

Empfehlung

Erarbeitet von (Amt): Haupt- und Sozialamt

Datum: 09.12.2020

Sachbearbeiter/-in: Martina Spaller

Vorlagennummer: I/063/2020

Nr.	Beschluss-, Beratungsgremium	Öffentlichkeitsstatus	Sitzungstermin
1	Haupt- und Vergabeausschuss	öffentlich	12.01.2021

Betreff:

Diskussion zum Stellenplan 2021

Empfehlung:

Der Haupt- und Vergabeausschuss empfiehlt in seiner Sitzung am 12.01.2021 dem Gemeinderat der Gemeinde Schkopau den Stellenplan 2021 mit Stand vom 07.12.2020.

Sachverhalt:

Der vom Bürgermeister am 01.09.2020 eingebrachte Haushaltsplan enthielt einen Stellenplan, der die beabsichtigte Umstrukturierung der Verwaltung bereits teilweise abbildete. In der Sitzung des Finanzausschusses hat der Bürgermeister bekannt gegeben, dass die Umstrukturierung auf das nächste Haushaltsjahr verschoben werden soll. Demzufolge sind Änderungen im Zusammenhang mit einer neuen Ämterstruktur korrigiert worden.

Seitens der Verwaltung besteht Diskussionsbedarf zu der personellen Ausstattung der Kindereinrichtungen. Hier geht es insbesondere darum, wie die Arbeit der pädagogischen Fachkräfte unterstützt werden kann.

Das Ausschöpfen der räumlichen Reserven in den Kindereinrichtungen und der hohe Krankenstand bei dem pädagogischen Personal führen dazu, dass der bisher berücksichtigte Personalschlüssel nicht mehr ausreicht, um den Personalbedarf in Hinsicht auf die Gewährleistung der Aufsichtspflicht der Kinder und die Umsetzung des Bildungsauftrages zuverlässig zu decken.

Die Erfahrungen der letzten Monate haben gezeigt, dass der Einsatz durch Personal aus Personalleasingfirmen auf Grund der Marktlage nicht mehr gesichert ist.

Hinsichtlich der personellen Ausstattung der Bürgerbüros besteht Diskussionsbedarf. Hierzu möchte der Bürgermeister einen Vorschlag unterbreiten, der durch eine bessere Verteilung der zur Verfügung stehenden Stellenanteile für Gemeindeassistentinnen auf alle Ortsteile auch die gewünschte Unterstützung des Ortsteiles Wallendorf ermöglicht.

Anlagenverzeichnis:

Stellenplan Stand: 07.12.2020
