

MARKT NEUNKIRCHEN A. BRAND

Bekanntmachung

Am Dienstag, 13.11.2012 findet um 19:00 Uhr

eine Sitzung des Bau- und Umweltausschusses im kleinen Sitzungssaal, Rathaus, Klosterhof 2 - 4 statt.

Tagesordnung:

1. Genehmigung der Niederschrift der öffentlichen Sitzung vom 16.10.2012
2. Bauantrag;
Anbau eines Wintergartens auf dem Grundstück Fl.Nr. 459/2 der Gemarkung Neunkirchen, Klosteräckerweg 34
3. Bauantrag;
Neubau eines Einfamilienhauses und einer Doppelgarage mit Abstellraum auf dem Grundstück Fl.Nr. 455 der Gemarkung Ermreuth, Brunnenweg 2
4. Bauantrag;
Anbau eines Wintergartens an ein bestehendes Wohnhaus auf dem Grundstück Fl.Nr. 362/28 der Gemarkung Neunkirchen, Schellenberger Weg 20 b
5. Bauantrag;
Errichtung eines Einfamilienhauses auf dem Grundstück Fl.Nr. 25/3 der Gemarkung Ermreuth, Dachstadter Str. 1
6. Bauantrag;
Neubau eines Schlachthauses auf dem Grundstück Fl.Nr. 287/5 der Gemarkung Rosenbach, Rosenbach 35 b
7. Bauantrag;
Erweiterung einer Kinderkrippe um weitere zwei Gruppen und angegliedertem Pfarramt auf dem Grundstück Fl.Nr. 31/6 der Gemarkung Neunkirchen, Von-Hirschberg-Str. 6
8. Antrag auf isolierte Befreiung;
Nachgenehmigung einer Stützmauer, Einfriedung, eines Gartenhauses und eines Gewächshauses auf dem Grundstück Fl.Nr. 782 der Gemarkung Ermreuth, Almooswiesen 22 b
9. Antrag auf isolierte Befreiung;
Nachgenehmigung einer Einfriedung auf dem Grundstück Fl.Nr. 776/9 der Gemarkung Ermreuth, Almooswiesen 2
10. Antrag auf isolierte Befreiung;
Nachgenehmigung einer Stützmauer auf dem Grundstück Fl.Nr. 776/19 der Gemarkung Ermreuth, Almooswiesen 17

MARKT NEUNKIRCHEN A. BRAND

11. Antrag auf isolierte Befreiung;
Nachgenehmigung einer Stützmauer und Auffüllung auf dem Grundstück Fl.Nr. 776/22 der Gemarkung Ermreuth, Almooswiesen 8
12. Bauvoranfrage;
Errichtung eines Einfamilienhauses auf dem Grundstück Fl.Nr. 182 der Gemarkung Neunkirchen, Hetzleser Wegäcker
13. Bauvoranfrage;
Errichtung eines Einfamilienhauses auf dem Grundstück Fl.Nr. 2692/2 und 2692/3 der Gemarkung Hetzles, Baad 9
14. Anfragen