

Stadtamt Pinkafeld

EINLADUNG

zu der am Donnerstag, **den 23. Feber 2023 um 18:30 Uhr** im Rathaussaal der Stadtgemeinde Pinkafeld 2. Sitzung des Gemeinderates stattfindenden

TAGESORDNUNG

1. Personalangelegenheit, Allwetterbad, Verlängerung eines befristeten Dienstvertrages auf unbestimmte Zeit
2. Pinkafeld, Grundstück Nr. 8776/9, Berufung gegen den Bescheid des Bürgermeisters als Baubehörde erster Instanz, Entscheidung über die Berufung
3. SOS Kinderdorf, Neubau einer weiteren Kindergarten- bzw. Kinderkrippengruppe
 - a. Abänderung der Vereinbarung
 - b. Dienstleistung HKLS und E-Technik, Planung und Ausschreibung ÖBA, Vergabe
4. Hangwasserschutzprojekt Marktfeld, Dienstleistung, Ausschreibung ÖBA, Vergabe
5. Leuchtmittel Mastlampenköpfe LED, Vergabe
6. Allwetterbad, Buffetbetrieb, Verpachtung, Annahme
7. Rathausplatz 3/E/3, Auflösung des Mietvertrages
8. Wiener Straße 11a/E/2, Auflösung des Mietvertrages und Rückzahlung des Baukostenzuschusses, Annahme
9. Panzerwald, Vereinbarung bezüglich Abtransport des Holzes über den Privatweg Nr. 863/3, KG Sparberegg, Annahme
10. Hochart, Grundstück Nr. 602, Ablöse des Trennstücks Nr. 2 und Verordnung über die Widmung zum öffentlichen Gut
11. Pinkafeld, Grundstück Nr. 757/72, Löschung des Wiederkaufrechtes
12. Netz Burgenland, Grundstück Nr. 1285, Verlegung und Demontage der bestehenden Trafostation, Dienstbarkeitsvertrag, Annahme
13. Kinderbetreuungseinrichtungen in Pinkafeld, Bedarfserhebung und Entwicklungskonzept gemäß § 5 und § 31 Bgl. KBBG 2009
14. Bericht Bauausschuss
15. Aufnahme eines Tagesordnungspunktes der ÖVP gemäß § 38 Abs. 4 Bgl. Gemeindeordnung
 - „1. Friedhof
 2. Leistungsfähiges Internet Hochart“
16. Aufnahme eines Tagesordnungspunktes der NEOS gemäß § 38 Abs. 4 Bgl. Gemeindeordnung „Zertifizierung "familienfreundliche Gemeinde" - Staatliches Gütezeichen für eine familienfreundliche Kommunalpolitik“
17. Allfälliges

Pinkafeld, am 15. Februar 2023

angeschlagen am: 15.02.2023 ka
abgenommen am: 23.02.2023

Der Bürgermeister:

Mag. Kurt Maczek

