

Aufstellungsversammlung am 10.01.2014

Die Vachendorfer SPD/UUB wählte einstimmig Rainer Schroll zur erneuten Bürgermeisterkandidatur, ebenso einstimmig die Gemeinderatsliste.

Bei der Aufstellungsversammlung der Vachendorfer SPD/UUB unter Leitung von Arnold Poschmann erhielt zunächst Bürgermeister Rainer Schroll alle 27 Stimmen zur erneuten Kandidatur für das Bürgermeisteramt. Dann wurden auch alle 12 KandidatenInnen auf der Liste für den Gemeinderat einstimmig gewählt.



Bild: von links nach rechts

Karin Scholz-Lehrberger, Bernhard Schwaiger, Michael Huber, Rainer Schroll, Marlies Kruse, Agnes Göhle, Karin Eichhorn, Marion Haunerding, Robert Kranich, Maria Srkal
Nicht auf dem Foto: Dr. Georg Perreiter und Christian Schrankl

Die ersten beiden Plätze nehmen Rainer Schroll und Agnes Göhle ein, dann folgen im Reißverschlussverfahren auf Platz 3 Christian Schrankl, 4 Marlies Kruse, 5 Robert Kranich, 6 Srkal Maria Theresia, 7 Michael Huber – mit 24 Jahren der Jüngste der Liste – aus Wipfing, 8 Karin Scholz-Lehrberger, 9 Dr. Georg Perreiter aus Wörglham, 10 Karin Eichhorn, 11 Bernhard Schwaiger aus Wimpasing sowie 12 Marion Haunerding aus Mühlen. Bürgermeister Rainer Schroll und Ortsvorsitzende Agnes Göhle bedankten sich bei allen KandidatenInnen für ihre Bereitschaft, sich am 16. März um einen Sitz für den Gemeinderat zu bewerben. Ebenso sprachen sie allen Freunden für deren Unterstützung bei der Aufstellung der Liste ihren Dank aus. Hervorzuheben sei, dass auf der SPD/UUB-Liste BewerberInnen von 24 bis 74 Jahren platziert sind, die alle Altersgruppen der Bürger repräsentierten und aus 5 verschiedenen Ortsteilen kommen. Auch die verschiedenen Berufe der KandidatenInnen bürgten dafür, dass den Bürgern in Vachendorf ein breites Wahlangebot gemacht werden konnte. Alle BewerberInnen seien für die Gemeinde oder/und in Vereinen tätig. Bürgermeister Schroll sprach am Schluss die Hoffnung aus, dass im zukünftigen Gemeinderat bei allen Mitgliedern die sachliche Arbeit im Vordergrund stehen möge.

Arnold Poschmann