



An alle Vereine und Verbände  
und Freunde der SPD  
im Landkreis Roth

15.01.2019

Neujahrsempfang der KreisSPD und des SPD Ortsvereins Abenberg mit MdL Horst Arnold  
am Freitag, 15. Februar um 18 Uhr im SV-Sportheim, Spalter Straße 64, 91183 Abenberg

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Freunde der SPD,

2018 war für die SPD ein schwieriges Jahr. Verlorengegangenes Vertrauen drückte sich im schlechtesten Wahlergebnis bei einer bayerischen Landtagswahl aus. „Lichtblick“ für uns hiesige Sozialdemokraten war immerhin erstmals seit zehn Jahren der Gewinn eines Bezirkstags-Mandats.

Unserer Bürgernähe, getragen durch unseren Landrat, unsere Bürgermeister, unsere Stadt- und Gemeinderäte sowie unsere Ortsvereine vor Ort, verdanken wir es jedoch im Landkreis bei den Wahlen deutlich über dem Landesdurchschnitt abgeschnitten zu haben.

Eine Plattform des Austauschs mit verschiedenen Vereinen und Verbänden stellt seit einigen Jahren der Neujahrsempfang unserer KreisSPD dar. Zu diesem Empfang am Freitag, den 15. Februar 2019 um 18 Uhr lade ich euch in diesem Jahr gemeinsam mit dem SPD Ortsverein Abenberg ein.

Unser prominenter Hauptredner wird Horst Arnold, der neugewählte Fraktionsvorsitzende der SPD im bayerischen Landtag sein. Der ehemalige Fürther Richter machte sich unter anderem durch seine Rolle im Untersuchungsausschuss Modellbauaffäre Haderthauer überparteilich einen Namen und gilt als versierter Redner.

Weiterhin nutzen wir den Neujahrsempfang, unsere Kandidatin für die Bürgermeisterwahl in Abenberg 2020 zu präsentieren. Seien Sie gespannt! Neben weiteren Grußworten, unter anderem von Bürgermeister Werner Bäuerlein, laden wir Sie anschließend zu einem Imbiss ein.

Ich würde mich sehr freuen, gemeinsam mit dir/Ihnen ins neue politische Jahr starten zu dürfen. Zur besseren Planung bitte ich um eine Anmeldung im SPD-Bürgerbüro unter [christine.appelt@spd.de](mailto:christine.appelt@spd.de), Tel. 09171-62672, Fax 09171-62246.

Mit freundlichen Grüßen

Sven Ehrhardt, Bezirksrat  
SPD-Kreisvorsitzender