

Gemeinde Körner



Erfüllende Gemeinde: Stadt Nottertal-Heilinger Höhen, Markt 1,
99994 Nottertal-Heilinger Höhen, Tel.: 036021-98-0

Internet: www.nottertal-heilingerhoehen.de, E-Mail post@stadt-nhh.de

Die genannte E-Mail-Adresse dient nur für den Empfang einfacher Mitteilungen ohne Signatur und/oder Verschlüsselung.

Gemeinde Körner, 99998 Körner, August-Bebel-Straße 18

Amt:	Hauptamt
Bankverbindung:	Sparkasse Unstrut-Hainich
	BIC: HELADEF1MUE
	IBAN: DE87 82056060 0566000156
Sprechzeiten BGM:	Dienstag von 16.30 bis 18.00 Uhr
Öffnungszeiten:	Mo., Di., Do., Fr. von 09.00 bis 12.00 Uhr
	Dienstag von 13.00 bis 18.00 Uhr
	Donnerstag von 13.00 bis 16.00 Uhr
	Mittwoch geschlossen

Ihre Zeichen / Ihre Nachricht vom Unsere Zeichen Bearbeiter/Durchwahl/E-Mail
Herr Beck/98 240/p.beck@stadt-nhh.de

Datum
27. Okt. 2021

Einladung

Sehr geehrte Bürgerinnen und Bürger,

am Donnerstag, dem 4. November 2021 findet um 19:30 Uhr im Versammlungsraum der FFW Körner, Bahnhofstraße 7 b, die 10. Gemeinderatssitzung statt.
Hierzu lade ich Sie recht herzlich ein.

Tagesordnung:

1. Einwohnerfragestunde
2. Begrüßung und Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung und Beschlussfähigkeit
3. Bestätigung der vorliegenden Tagesordnung
4. Genehmigung der Niederschrift vom 08. September 2021
5. Erstellung der geplanten Veranstaltungen im Jahr 2021/2022
6. Beratung und Beschlussfassung zum Vertrag zur Betreuung des Kindergartens „Spielmobil“ durch das Priorat
7. Beratung und Beschlussfassung zum Wirtschaftsplan 2022 der Kita „Spielmobil“
8. Beratung und Beschlussfassung Jahresrechnung VG-Schlotheim 2019
9. Beratung und Beschlussfassung Entlastung Gemeinschaftsvorsitzenden der VG Schlotheim 2019
10. Beratung und Beschlussfassung Jahresrechnung Körner 2019
11. Beratung und Beschlussfassung Entlastung Bürgermeister Körner 2019
12. Beratung und Beschlussfassung Jahresrechnung Körner 2020
13. Beratung und Beschlussfassung Entlastung Bürgermeister Körner 2020
14. Allgemeine Informationen des Bürgermeisters

Mit freundlichen Grüßen

Niebuhr
Bürgermeister