

**Anfragen von Kreistagsabgeordneten
gem. Geschäftsordnung des Kreistages vom 07.12.2016**

Betr: Anfrage bzw. Auskunftersuchen gem. § 13 der o. a. Geschäftsordnung zur Einführung eines Ratsinformationssystem

Anfragesteller: Jan Fricke, KTA

Datum der Anfragestellung: 30.08.2019

Herrn Landrat / EKR o. a. Anfrage/Auskunftersuchen mit der Bitte um Kenntnisnahme und Entscheidung zur weiteren Verfahrensweise.

X Die o. a. Anfrage ist unverzüglich den Fraktionen und Gruppen im Abdruck zuzuleiten und in der Sitzung des Kreistages am 11.09.2019 zu beantworten.
(entsprechend § 13 Abs. 1 der Geschäftsordnung des Kreistages).

Sowohl die Anfrage als auch die Antwort der o. a. Anfrage sind allen Kreistagsabgeordneten zur Kenntnis zu geben.
(entsprechend § 13 Abs. 2 der Geschäftsordnung des Kreistages).

Das Auskunftersuchen ist ausschließlich der/m Anfragenden zu beantworten.
(entsprechend § 13 Abs. 3 der Geschäftsordnung der Kreistages).

Aufgrund der Entscheidung, dass es sich bei der erbetenen Auskunft objektiv um eine Anfrage im Sinne des Abs. 2 handelt, ist sowohl das Auskunftersuchen als auch die Antwort allen Kreistagsabgeordneten zuzuleiten.

X Abdruck für 10.1

X Beantwortung durch WV I / GBL 10

WV. 09.09.2019



Jan Fricke

Abgeordneter im Kreistag Helmstedt | Mitglied der SPD Kreistagsfraktion

Landkreis Helmstedt
Herrn Landrat Gerhard Radeck
Südertor 6
38350 Helmstedt

30. August 2019

Anfrage

gemäß § 13 der Geschäftsordnung des Kreistages

Einführung eines Ratsinformationssystems und der Hardware

In seiner Sitzung am 13. März 2019 fasste der Kreistag mit 32 Ja-Stimmen und 2 Nein-Stimmen bei 2 Enthaltungen folgenden Beschluss.

„Der Kreistag beschließt die Einführung des Ratsinformationssystems der Firma Ideengeist web solutions zum nächstmöglichen Zeitpunkt. Der Landrat wird beauftragt, die erforderliche Hard- und Software zu beschaffen.“

Vor diesem Hintergrund frage ich die Verwaltung:

1. Welcher Sachstand kann dem Kreistag zum jetzigen Zeitpunkt mitgeteilt werden?
2. Wann ist mit der tatsächlichen Einführung des Systems und der Bereitstellung der Hardware zu rechnen?