

Bekanntmachung

**Die 62. Sitzung der Gemeindevertretung findet am Montag, den 16.05.2022,
um 19:00 Uhr in der James-Krüss-Schule, Aula statt.**

Tagesordnung:

A: Öffentliche Sitzung

1. Fragen, Anregungen und Vorschläge der Einwohnerinnen und Einwohner
2. Bericht des Bürgervorstehers/des Bürgermeisters über laufende Angelegenheiten
3. Bericht des Bürgermeisters über ausgeführte Beschlüsse
4. Änderung der Hauptsatzung der Gemeinde Helgoland
5. Inselresolution – Klimaaktionsplan
hier: Beratung und Beschluss
6. Dünenranger
hier: Verlängerung Förderantrag
7. Beschaffung von Laptops für die Gremienarbeit
8. Bereitstellung von öffentlichen Kofinanzierungsmitteln zur Umsetzung der Integrierten Entwicklungsstrategie des AktivRegion Uthlande e.V. in der neuen EU- Förderperiode 2023-2027 (Umsetzungszeitraum 2023-2029)
Hier: Beratung und Beschluss
9. Bebauungsplan Nr. 14 der Gemeinde Helgoland für das Gebiet der Stallungen zur Tierhaltung nordwestlich der Straße „An der Nordspitze“ sowie der Dauerkleingärten südwestlich der Nordost-Klippe, nordwestlich der Grenze der Flur 3 und nordöstlich des Fanggartens des Instituts für Vogelforschung und des Klippenrandweges,
hier: Aufstellungsbeschluss
10. Erlass einer Veränderungssperre für das Gebiet der Stallungen zur Tierhaltung nordwestlich der Straße „An der Nordspitze“ sowie der Dauerkleingärten südwestlich der Nordost-Klippe, nordwestlich der Grenze der Flur 3 und nordöstlich des Fanggartens des Instituts für Vogelforschung und des Klippenrandweges (Geltungsbereich des in der Aufstellung befindlichen Bebauungsplanes Nr. 14 der Gemeinde Helgoland)

11. Anfragen, Anregungen und Mitteilungen

B: Nichtöffentliche Sitzung

12. Bericht der Verwaltung

13. Glasfaseranschluss für das Rathaus

14. Anfragen, Anregungen und Mitteilungen

A: Öffentliche Sitzung

15. Unterrichtung der Öffentlichkeit


Gerold Lösekann
Bürgervorsteher

Hinweis:

Die Öffentlichkeit ist auszuschließen, wenn überwiegende Belange des öffentlichen Wohls oder berechnigte Interessen Einzelner es erfordern.