 Bern

[www.schweizer-demokraten.ch](http://www.schweizer-demokraten.ch)

Tel. 031 / 974 20 10 / Fax 031 / 974 20 11

E-Mail: [schweizer-demokraten@bluewin.ch](mailto:schweizer-demokraten@bluewin.ch)