

Datum	Uhrzeit	Verband	Veranstaltung
Mo, 16. Okt	19.30	BA 10	BA Sitzung Moosach „Alter Wirt Moosach“, Dachauer Str. 274
Di, 17. Okt	19.30	BA 9	BA Sitzung Neuhausen-Nymphenburg Zur Geyerwally, Landshuter Allee 165
Do, 19. Okt	18.00	OV 25a	Stammtisch der CSU Laim-Ost Restaurant „Riegerhofer“, Riegerhof Straße 20
Fr, 27. Okt	ab 16.00	KV 8	Bürgersprechstunde mit Joachim Unterländer, MdL CSU-Bürgerbüro München-Nord, Joseph-Seifried-Str. 8 um vorhergehende Anmeldung wird gebeten unter Tel. 150 70 49 od. unterlaender.buergerbuero@gmail.com
Mi, 01. Nov	19.00	OV 33c	Stammtisch „Löwe & Raute“ „La Giara“, Joseph-Seifried-Str. 8 Gäste und Freunde anderer Ortsverbände sind herzlich willkommen.
Di, 07. Nov	19.30	BA 25	BA Sitzung Laim ASZ, Kiem-Pauli-Weg 22
Do, 09. Nov	ab 19.00	OV 23a	Stammtisch der CSU Neuhausen-Nymphenburg „Adriatica“, ehemaliger Goldener Hirsch, Renatastr. 35. Alle Mitglieder und Freunde sind herzlich willkommen.
Mo, 13. Nov	19.30	BA 10	BA Sitzung Moosach „Alter Wirt Moosach“, Dachauer Str. 274
Di, 14. Nov	19.30	BA 24	BA Sitzung Feldmoching-Hasenberg Kulturzentrum 2411 (3. Stock), Blodigstr. 4, 80933 München
Mi, 15. Nov	18.00	KV 8	Bürgersprechstunde mit Joachim Unterländer, MdL CSU-Bürgerbüro München-Nord, Joseph-Seifried-Str. 8 um vorhergehende Anmeldung wird gebeten unter Tel. 150 70 49 od. unterlaender.buergerbuero@gmail.com
Do, 16. Nov	18.00	OV 25a	Stammtisch der CSU Laim-Ost Restaurant „Riegerhofer“, Riegerhof Straße 20
Di, 21. Nov	19.30	BA 9	BA Sitzung Neuhausen-Nymphenburg Königlicher Hirschgarten, Stadl, Hirschgarten 1
Mi, 29. Nov		KV 8	Dr. Ludwig Spaenle, Georg Eisenreich und Josef Schmid besuchen den KV VIII (gesonderte Einladung folgt)
Fr, 01. Dez	ab 16.00	KV 8	Bürgersprechstunde mit Joachim Unterländer, MdL CSU-Bürgerbüro München-Nord, Joseph-Seifried-Str. 8 um vorhergehende Anmeldung wird gebeten unter Tel. 150 70 49 od. unterlaender.buergerbuero@gmail.com
Sa, 02. Dez	ganztags	OV 25a	Weihnachtsausflug des CSU Laim-Ost nach Salzburg
Mo, 04. Dez		KV 8 JU KV	Vorweihnachtliche Feier (gesonderte Einladung folgt)