

Federführender Dezernent:

Federführende/r Fachbereich/Dienststelle: Ortsverwaltung Rauental

Beteiligte/r Fachbereich/e/Dienststellen:

TOP: Vergabe der Jagdpacht

Beratungsfolge:	Sitzungstermin	Öffentlichkeitsstatus	Zuständigkeit
Ortschaftsrat Rauental	26.01.2022	öffentlich	Entscheidung

Beteiligung von Jugendlichen: -

Finanzielle Auswirkungen: -

externer Gast in der Sitzung: -

Anlagen:	vorangegangene Drucksachen:
-	-

Beschlussvorschlag:

Der Ortschaftsrat beschließt die Vergabe der Jagdpacht Rastatt-Rauental an Herrn Hans-Jürgen Sameisl als einzigen Bewerber.

Beratungsergebnis:						
einstimmig	mit Stimmenmehrheit	Anzahl JA	Anzahl NEIN	Anzahl Enthaltungen	laut Beschlussvorschlag	abweichender Beschlussvorschlag
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

I. Sachdarstellung und Begründung:

Die Jagd auf Rauentaler Gemarkung soll in der Zeit vom 01.04.2022 bis zum 31.03.2028 durch die Jagdgenossenschaft Rastatt neu verpachtet werden. Eine entsprechende Veröffentlichung in der Tagespresse erfolgte am 30.10.2021 sowie im örtlichen Mitteilungsblatt. Nr. 44 am 05.11.2021.

Die Bewerbungsfrist endete am 01.12.2021.

Der Jagdbezirk gliedert sich auf in:

46,92 ha Wald, 204,93 ha Feld und hat eine Gesamtfläche von 372,28 ha.

Fristgerecht ging am 30.11.2021 bei der Ortsverwaltung Rauental eine Bewerbung von Herrn Hans-Jürgen Sameisl ein.

Herr Sameisl betreut das Jagdrevier seit etwa 20 Jahren und ist örtlich bekannt.

Es ist vorgesehen, dem genannten Pächter das Jagdgebiet zu einem Preis von 1.000,-- Euro pro Jahr zu überlassen.

Der Kundenbereich Forst unterstützt die Vergabe der Jagdpacht an Herrn Hans-Jürgen Sameisl zum vorgeschlagenen Pachtpreis, da ohne einen Jagdpächter die jährlichen Jagdaufgaben an die Stadt Rastatt zurückfallen würden, was arbeitstechnisch nicht möglich wäre.

OB	federführendes Dezernat	Fachbereich Finanzwirtschaft	Stabsstelle RPA	beteiligter Fachbereich	federführender Fachbereich	
					Fachbereichsleiter	Sachbearbeiter