



# Dolomiten

TAGBLATT DER SÜDTIROLER

Freitag, 03.04.2015

## „Gemeinsam für Auer“ tritt mit 17 Kandidaten an

**WAHLEN:** Bürgermeisterkandidat ist der amtierende Bürgermeister Roland Pichler – Aus der Dorfliste und der SVP hervorgegangen



Im Bild die Kandidaten (von links) Thomas von Fioreschy, Andreas Falser, Richard Pichler, Günther Rauch, Hubert Bertoluzza, Helga Aberham Glöggel, Norbert Münster, Brigitte Amort Rösch, Roland Pichler, Uwe Heinz, Raimund Ausserhofer, Astrid Di Bella Lechner, Marcello Cembran, Ingrid March Perwanger, Siegmund Bonell, Bruno Huez und Martin Feichter.

AUER. Bei den Gemeinderatswahlen tritt die Liste „Gemeinsam für Auer“ mit 17 Kandidaten an. Die Liste ist aus der Dorfliste und der SVP hervorgegangen und besteht aus Vertretern beider Gruppierungen. Bürgermeisterkandidat ist der amtierende Bürgermeister Roland Pichler.

„Die Kandidaten kommen aus allen Bevölkerungsschichten und Berufsgruppen. Sie sind im Dorfleben stark engagiert und bilden gemeinsam ein kompetentes und ausgewogenes Team. Sie sind bereit und interessiert, die Dorfpolitik aktiv mitzugestalten, dafür

Verantwortung für die Zukunft zu übernehmen und für die Entwicklung des Dorfes neue Akzente zu setzen“, sagt Pichler. Dialogkultur und Bürgernähe, Transparenz und demokratisches Verständnis seien die Leitlinien dieser Politik, hieß es bei der Vorstellung. Die Liste sei überzeugt, dass viele Ideen und Meinungen die Vielfalt am besten widerspiegeln und bei der Umset-

zung von Initiativen und Projekten zu guten Ergebnissen führen. Die lebendige und gelebte Demokratie im Dorf soll weiter ausgebaut werden, so die Kandidaten. Der Einsatz für eine positive Entwicklung der Gemeinde sei eine der großen Herausforderungen für die nächsten Jahre. Durch eine umsichtige Siedlungspolitik soll der Dorfcharakter erhalten bleiben. Gleichzeitig gilt es, die wirtschaftliche Entfaltung zu fördern, das Zentrum lebendig zu gestalten und die sozialen Errungenschaften zu festigen, wobei der Vorstellung.

© Alle Rechte vorbehalten