



CVP Kerns hat Kandidatinnen und Kandidaten für den Kantonsrat 2018 – 2022 nominiert

Die CVP Ortspartei Kerns hat anlässlich ihres Neujahrstreffens vom 06. Januar 2018 ihre Kandidatinnen und Kandidaten für den Kantonsrat nominiert. Mit der Nomination der drei bisherigen Veronika Wagner – Hersche 1964, Markus Ettlín – Niederberger 1962, Walter Abächerli – Amschwand 1963, sowie der neuen Sonnie Burch – Chatti, 1972, strebt die Partei einen vierten Sitz im Kantonsparlament an.

Veronika Wagner ist Familienfrau, Eltern- und Erwachsenenbildnerin und gehört seit 2010 dem Kantonsrat an. Sie ist in verschiedenen Kommissionen tätig und setzt sich für eine wertschätzende und gesunde Familien- und Bildungspolitik ein.

Markus Ettlín ist Anlageberater und Präsident der Korporation und Alpgenossenschaft Kerns. Er gehört seit 2010 dem Kantonsrat an und ist in diversen Kommissionen u.a. in der Rechtspflegekommission und Finanzstrategie 2027+ tätig. Er setzt sich für den Erhalt der hohen Wohn- und Arbeitsattraktivität im Obwalden ein.

Walter Abächerli ist Korporationsverwalter und Meisterlandwirt und gehört seit 2016 dem Kantonsrat an. In seiner kurzen Zeit im Kantonsrat konnte er sich schnell in die Geschäfte im Kantonsrat einbringen. Er engagiert sich für ein Nebeneinander von Gewerbe und Landwirtschaft einerseits und Umwelt und Raumordnung andererseits.

Sonnie Burch ist Familienfrau, Juristin und angehende Primarlehrerin. Sie war während sechs Jahren bis Mitte 2017 Gemeinderätin sowie Vize-Gemeinderätin der Gemeinde Kerns und stand während ihrer Amtszeit dem Finanz- sowie dem Departement Soziales und Gesundheit vor. Ihre grosse politische Erfahrung, ihr breites Wissen und ihre hohe Leistungsbereitschaft zeichnen Sonnie Burch aus.

Die CVP – Kerns ist von den vier nominierten Persönlichkeiten überzeugt. Sie bringen grosse Erfahrungen mit, sind engagiert und bereit sich für unseren schönen und attraktiven Kanton Obwalden im Kantonsrat einzusetzen.



vlnr. Walter Abächerli, Veronika Wagner, Sonnie Burch, Markus Ettl