

Zukunftswerkstatt: Konsens gefunden

Moderator kommt aus Österreich

VON FRANZ KÖPPL

Vaterstetten – Der erste große Schritt zur Errichtung der Zukunftswerkstatt als Folge des verlorenen Ratsbegehrens zur „Initiative Zukunft planen“ (IZp) ist getan, nachdem sich der Vaterstettener Gemeinderat in seiner jüngsten Sitzung für Anton Hütter als Mediator für die Zukunftswerkstatt entschieden hat. Erfreulich für alle war dabei der Umstand, dass im Gemeinderat und auch bei der Bürgerinitiative breite Zustimmung für den Kandidaten zu Tage getreten war.

Bereits bei der Vorstellung der vier Kandidaten war eine gewisse Favoritenrolle für Hütter erkennbar gewesen, auch wenn Hütter in der Vergangenheit sehr viele grüne Themen moderiert hatte. Trotzdem war auch in der CSU die Kompetenz Hütters anerkannt worden.

Zusätzlich hatte CSU-Fraktionssprecher Michael Niebler namens seiner Fraktion von Anfang an betont, nicht unbedingt einen bestimmten Kandidaten durchsetzen zu wollen. Vielmehr sei es seiner Fraktion wichtig, hier einen breiten Konsens zu finden. Selbst

die Bürgerinitiative war von ihrem Kandidatenvorschlag abgerückt und hatte sich für Hütter ausgesprochen.

Anton Hütter kommt aus Österreich (www.anton-huetter.com) und war bisher überwiegend für österreichische Unternehmen und Institutionen tätig.

Diese reichten von dem Chemieunternehmen Sandoz GmbH über die Raiffeisengenossenschaft Osttirol bis zur Hypo-Tirol-Bank. Aber auch Behörden wie beispielsweise die Landesumweltanwaltschaft Tirol oder die Stadtgemeinde Innsbruck waren darunter. Für seine Tätigkeit veranschlagte Hütter bei einem Tagesatz von 1480 Euro rund 60 000 Euro.

Entgegen üblicher Praxis erhalten die an der Zukunftswerkstätte beteiligten Gemeinderäte für ihre Tätigkeit keine Sitzungsgelder. In die Arbeit der Zukunftswerkstatt werden neben der Gemeindeverwaltung je nach Bedarf unter anderem ein Städte- sowie ein Landschaftsplaner und ein Verkehrsgutachter einbezogen. Hierfür sollen einvernehmlich zwischen allen Beteiligten externe Fachleute gesucht werden.