

| | | |
|--|----------------|---|
| Anfrage CDU-Ortschaftsratsfraktion vom 28.05.2017 | Gremium | Öffentliche Sitzung des Ortschaftsrates |
| | Termin | 20.06.2017 |
| | TOP | 4 |
| | Status | öffentlich |
| Sauberkeit/Pflege der Anlagen auf den Friedhöfen Wolfartsweier | | |

Die Ortsverwaltung möge diese Anfrage nach Rücksprache mit der Verwaltung im Rahmen einer Ortschaftsratsitzung beantworten.

Anfrage

Wir bitten um Information, inwieweit das angeschaffte Gerät zur Unkrautentfernung(IF 60/75 Anschaffungspreis 3880.-- €) auf den Wegen der Friedhöfe im Einsatz ist und ob das erzielte Ergebnis den Erwartungen entspricht. Wir bitten des Weiteren um Information, ob mit einer verbesserten Pflege der Fußwege zwischen den Grabstätten, insbesondere auf dem neuen Friedhof zu rechnen ist.

Wurde inzwischen für die Friedhöfe ein Leistungs-, bzw. Arbeitsplan erstellt?

Begründung

Mit Anfrage vom 31.8.2016 hatte die CDU-Fraktion und OR Jürgen Morlock FDP angefragt, wie eine bessere Pflege der Friedhöfe gewährleistet werden könne. Viele Bürger hatten sich in Form von persönlichen Gesprächen, bzw. in schriftlicher Form an die Ortsverwaltung gewandt und über eine schlechte Pflege der Friedhöfe beschwert.

In der darauffolgenden Ortschaftsratsitzung wurde die mangelnde Pflege der Friedhöfe mit Personalengpässen und einer unerwartet langen Vegetationsperiode begründet.

Es wurde vereinbart, ein Gerät zum Abflammen des Unkrautbewuchses auf den Wegen zwischen den Gräbern zu beschaffen und einen Leistungs-, bzw. Arbeitsplan für die Friedhöfe zu erstellen.

Auf Grund weitere Beschwerden aus der Bevölkerung ist festzustellen, dass sich der Zustand der Friedhöfe nicht wesentlich verbessert hat. Die Wege sind weiterhin mit Unkraut bewachsen, bzw. gar nicht vollständig vorhanden. Material zum Auffüllen der Grabstätten, bzw. Steine zum Nachbessern der Wege sind nicht vorhanden. (Das Schild, das auf diese Materialien hinweist, zeigt ins Leere.)

Stellvertretend für die CDU-Ortschaftsratsfraktion

Fraktionsvorsitzender

Joachim Supper