



## Einladung zur Sitzung

**Die nächste Sitzung des Gemeinderates Hohenkammer findet am  
Dienstag, den 14.06.2016 um 19.30 Uhr im Sitzungssaal des Rathauses,  
Petershauser Str. 1, statt.**

Hierzu lade ich Sie ein. Sollten Sie aus einem dringenden Grund nicht anwesend sein können, so wird um Mitteilung mit Angabe des Grundes bis spätestens vor Beginn der Sitzung gebeten.

### Tagesordnung<sup>1</sup>

1. Genehmigung der Sitzungsniederschrift Nr. 38 vom 31.05.2016 öffentlicher Teil
2. Information aus nichtöffentlicher Sitzung  
hier: Sanierung Grundschule
  - 2.1 Vergabe Technische Ausrüstung Elektro
  - 2.2 Vergabe Technische Ausrüstung Lüftung und Klimatechnik
  - 2.3 Vergabe Technische Ausrüstung Heizung
3. Bauanträge
  - 3.1 BA-Nr. 29/2016 Antrag auf Neubau eines Wohnhauses mit Garage in 85411 Hohenkammer, Bajuwarenring 10, Fl.Nr. 103/24 Gemarkung Hohenkammer
  - 3.2 BA-Nr. 30/2016 Antrag auf Neubau einer Doppelhaushälfte mit Doppelgarage in 85411 Hohenkammer, Bajuwarenring 3a, Fl. Nr. 103/70 Gemarkung Hohenkammer
4. Abgrabungsrecht; Rekultivierung eines nicht genehmigten Kiesabbaus auf der Fl.Nr. 588 Gemarkung Schlipps
5. Solar GmbH Hohenkammer
  - 5.1 Feststellung des Jahresabschlusses 2015 durch die Gesellschafterversammlung
  - 5.2 Entlastung des Geschäftsführers und der Mitglieder des Beirates
6. Antrag auf Bezuschussung des Caritas-Zentrums Freising für das Jahr 2016

<sup>1</sup> Wird der Gemeinderat zum zweiten Male zur Verhandlung über denselben Gegenstand zusammengerufen, so ist er ohne Rücksicht auf die Zahl der Erschienenen beschlussfähig. Bei der zweiten Einladung muss auf diese Bestimmung hingewiesen werden (Art. 47 Abs. 3 GO).

7. Antrag des Vereins zur Förderung des Fußballsports des SV Hohenkammer e. V. auf Nutzung des Gemeindestadels am 09.07.2016
8. Information über die Geschäftsbesorgungsverträge mit der Bayerngrund GmbH
  - 8.1. Baugebiet Oberfeld
  - 8.2. Gasthof "Alte Post"
9. Verschiedenes: Informationen für den Gemeinderat

Hohenkammer, 06.06.2016

Johann Stegmair, 1. Bürgermeister