

BESCHLUSSPROTOKOLL

Gremium: Ausschuss für digitale Infrastruktur, neue Medien und Verwaltungsentwicklung VG Sitzung am: 29.06.2022

Sitzungsort: Sitzungssaal des Rathauses der Verbandsgemeinde, Naheweinstraße 80, 55450 Langenlonsheim Sitzungsdauer: 17:30 - 18:55 Uhr

-
1. öffentliche Sitzung von TOP 1 bis 3 nichtöffentliche Sitzung von TOP bis
2. Sitzungsteilnehmer siehe Folgeseite
3. Der Vorsitzende eröffnet die Sitzung und stellt fest, dass ordnungsgemäß eingeladen wurde.
4. Einwendungen gegen die letzte Niederschrift: Siehe „Vor Eintritt in die Tagesordnung“.
 erhoben (siehe Anlage) nicht erhoben
5. Es wurde die Änderung der Reihenfolge von Beratungsgegenständen durch einfachen Mehrheitsbeschluss
 beschlossen nicht beschlossen
6. Die Ergänzung der Tagesordnung und Streichung von Beratungsgegenständen wurde mit einer Mehrheit von 2/3 der abgegebenen Stimmen des Ausschusses
 beschlossen (siehe Anlagen) nicht beschlossen
7. Weitere Angaben zum Ablauf der Sitzung (z.B. Unterbrechungen):
8. Das Ergebnis der Beratung ergibt sich aus den Anlagen 1-5, die Bestandteil dieses Protokolls sind.
9. Beschlossen laut Beschlussvorlage
einstimmig: TOP
mehrheitlich: TOP
10. Anlagen zu TOP: 1-3

Datum: 07.09.2022

Gesehen:

Beigeordneter

Vorsitzender

Schifführer I (Sitzung)

Schifführer II (Verwaltung)

TEILNEHMERVERZEICHNIS

Gremium:	Ausschuss für digitale Infrastruktur, neue Medien und Verwaltungsentwicklung VG
Vorsitzender:	Dr. Jochen Coutandin
Sitzungstag:	29.06.2022
Sitzungszeit:	17:30 Uhr - 18:55 Uhr

Teilnehmer	Anwesend E ntschuldigt U nentschuldigt			anwesend von TOP bis TOP (wenn nicht gesamte Sitzung)
	A	E	U	

a) RATSMITGLIEDER / AUSSCHUSSMITGLIEDER

Bürgermeister Cyfka, Michael		X		
Schütte, Matthias	X			
Dhein, Peter		X		wurde vertreten durch Oliver Steffen
Habicht, Birte			X	
Lorenz, Ulrike		X		
Ortsbürgermeister Scholl, Harald			X	
Budde, Anke			X	
Ortsbürgermeister Höning, Helmut	X			
Burkhardt, Heinz	X			
Freund, Anne	X			
Schares, Gabriele		X		
Hegemann, Fritz		X		
Ortsbürgermeisterin Sand, Barbara	X			
Suchanek, Dorothea		X		
Kleeberg, Bernd		X		

Namen weiterer eingeladener/teilnehmender Personen

Erste/r Beigeordnete/r Stern, Elke		X		
2. Beigeordnete/r Dapper, Claus-Werner		X		
3. Beigeordnete/r Dr. Coutandin, Jochen	X			
Fraktionsvorsitzende/r Schmitt, Peter		X		
Fraktionsvorsitzende/r Prof. Ortsbürgermeister Wolf, Bernhard		X		
Fraktionsvorsitzende/r Römer, Kurt		X		
Steffen, Oliver	X			in Vertretung von Dhein, Peter

Fraktionsvorsitzende/r Ortsbürgermeisterin Hölz, Marlene	X			
Schriefführer Peitz, Thomas	X			
Fachbereichsleiter/in Stv. Göttelmann, Sebastian	X			Teilnehmer Digitalwerkstatt
Ruhl, Achim	X			Teilnehmer Digitalwerkstatt
Dr. Klabunde, Thomas	X			Teilnehmer Digitalwerkstatt
Mang, Kirsten	X			Teilnehmer Digitalwerkstatt
Hees, Christoph	X			Teilnehmer Digitalwerkstatt
Gramm, Tobias	X			Teilnehmer Digitalwerkstatt
Jung, Joachim	X			Teilnehmer Digitalwerkstatt

Gäste / Zuhörer:

Herr Fink- Presse

Anlage: 1

Vor Eintritt in die Tagesordnung:

Die Beschlussfähigkeit des Gremiums ist nicht gegeben. Daher wird über das Protokoll der 4. Sitzung vom 13.12. 2021 bei der nächsten Sitzung abgestimmt.

Da in dieser Sitzung als Hauptpunkt die Ergebnisse der Digitalwerkstatt vorgestellt und diskutiert werden, wurden als Gäste deren Teilnehmer eingeladen.
Die Gäste haben Rederecht erhalten.

TAGESORDNUNG

Gremium:	Ausschuss für digitale Infrastruktur, neue Medien und Verwaltungsentwicklung VG
Sitzungstag:	29.06.2022
Sitzungszeit:	17:30 Uhr - 18:55 Uhr

1. Vorstellung und Diskussion der Ergebnisse der ‚Digitalwerkstatt‘
2. Antrag der CDU ‚Live-Übertragung unserer Rats- und Ausschusssitzungen‘
3. Status des Glasfaserausbaus in der VG Langenlonsheim-Stromberg

Beschlussprotokoll

Gremium: Ausschuss für digitale Infrastruktur, neue Medien
und Verwaltungsentwicklung VG

Sitzung am: 29.06.2022

TOP: 1 (öffentlich)

Betreff: Vorstellung und Diskussion der Ergebnisse der ‚Digitalwerkstatt‘

Herr Coutandin stellt den Workshop „Digitalwerkstatt“ kurz vor und hebt hervor, dass die VG diese Themen größtenteils nicht selbst umsetzen kann, und dass man auf externe Hilfe, sowohl von Einzelpersonen als auch von Firmen angewiesen ist.

Im Workshop wurden die unterschiedlichen Handlungsfelder durch die Teilnehmer bewertet und priorisiert. Die einzelnen Maßnahmen aus den Handlungsfeldern wurden wiederum bewertet und die wichtigsten Themen gemäß der Priorisierung bearbeitet.

- ➔ *Die Details entnehmen Sie hierzu bitte der mit dem Protokoll mitgeschickten PDF-Datei „Ergebnisse-Digitalwerkstatt“*

Anknüpfend erfolgt die kurze Vorstellung der bearbeiteten Themenfelder:

Herr Hees umschreibt das erste Thema der Digitalwerkstatt „Alltagsleben“. Es geht um die Aufbereitung von Themen innerhalb eines Dorfes und um die Vereinfachung der Kommunikationswege.

Herr Schütte wirft ein, dass es die App „Dorffunk“ bereits gibt und man prüfen sollte, ob wir diese auch für unsere Zwecke nutzen und davon ohne großen Aufwand profitieren können (womöglich in Verbindung mit der Tourist-Info). Diese App würde die angesprochenen Punkte dieses Themenfeldes gut abdecken. Es wurde darauf hingewiesen, dass das Thema „Dorffunk“ von Herrn Dr. Klabunde noch vorgestellt wird.

Herr Gramm von beschreibt das zweite Themenfeld „Kommunale Wirtschaft“.

Dieses Themenfeld behandelt schwerpunktmäßig die digitale Vernetzung von Bürger, Unternehmen und der Verwaltung.

Dazu soll im ersten Schritt ein Wirtschafts atlas als Verzeichnis der unterschiedlichen Firmen unserer VG aus den Bereichen B2B (Geschäftsbeziehungen zwischen Unternehmen) und B2C (Geschäftsbeziehungen zwischen Unternehmen und Konsumenten) erstellt werden.

Unternehmen müssen zunächst angesprochen werden und von den Vorteilen überzeugt werden.

- ➔ *Die Details entnehmen Sie hierzu bitte der mit dem Protokoll mitgeschickten PDF-Datei „Wirtschaftsatlas“*

Als dritten Punkt stellt Hr. Göttelmann das Themenfeld „Digitale Infrastruktur“ vor. Bei diesem Thema geht es u.a. um Erweiterung der Kommunikations-Infrastruktur wie dem Glasfaserausbau und der Errichtung von weiteren WLAN-Hotspots in unseren Gemeinden.

Daran anknüpfend informiert Herr Klabunde über das Thema „Freifunk“ und dessen Möglichkeiten. Er gibt Beispiele über die Funktion und Vorteile einer Installation. Zudem gibt er rechtliche Infos.

- ➔ *Die Details entnehmen Sie hierzu bitte der mit dem Protokoll mitgeschickten PDF-Datei „Freifunk-Info“*

Zu guter Letzt stellt Frau Mang einen Schadensmelder der Verbandsgemeinde Höhr-Grenzhausen vor und erläutert, dass diese Plattform für unsere Homepage bereits angeschafft wurde. Vorläufig wird dies für Wanderwege und Radwege implementiert, kann aber erweitert werden. Bürger/innen können über diese App Schäden melden, Wegpunkte angeben und eigene Texte und Bilder zum gefundenen Problem hinterlegen damit zu einer schnellen Beseitigung des Problems beitragen.

Beschlussprotokoll

Gremium: Ausschuss für digitale Infrastruktur, neue Medien
und Verwaltungsentwicklung VG

Sitzung am: 29.06.2022

TOP: 2 (öffentlich)

Betreff: Antrag der CDU ‚Live-Übertragung unserer Rats- und Ausschusssitzungen‘

Der Antrag der CDU beinhaltet Frage nach Streaming von in Präsenz stattfindenden Ratssitzungen ohne aufwendige Verkabelung und durch von der VG zur Verfügung gestellten Kommunikationsmitteln.

Herr Peitz erklärt was aus seiner Sicht problematisch ist, unter anderem die Audioverbindung und die Tatsache, dass im Vorfeld einer Sitzung keineswegs alles kostengünstig und schnell von der VG vorbereitet werden kann. Vielmehr müsse das Thema fremdvergeben werden, sofern sich ein geeigneter Kosten/Nutzen Faktor erkennen ließe. Herr Gramm von Tividoo unterstützt diese These. Herr Schütte beantragt eine Vertagung des Themas, da der Ausschuss auf Grund der schlechten Teilnehmerzahl nicht beschluss- oder empfehlungsfähig ist. Herr Höning schließt sich dem Antrag an.

Beschlussprotokoll

Gremium: Ausschuss für digitale Infrastruktur, neue Medien
und Verwaltungsentwicklung VG

Sitzung am: 29.06.2022

TOP: 3 (öffentlich)

Betreff: Status des Glasfaserausbau in der VG Langenlonsheim-Stromberg

Dr. Coutandin beschreibt kurz den bisherigen Ausbau der VG.

- *Die Details entnehmen Sie hierzu bitte der mit dem Protokoll mitgeschickten PDF-Datei „Status Glasfaserausbau“*