

ERGEBNISPROTOKOLL
über die
öffentliche Sitzung des Gemeinderates
DER STADT ST. GEORGEN IM SCHWARZWALD

Tag: Mittwoch, den 16.02.2022

Ort: in der Stadthalle

Beginn: 17:30 Uhr

Ende: 19:30 Uhr

1 Fragestunde für Einwohner

Beschluss: hat stattgefunden

s. Niederschrift

2 Bekanntgaben, Verschiedenes

Beschluss: zur Kenntnis genommen

s. Niederschrift

3 Bekanntgabe der Beschlüsse aus der nicht öffentlichen Sitzung vom 26.01.2022

Beschluss:

- a) Der Gemeinderat hat die Stadt beauftragt, im Bereich „Kiosk“ auf dem Marktplatz im Zuge der Marktplatzsanierung tätig zu werden.
- b) Der Gemeinderat hat einem Grundstücksverkauf in der Berliner Straße zugestimmt.
- c) Der Gemeinderat hat einem Bauplatzverkauf im Baugebiet „Alt Schulhäusle“ in Langenschiltach zugestimmt.
- d) Der Gemeinderat hat die Planungsleistungen für das Baugebiet „Im Bühl“ vergeben.

- 4** **Zwischenbericht aus der Fokus Beratung durch die Energie Agentur
Schwarzwald-Baar Kreis
Vorlage: 022/22**
-

Beschluss:

Der Gemeinderat nimmt den Bericht der Energieagentur Region Schwarzwald-Baar-Heuberg zur Kenntnis und beauftragt die Verwaltung die weiteren Schritte zu erarbeiten.

- 5** **Lärmaktionsplanung
Lärmaktionsplan Stufe 3
Vorlage: 012/22**
-

Beschluss:

1. Der Gemeinderat nimmt den Entwurf des Lärmaktionsplans Stufe 3 zur Kenntnis.
2. Die Verwaltung wird beauftragt, die Beteiligung der Öffentlichkeit vorzunehmen.

- 6** **Änderung der öffentlich-rechtlichen Vereinbarung zwischen der Stadt
St. Georgen im Schwarzwald und der Gemeinde Unterkirnach über
die Zuleitung von Abwasser des „Unterkirnacher Stockwald“ in die
Abwasseranlagen der Stadt St. Georgen vom 20.11.2013/26.11.2013
Vorlage: 018/22**
-

Beschluss:

Dem Abschluss der Änderung der öffentlich-rechtlichen Vereinbarung mit der Gemeinde Unterkirnach über die Zuleitung von Abwasser des „Unterkirnacher Stockwald“ in die Abwasseranlagen der Stadt St. Georgen vom 20.11.2013/26.11.2013 wird zugestimmt.

- 7** **Anfragen aus dem Gremium**
-

Beschluss: hat stattgefunden

s. Niederschrift