

## Niederschrift der Sitzung des Ortsteilrates Melchendorf am 11.03.2021

---

<b>Sitzungsort:</b>	Bürgerhaus Melchendorf, Haarbergstraße 6, 99097 Erfurt
<b>Beginn:</b>	17:30 Uhr
<b>Ende:</b>	18:10 Uhr
<b>Anwesende Mitglieder des Ortsteilrates:</b>	Siehe Anwesenheitsliste
<b>Abwesende Mitglieder des Ortsteilrates:</b>	Siehe Anwesenheitsliste
<b>Sitzungsleiter:</b>	Herr Albold
<b>Schriftführerin:</b>	Frau Seifert

### Tagesordnung:

		<b>Drucksachen- Nummer</b>
<b>I.</b>	<b>Öffentlicher Teil</b>	
1.	Eröffnung durch den Ortsteilbürgermeister	
2.	Änderungen zur Tagesordnung	
3.	Genehmigung der Niederschrift aus der Sitzung vom 12.11.2020	
4.	Behandlung von dringlichen Entscheidungsvorlagen OR	
5.	Ortsteilbezogene Themen	
6.	Informationen	

## I. Öffentlicher Teil

Drucksachen-  
Nummer

### 1. Eröffnung durch den Ortsteilbürgermeister

Der Ortsteilbürgermeister Herr Albold eröffnet die Sitzung und stellt die form- und fristgerechte Ladung sowie die Beschlussfähigkeit fest.

### 2. Änderungen zur Tagesordnung

Die Tagesordnung ist mit der Einladung bekannt gegeben. Anträge auf Änderung / Ergänzung liegen nicht vor, somit wird nach dieser verfahren.

### 3. Genehmigung der Niederschrift aus der Sitzung vom 12.11.2020

Die Niederschrift vom 12.11.2020 ist mit der Einladung versandt worden.

Auf Nachfrage informiert Herr Albold, dass bisher kein Ersatzgebäude für den Family Club gefunden wurde.

**bestätigt**                      **Ja 10**                      **Nein 0**                      **Enthaltung 0**

#### ***Beschluss:***

Die Niederschrift wird in der vorliegenden Form bestätigt.

### 4. Behandlung von dringlichen Entscheidungsvorlagen OR

Es liegen keine dringlichen Entscheidungsvorlagen des Ortsteilrates vor.

### 5. Ortsteilbezogene Themen

Unter dem Motto "*Melchendorf als "Neue Mitte Südost " - Umgestaltung des Ortskerns hat Priorität im 50-Millionen-Programm*", fand am 09.03.2021 eine Begehung mit Vertretern von Stadt, Land und Bund statt. Ziemlich empört darüber, dass der Ortsteilbürgermeister Herr Albold sowie der Ortsteilrat darüber weder informiert, noch dazu eingeladen worden sind, hat Herr Albold ein Schreiben an den Oberbürgermeister verfasst. Dieser Beschwerdebrief wird von Herrn Albold verlesen und vom Ortsteilrat positiv aufgenommen.

## 6. Informationen

Die Regionalbibliothek in der Astrid Lindgren Schule möchte sich im Ortskern Melchendorf vergrößern. Hierzu plant man, Räumlichkeiten im Melchendorfer Markt anzumieten. Der neue Standort wäre barrierefrei, wesentlich zentraler gelegen und würde sich positiv auf den Ortsteil auswirken. Letztendlich muss die Stadtverwaltung über die dadurch entstehenden Kosten entscheiden. Der Ortsteilrat würde diese Veränderung sehr begrüßen. In diesem Zusammenhang wurde debattiert, dass es nicht so bekannt sein soll, dass sich in der Grundschule eine Bibliothek befindet.

Zum Thema *Soziale Stadt Erfurt Südost* wird nach dem aktuellen Stand gefragt bzw. der Wunsch nach einer Vorstellung und Erläuterung im Ortsteil geäußert.

Der Ortsteilbürgermeister bat das Tiefbau- und Verkehrsamt (A66) um Prüfung, inwieweit in der scharfen Kurve der Straße Schöntal die Möglichkeit besteht, Leitblanken anzubringen. Nachstehende Rückantwort liegt vom A66 vor:

Ausgelöst durch den tödlichen Verkehrsunfall fand am 25.10.2020 eine gemeinsame Ortsbegehung der Polizei mit der unteren Straßenverkehrsbehörde statt. Im Ergebnis dieses Termins wurde festgelegt, dass die zulässige Höchstgeschwindigkeit für die betreffende Kurve in Fahrtrichtung Haarbergstraße auf 30 km/h reduziert wird. Die bereits bestehende Geschwindigkeitsreduktion für den Knotenpunkt Schöntal/Im Steingraben/Ernst-Haeckel-Straße wird hierfür in der genannten Fahrtrichtung bis vor die besagte Kurve verlängert.

Mit dieser Maßnahme wird die Errichtung einer Schutzplanke obsolet. Diese Schutz Einrichtung ist unter Zugrundelegung der geltenden Regelwerke nicht erforderlich und ihre Aufstellung wäre angesichts der bestehenden Leitungslage auch gar nicht möglich.

gez. Albold  
Ortsteilbürgermeister

gez. Seifert  
Schriftführerin