

Herrn
Oberbürgermeister
Dieter Reiter
Rathaus
80331 München

Stadtrat Marian Offman

ANTRAG
24.07.14

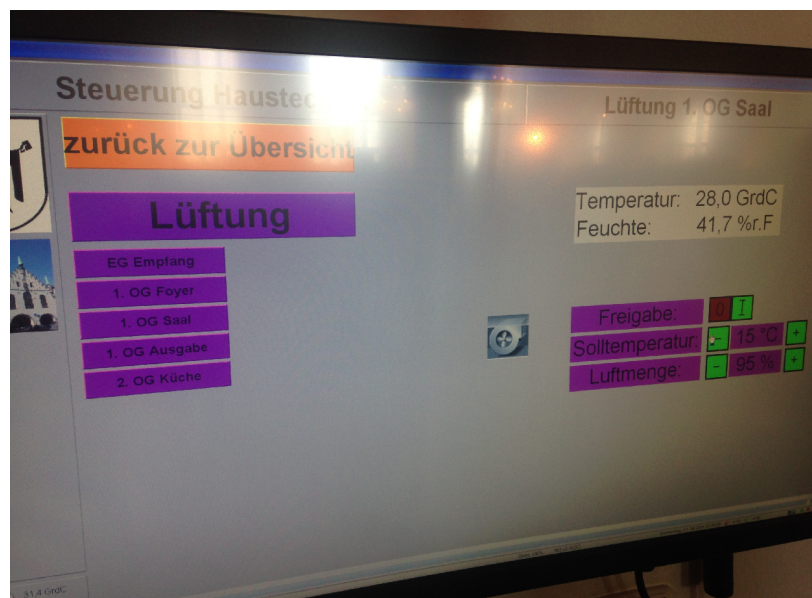
Lüftung und Lautsprecheranlage im Alten Rathaussaal verbessern

Die Lautsprecheranlage im Alten Rathaussaal ist so zu verbessern, dass bei vollem Saal ohne Bestuhlung die Redner auch im hinteren Bereich gut zu hören und verstehen sind. Desweiteren ist die Lüftungsanlage so zu verbessern, dass auch bei hohen Außentemperaturen eine Innentemperatur von 24 Grad erreicht wird.

Begründung:

Bei der Begrüßung der Neubürger am vergangenen Donnerstag war im rückwärtigen Bereich des Saales die Rede des Oberbürgermeisters nicht mehr zu hören. Angesichts der hohen Investitionen für die Renovierung des Alten Rathaussaales ist die völlig unzureichende Qualität der Tonanlage blamabel. Da gerade der Alte Rathaussaal für die Repräsentation der Stadt eine wichtige Rolle spielt, sollte die Tonanlage mindestens dem heutigen Standard der Technik entsprechen. Vor jeder Veranstaltung ist mit Vertretern der Protokollabteilung ein Ton Check durchzuführen.

Wie dem beigefügten Foto zu entnehmen ist, lag die Raumtemperatur im Alten Rathaussaal bei 28 Grad. Die Luft stand absolut still. Eine Lüftung des Saals war nicht zu verspüren. Sicherlich ist eine Abkühlung des Raumes bis auf 22 Grad auch bei sommerlichen Temperaturen nicht notwendig. Eine Raumtemperatur bei vollem Saal von 24 Grad sollte aber darstellbar sein.



privat

Marian Offman, Stadtrat