

## Goldschmiedemeister

öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger durch die Handwerkskammer für  
München und Oberbayern

Es wurde vorgelegt:

1.



Abb. Diagonale, Bild 1



Abb. Diagonale, Ring mit losen Edelstein, Bild 2



Abb. Innenseite, Bild 3

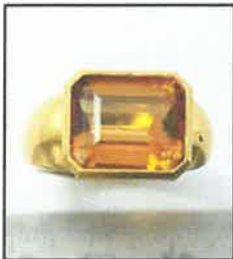


Abb. Draufsicht Bild 4



Abb. Seitenansicht 1, Bild 5



Abb. Seitenansicht 2, Bild 6

Ein Ring aus gelben Material. Dieser enthält eine große, achteckige Zargenfassung. Der gelbe, facettierte Edelstein in Achteckform ist noch nicht eingefasst. Die eingelötete Fassung liegt auf der Ringinnenseite nicht bündig an. Der Fassrand ist für das Einfassen des Edelsteins vorbereitet, aber noch nicht angetrieben. Die Ringschiene ist mit „900“ gestempelt. Das Bruttogewicht beträgt inklusive Edelstein 17,9 g.

### 1.1 Material

Die Materialprüfung erfolgte mittels einer RFA-Analyse.  
Der Ring besteht aus  $913/^{000} = 21,9$  Karat Goldlegierung.

### 1.2 Farbstein

Soweit nicht wertbestimmend wurde auf die Untersuchung von künstlichen Behandlungen verzichtet. Das Steingewicht wurden gewogen.

Anzahl:	1 Stück
Gewicht:	6,28 Karat (ct)
Schliff:	8-eck, facettiert
Farbe/Transparenz:	gelb-orang, transparent
Abmessungen:	12,66 x 10,72 x 6,61 mm
Befund:	Quarz
Varietät:	Citrin