



An die  
Mitglieder des Hauptausschusses  
der Stadt Schwentidental

Schwentidental, 07.09.2023

Zu einer öffentlichen Sitzung des Hauptausschusses der Stadt Schwentidental  
lade ich hiermit ein:

- **Montag, den 18. September 2023, 19:00 Uhr**
- **Rathaus, großer Bürgersaal, Theodor-Storm-Platz 1, 24223 Schwentidental**

**TAGESORDNUNG:**

1. Einwohnerfragestunde
2. Niederschriften über die Sitzung des Hauptausschusses vom 17. Juli 2023
3. Brücken an der Bek  
hier: Sachstand und weiteres Verfahren (SM 156/2023; SM 156b/2023; BV 156c/2023)
4. Bebauungsplan Nr. 73 „Erweiterung Kieler Straße/Timmsbrook“  
hier: Beschluss Vorkonzept (BV 083/2023; SM 083b/2023; SM 083c/2023)
5. Lichttechnische Sanierung der Außensportanlagen  
hier: LED-Beleuchtung (BV 147/2023; SM 147b/2023; SM 147c/2023)
6. Aufstellung der bisher angenommenen Spenden durch den Bürgermeister  
hier: Spenden des Vereins „Kleiner Lichtblick e. V.“ (SM 159/2023)
7. Errichten einer Flüchtlingsunterkunft auf der Parkfläche der  
Gerhard-Scherenberger-Sportanlage im Stadtteil Raisdorf  
hier: Sachstand und weiteres Verfahren (SM 163/2023; BV 163b/2023)
8. Förderverein für Kunst und Kultur sowie kulturhistorische Projekte (KuKuK e.V.)  
hier: Zuwendung (SM 162/2023; BV 162b/2023)
9. Mitteilungen und Anfragen



Die nachfolgenden Tagesordnungspunkte werden nach Maßgabe der Beschlussfassung durch den Hauptausschuss voraussichtlich **nicht-öffentlich** beraten:

10. Bauhof  
hier: Präsentation Zwischenergebnis Organisationsuntersuchung Bauhof  
von der Kommunalberatung Haupt
11. Schwentinebrücke  
hier: Sachstand Submission und Fördermöglichkeiten (SM 155/2023; BV 155b/2023)
12. Opendorfer Weg  
hier: Sachstand Submission und Finanzen (BV 174/2023)
13. WLAN-Einrichtung in der Grundschule am Schwentinepark (BV 149/2023; BV 149b/2023)
14. Mitteilungen und Anfragen

**Zum Tagesordnungspunkt 10 wird Frau Haupt, Kommunalberatung Haupt, anwesend sein.**

gez. Dr. Norbert Scholtis  
- Der Vorsitzende -

Protokoll: Sabine Conrad

F. d. R.: Martina Hansen