

## **Niederschrift der Sondersitzung des Ortsteilrates Rohda (Haarberg) am 19.09.2017**

---

<b>Sitzungsort:</b>	Bürgerhaus, Zum Strohberg 14, 99099 Erfurt-Rohda (Haarberg)
<b>Beginn:</b>	17:00 Uhr
<b>Ende:</b>	17:10 Uhr
<b>Anwesende Mitglieder des Ortsteilrates:</b>	Siehe Anwesenheitsliste
<b>Abwesende Mitglieder des Ortsteilrates:</b>	Siehe Anwesenheitsliste
<b>Sitzungsleiter/in:</b>	Frau Voß
<b>Schriftführer/in:</b>	Frau Hörcher

### **Tagesordnung:**

<b>I.</b>	<b>Öffentlicher Teil</b>	<b>Drucksachen- Nummer</b>
1.	Eröffnung durch den Ortsteilbürgermeister	
2.	Änderungen zur Tagesordnung	
3.	Genehmigung der Niederschrift aus der Sitzung vom 15.08.2017	
4.	Einwohnerfragestunde	
5.	Behandlung von dringlichen Entscheidungsvorlagen OR	
6.	Informationen	

I. **Öffentlicher Teil**

**Drucksachen-  
Nummer**

1. **Eröffnung durch den Ortsteilbürgermeister**

Die Ortsteilbürgermeisterin Frau Voß eröffnet die Sitzung und stellt die ordnungs- und fristgemäße Ladung der Ortsteilratsmitglieder sowie die Beschlussfähigkeit fest.

2. **Änderungen zur Tagesordnung**

Es liegen keine Änderungsanträge vor, somit wird nach der vorliegenden Tagesordnung verfahren.

3. **Genehmigung der Niederschrift aus der Sitzung vom  
15.08.2017**

Die Niederschrift im Punkt 4 wird im letzten Satz geändert. Richtig muss es lauten:  
Die Ortsteilbürgermeisterin berichtet von einem Gespräch mit Herrn Jentz, Amtsleiter  
Amt für Wirtschaftsförderung.

**bestätigt mit Änderungen Ja 5 Nein 0 Enthaltung 0 Befangen 0**

Die Niederschrift wird mit Änderung bestätigt.

4. **Einwohnerfragestunde**

Es werden keine Anfragen gestellt.

5. **Behandlung von dringlichen Entscheidungsvorlagen OR**

Es liegen keine dringlichen Entscheidungsvorlagen vor.

6. **Informationen**

Die Ortsteilbürgermeisterin informiert darüber, dass die Ampelanlage am Haarberg bereits seit längerer Zeit defekt ist. Dieser Zustand ist den zuständigen Stellen bekannt. Sie hofft, dass die Anlage bald wieder funktionstüchtig ist.

Voß  
Ortsteilbürgermeisterin

Hörcher  
Schriftführerin