

lotte Garke, Schwester Erika Glötzl, Dr. Roswitha Goslich, Martin Held, Monika Jeschek, Dr. Helmut Lechner, Werner Lipp, Cornelia Mayr, Rita Niedermaier, Christoph Scholz, Dr. Anselm Smolka, Axel Stanner, Karin Thiele-Lucas, Edith Ullmann-Simon und Stefan Ullrich. Der Pfarrgemeinderat will mit seinem Wirken das Bewusstsein für die Mitverantwortung und die Mitarbeit in der Pfarrgemeinde wecken und fördern. Ferner die Situation der Pfarrgemeinde analysieren und entsprechend den Erfordernissen im Rahmen der diözesanen Planungen pastorale Schwerpunkte festzulegen. Auch soll er die Bildungsarbeit in der Pfarrgemeinde anregen, die ökumenische Zusammenarbeit suchen und fördern. An dem Gespräch nahmen auch langjährige Pfarrgemeinderäte teil. So erwähnte Waltraud Brod, dass in der vergangenen Legislaturperiode ein Leitbild für den Pfarrgemeinderat erarbeitet wurde. Rita Niedermaier hat sich um den Internetauftritt gekümmert. Stefan Ullrich war zuständig für den sorgfältigen Umgang mit der Schöpfung. Heike Dewitz vertrat im Pfarrgemeinderat die Aufgaben des Weltladens sowie den wieder gegründeten Frauenbund. Martin Held war zuständig für die Ökumene sowie für die ansprechende Gestaltung der Gottesdienste. Pfarrer Brummer wies darauf hin, dass ab sofort die Briefwahlunterlagen im Pfarrbüro zu bekommen sind. Wahlberechtigt sind alle Katholiken der Pfarrei ab 14 Jahren. Die Wahl findet am 15. und 16. Februar statt.



**Pfarrer Peter Brummer (r.) und Mitglieder des Pfarrgemeinderates von Tutzing werben für die Neuwahl des Gremiums.**

FOTO: FKN

**TUTZING  
Die Kandidaten für  
den Pfarrgemeinderat**

Da in diesem Jahr die Kommunalwahlen sowie die Wahlen zu den Pfarrgemeinderäten

eng beieinander liegen, hat Tutzings katholischer Pfarrer **Peter Brummer** auf die Bedeutung der Pfarrgemeinderatswahlen hingewiesen und die Kandidaten für

die 15 zu wählenden Mitglieder dieses Laiengremiums vorgestellt. Es kandidieren: : **Waltraud Brod, Heike Dewitz, Theresa Feldhütter, Heike Friesenegger, Liese-**

06.02.14 STA-Merkur