

BEKANNTMACHUNG DER TAGESORDNUNG



Am **Dienstag, 24.05.2022**, um **19:00 Uhr**
findet Aula der Grund- und Mittelschule Rinchnach eine
Sitzung des Gemeinderates
mit folgender Tagesordnung statt.

1. Genehmigung der Niederschrift vom 03.05.2022
2. Bauanträge
 - 2.1 Bauantrag auf Anbau eines Hühnerstalles, eines Abstellraumes sowie einer Voliere an die bestehende Garage, Söldener Straße 15
 - 2.2 Bauantrag auf Nutzungsänderung einer Betriebshalle in Wohnräume/Abbruch des best. Wohnhauses und best. Nebengebäude, Klessinger Straße 20
 - 2.3 Bauantrag auf Neubau eines Wohnhauses mit Garage, Oberasberg, TFI.Nr. 1622, Gemarkung Rinchnach
3. Wasserversorgung
 - 3.1 Festlegung der Bohrpunkte für die Versuchsbohrung
 - 3.2 Freigabe Ausschreibungsverfahren
4. Gewerbegebiet Am Klosterfeld
 - 4.1 Abwägung der Stellungnahmen aus der frühzeitigen Beteiligung zur Aufstellung eines Bebauungsplans "GE Am Klosterfeld"
 - 4.2 Aufstellung eines Bebauungsplans "Gewerbegebiet Am Klosterfeld" im Parallelverfahren - Billigungs- und Auslegungsbeschluss
 - 4.3 Abwägung der Stellungnahmen aus der frühzeitigen Beteiligung zur Änderung des Flächennutzungsplans mit Deckblatt 16 Bereich Rosenau
 - 4.4 Änderung des Flächennutzungsplans im Bereich Rosenau mit Deckblatt Nr. 16 - Billigungs- und Auslegungsbeschluss
 - 4.5 Abwägung der Stellungnahmen aus der frühzeitigen Beteiligung zur Änderung des Landschaftsplans mit Deckblatt Nr. 5, Bereich Rosenau
 - 4.6 Änderung des Landschaftsplans im Bereich Rosenau mit Deckblatt Nr. 5 - Billigungs- und Auslegungsbeschluss
 - 4.7 Bereitstellung von Ausgleichsflächen
5. Dorferneuerung Gehmannsberg: Änderungen in der Entwässerungsplanung
6. Rinchnach als Fair-Trade-Gemeinde
7. Grundsatzbeschluss Regelung Pool Befüllung
8. Pauschale Sportbetriebsförderung des Landkreises Regen für das Jahr 2022
9. Sonstiges
 - 9.1 Information über die Errichtung einer Hochfrequenzanlage in Großloitzenried

Anschließend findet eine nichtöffentliche Sitzung statt.

Gemeinde Rinchnach, 18.05.2022



Simone Hiltz
Erste Bürgermeisterin