

Herr Reisbitzen stellt die Vorschläge der CDU-Fraktion für „875-Jahre Eitorfer Kirmes“ vor. Die Vorschläge sind als **Anlage 1** der Niederschrift beigefügt. Sodann wird der Antrag im Ausschuss erörtert.

Frau N. Droppelmann bedankt sich für die Ausführungen von Herrn Reisbitzen und schlägt vor, dass man ggf. zeigen könne, was die Kirmes zu Beginn geboten habe, z.B. Kerzen ziehen. Die Idee, ein Anfangs – und Abschlussfeuerwerk zu veranstalten, befürworte sie nicht. Die Kirmes werde am Kirmessamstag um 14:00 Uhr eröffnet und nicht abends. Zudem würde die Umwelt durch ein zusätzliches Feuerwerk noch mehr durch Feinstaub belastet.

Herr Neulen teilt mit, dass die Verwaltung nach der Kirmes 2019 bereits mit einem Schausteller Ideen für die 875-Jahre Eitorfer Kirmes erörtert habe. Einige Ideen, z.B. Lebkuchenherzen, fänden sich bereits in den Vorschlägen der CDU-Fraktion wieder. Für die Umsetzung der Vorschläge werden jedoch zusätzliche Haushaltsmittel benötigt. Die Anmeldung der Haushaltsmittel müsse zeitnah erfolgen, da aktuell der Haushalt für 2020/2021 geplant werde.

Herr Sterzenbach führt ergänzend aus, dass neben zusätzlichen Haushaltsmitteln auch zusätzlicher Personalaufwand (Bauhof/Ordnungsamt) entstehen werde. Grundsätzlich befürworte er die Idee, zusätzliche Haushaltsmittel für 875-Jahre Eitorfer Kirmes anzumelden. Voraussichtlich müsse hierfür ein vierstelliger Betrag zur Verfügung gestellt werden.

Herr Neulen bestätigt, dass ein zusätzlicher personeller Mehraufwand beim Ordnungsamt entstehen würde. Es müsse abgewogen werden, welche Vorschläge mit dem vorhandenen Personal umgesetzt werden können.

Frau Sauer schlägt vor, einen Arbeitskreis zu bilden, um die Verwaltung zu unterstützen. Herr Strausfeld ergänzt, dass der Arbeitskreis aus Mitarbeitern der Verwaltung sowie jeweils einem Fraktionsmitglied bestehen solle.

Daraufhin wird auf Antrag von Frau N. Droppelmann die Sitzung um 18:20 Uhr unterbrochen und um 18:25 Uhr wieder aufgenommen.

Sodann wird über den Antrag der CDU-Fraktion abgestimmt.