

WERDENFELSER BÜNDNIS

Protest gegen NPD-Mahnwache

Murnau – Die Marktgemeinde Murnau muss sich erneut mit einer öffentlichen Veranstaltung aus dem rechtsradikalen Lager auseinandersetzen: Der Kreisverband der NPD plant am morgigen Freitagnachmittag in der Fußgängerzone nach eigenen Angaben eine Mahnwache zum Afghanistan-Einsatz der Bundeswehr. Erwartet werden bis zu 20 Neonazis.

Das Werdenfelser Bündnis will dieser Aktion mit einer Gegenveranstaltung begegnen: Zum gleichen Zeitpunkt (14 bis 17 Uhr) planen die Mitglieder der Initiative vor dem Rathaus eine „mobile Lesung“. „Wir werden aus den Flugblättern der Weißen Rose lesen“, berichtet Bündnissprecher Manfred Neupfleger. Die Gruppe um Hans und Sophie Scholl druckte und verteilte unter Lebensgefahr im Dritten Reich diese Schriftstücke, um zum Widerstand gegen den Nationalsozialismus aufzurufen. Laut Neupfleger haben auch Vertreter der Lokalprominenz ihr Mitwirken an der Lesung zugesagt, unter anderem Bürgermeister Michael Rapp (CSU). Mit der Aktion wolle das Werdenfelser Bündnis zum einen Präsenz zeigen und ein „Gegengewicht“ setzen, betont Neupfleger. Zudem habe man damit verhin-



Manfred Neupfleger

plant eine Lesung vor dem Murnauer Rathaus. FOTO: A. ROY

dert, dass die NPD vor dem Rathaus aufmarschiert. Die Anhänger dieser Partei, die der Verfassungsschutz als rechtsextrem einstuft, müssen sich nördlich der Mariensäule aufhalten, da der Platz vor dem Rathaus vom Bündnis belegt ist. Weil es sich bei der NPD um eine zugelassene, politische Gruppierung handelt, könne man die Mahnwache nicht verhindern, sagt Neupfleger. „Es ist ihr Recht, ob es uns gefällt oder nicht.“

Diese Rechtslage bestätigt Murnaus Polizeichef Joachim Loy. Die NPD-Veranstaltung sei angemeldet und genehmigt. „Wir rechnen nicht mit Ausschreitungen“, sagt der Ordnungshüter. Trotzdem werde die Polizei verstärkt vor Ort sein, um einen friedlichen Verlauf der beiden Veranstaltungen zu gewährleisten. Wieviel Beamte im Einsatz sein werden, wollte Loy aus taktischen Gründen nicht verraten.