

23. April 2012

## Ein Doppelkabiner zum Schnäppchenpreis

### Neues Fahrzeug für Wehr, neue Software für die Gemeinde.

HARTHEIM AM RHEIN. Hartheim investiert außerplanmäßig. Zum einen soll ein neues EDV-Programm für die Finanzverwaltung her. Darüber hinaus würde die Feuerwehr gerne ein Fahrzeug erwerben, das neben vier weiteren Fahrzeugen aufgrund einer Neubeschaffung der Gemeinde Ehrenkirchen zu veräußern ist. Diesem Schnäppchen, wie es Feuerwehrkommandant Theo Lais formulierte, wollte der Gemeinderat nicht widerstehen.

Denn die Argumente für die Anschaffung klangen einleuchtend, wie Bernhard Pfrengle (FW) konstatierte. Mit dem Ehrenkirchener Fahrzeug würde die Hartheimer Gesamteuerwehr zwei Fliegen mit einer Klappe schlagen. Der Doppelkabiner mit Funkausstattung würde sowohl die bereits für das Jahr 2011 im Haushaltsplan berücksichtigte Aufrüstung mit einem Waldbrandanhänger als auch den für das Jahr 2012 zur Beschaffung vorgesehenen Mehrzweckanhänger abdecken. Die Kosten für das Fahrzeug belaufen sich nach den Worten von Feuerwehrkommandant Theo Lais auf 11 500 Euro. Der Iveco, Baujahr 1997, hat einen Kofferaufbau und eine Ladebordwand und bringt es mit seinen 140 PS auf einen Tachostand von bislang 16000 Kilometern. Darüber hinaus benötigen die Kameraden keine zusätzliche Führerscheinausbildung zum Steuern.

Der Löschtrupp könnte damit zahlreiche Transporte bewältigen. Sogar die Tragkraftspritze ließe sich damit befördern. "Wir könnten genügend Schlauchmaterial bewegen, wenn wir in den Rheinwald müssen. Auch für die künftigen Aufgaben im Gewerbepark ist nicht auszuschließen, dass wir früher oder später ein entsprechendes Equipment benötigen", so Lais. Bürgermeisterin Kathrin Schönberger sprach sich für die Beschaffung aus. Die Räte votierten zustimmende mit einer Enthaltung. Sie sprachen sich mit ihrem Beschluss auch für die Finanzierung über den im Haushalt für ein Gutachten eingestellten Betrag in Höhe von 10000 Euro aus.

Auf die neue Finanzsoftware wird nach dem Ratsvotum mit vier Enthaltungen umgestellt werden. Seit 2002 arbeitet die Gemeinde mit einer Finanzsoftware von SAP. Zufrieden sei man damit nicht, so Bürgermeisterin Kathrin Schönberger. "Das Programm ist sowohl aus Kosten- als auch aus Personalgründen für eine kleine Gemeinde ungeeignet. Das bestätigten auch umliegende Gemeinden", so Schönberger.

Auf der Suche nach einer Alternative stieß die Verwaltung auf ein Produkt namens Finanz+ der Firma Data Plan Computer Consulting aus Stuttgart, welches bei verschiedenen Präsentationen positiv aufgefallen sei. Wie Schönberger mitteilte, wird die Software bereits bei in anderen Gemeinden, etwa in Ehrenkirchen, genutzt. "Das Programm läuft nach Auskunft der Verwaltung in Ehrenkirchen absolut

problemlos, es sind keine Fehler bekannt", so Schönberger. Den höheren Einstiegskosten für das Programm (39 500 Euro gegenüber 20 000 Kosten bei SAP) stünden deutlich geringere laufende Kosten gegenüber (5000 Euro gegenüber 16 000 Euro laufende jährliche Kosten bei SAP). Hinzu komme eine schnellere Bearbeitung, wovon auch jeder einzelne Bürger profitieren könne. Ein weiterer Punkt: Die Datensicherheit liege in den Händen der Gemeinde. Im Vermögenshaushalt der Gemeinde wurden für 2012 Mittel für eine EDV-Umstellung in Höhe von 35 000 Euro veranschlagt.

Autor: Susanne Müller

Empfehlen

Registrieren, um die Empfehlungen deiner Freunde sehen zu können.

Twittern 0

WEITERE ARTIKEL: HARTHEIM

## Leberkäs und flotte Töne

Die Trachtenkapelle Hartheim feiert unter dem Motto "Jetzt erst recht" ihren 135. Geburtstag. **MEHR**

## Auto überschlägt sich – fast unverletzt

Glück hatte eine 39-jährige Frau aus Pirmasens am Samstagmorgen um 9.30 Uhr auf der A5 in Höhe von Hartheim /Heitersheim. Durch einen Fahrfehler beim Ausscheren zum Überholen, vermutlich in Verbindung mit einer Unaufmerksamkeit, schaukelte sich ... **MEHR**

## Bund will das Militärgelände im Rheinwald nun doch behalten

Der Rückzug vom Rückzug: Der Bund will nun doch das Militärgelände im Rheinwald behalten. Die Hartheimer Räte zeigen sich skeptisch. **MEHR**