

TAGESORDNUNGSPUNKT

Erneuerung der Medientechnik im Bürgersaal

BESCHLUSSVORSCHLAG

1. Die Medientechnik im Bürgersaal wird 2018 erneuert.
2. Zwischen den Sitzungstischen werden **drei Monitore** aufgestellt.
Alternativ: Zwischen den Sitzungstischen wird **ein Monitor** aufgestellt.
3. Entsprechende Haushaltsmittel sind im Haushaltsplan 2018 einzustellen.

FINANZIELLE AUSWIRKUNGEN

Kosten von ca. 15.000 € (bei Alternative mit 1 Monitor ca. 10.500 €) sind im Haushaltsplan 2018 zu veranschlagen.

SACHVERHALT

In der Gremienarbeit wird inzwischen überwiegend mit der optischen Darstellung über die Beamer und Leinwände im Bürgersaal gearbeitet. Die Sichtbeeinträchtigungen durch die Säulen im Bürgersaal, die sowohl die Gemeinderäte als auch die Zuhörer betreffen, wurden immer wieder angesprochen und kritisiert.

Im Februar 2017 wurde aus dem Gemeinderat angeregt, die Sichtverhältnisse für den Gemeinderat durch zusätzlich aufzustellende Monitore zu verbessern. Dabei soll für jede Tischreihe des Gemeinderats ein Monitor aufgestellt werden, insgesamt also drei Monitore.

Dazu muss die Verkabelung im Bürgersaal umfassend auf HDMI-Verkabelung angepasst werden, weil die Monitore über HDMI-Anschlüsse angesteuert werden. Außerdem muss das Signal an mehrere Bildschirme verteilt werden, wofür ein zusätzliches Gerät benötigt wird.

Aus Verwaltungssicht sollten dann auch gleich die beiden Beamer erneuert werden. Die derzeitigen Beamer wurden im Juni 2010 angeschafft, sind jetzt also 7 Jahre alt. Durch das Seitenverhältnis 4:3 ist der untere Bildbereich für den Gemeinderat und die Zuhörer eher schlecht zu erkennen. Moderne Beamer haben (wie moderne Bildschirme) ein Seitenverhältnis von 16:9 oder 16:10 und bilden deshalb die Projektion hauptsächlich im oberen Bereich der Leinwände ab. Dadurch ist für den Gemeinderat und die Zuhörerschaft das gesamte Bild besser zu erkennen. Das Bild wird allerdings auch kleiner.

Die Wiedergabequalität würde deutlich besser.

Die Verwaltung hat ein erstes Angebot eingeholt und geht bei

- 2 Beamer, Format 16:10, Lichtleistung 5.500 Lumen
- 3 Multisync-Monitore mit 55 Zoll Bildschirmdiagonale
- 3 passende fahrbare Monitorgestelle

- 1 Umschalter zwischen verschiedenen Eingangs-Signalquellen
- 1 HDMI-Verteiler für die Bildschirme (4-fach wg. Reserveanschluss)
- 3 HDMI-Receiver für die Bildschirme
- 80 m Verkabelung
- Ca. 1,5 Manntage
- Unvorhergesehenes

von ca. 15.000 Euro aus. Der Visualizer (Kamera zur Übertragung von Papiervorlagen) würde weiter verwendet.

Aus Verwaltungssicht sollte geprüft werden, ob nicht auch 1 Monitor, der zwischen den Sitzungstischen aufgestellt wird, ausreichen könnte. Hauptargument ist der benötigte Lagerplatz für die Monitore zwischen den Sitzungen. Das Stuhllager des Bürgersaals ist jetzt schon vollkommen ausgelastet. Ein fahrbarer Monitorständer wäre noch unterzubringen. Jeder Monitorständer benötigt eine Fläche von 124 x 60 cm, zusammen also 124 x 180 cm. Bei drei Monitorständern befürchtet die Verwaltung Platzprobleme.

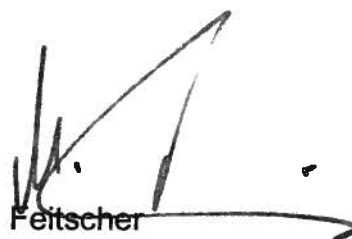
Das Datenblatt eines in Frage kommenden Modells ist als Anlage beigefügt.

Falls nur ein Monitor verwendet wird, würden die Kosten ca. 10.500 Euro betragen.

Der Gemeinderat wird um Entscheidung gebeten, ob die Medientechnik im Bürgersaal im kommenden Jahr erneuert werden soll und ob dabei ein Monitor oder 3 Monitore angeschafft werden sollen.



Wolfgang Zahl
Bürgermeister



Feitscher

Anlage: Datenblatt Monitorgestell

SMS FLATSCREEN FH MT600



Gewichtig und beweglich!

SMS Flatscreen FH MT verleiht einem großen Bildschirm Mobilität und platziert ihn in Bodennähe. Sie vervollständigen auf einfache Weise die Möglichkeiten von Raum und Technik. SMS Flatscreen FH MT ist ein kraftvolles und zuverlässiges Stativ – und dabei ansprechend im Design. Der Bildschirm kann auch nach oben geneigt werden, um einen besseren Blickwinkel zu erhalten. Deshalb wird das Stativ häufig in Fernsehstudios verwendet, wo schwere Bildschirme zu tragen sind. Unschöne Kabel werden diskret im Stativ verborgen. Nie war es so leicht, etwas Schweres zu bewegen.

Spezialfunktionen

Die Adapterplatte ist benutzerfreundlich und einfach zu montieren und einzustellen. Func Flatscreen H Unislide ist im Paket inbegriffen.

- | | | | |
|---|--|--|--------------------------------|
| <input type="radio"/> Ceiling | <input checked="" type="radio"/> Heavy weight | <input type="radio"/> Fixed | <input type="radio"/> Variable |
| <input type="radio"/> Wall | <input type="radio"/> Middle weight | <input type="radio"/> Swivel | <input type="radio"/> UniSlide |
| <input checked="" type="radio"/> Floor | <input type="radio"/> Light weight | <input checked="" type="radio"/> Tilt | <input type="radio"/> Hidden |
| <input type="radio"/> Table | | <input type="radio"/> 3D | <input type="radio"/> Double |
| | | <input checked="" type="radio"/> Mobile | |