



Expertise
diamond grading report

TX 636

Die Untersuchung des zu dieser Expertise gehörenden Diamanten führte zu folgendem Ergebnis:
The stone which belongs to this diamond grading report has been identified as a diamond and has the following description:

Schliffform
Shape

Brillant

Gewicht
Weight

1.50 ct

Reinheit
Clarity grade

vvs 2

Farbe
Colour grade

Getönt (N,O) -very light yellow-

Schliff
Cut

Proportionen
Proportions

gut

Symmetrie
Symmetry

gut

Politur
Polish

sehr gut

Maße
Measurements

7.61 - 7.68 x 4.29 mm

Gesamtverhältnis
Total depth

56.2 %

Kalette
Culet

klein

Fluoreszenz
Fluorescence

mittel

Tafelgröße
Table size

66 %

Oberteilhöhe
Crown height

9.5 %

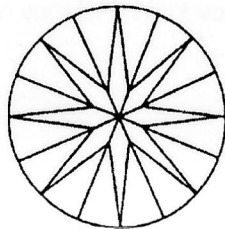
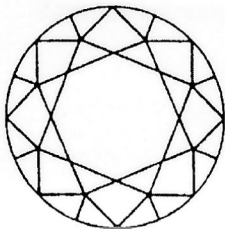
Unterteilhöhe
Pavilion depth

44 %

Rundiste
Girdle

2.5 % gerieben

Identitätsmerkmale Identification marks / Bemerkungen Comments



Die Graduierung erfolgte nach den Richtlinien des International Diamond Council (IDC) für die Graduierung geschliffener Diamanten. Es liegt die jeweils gültige Fassung zugrunde.

Für die Richtigkeit der Graduierung wird von der Diamant Prüflabor GmbH die volle Haftung übernommen.

Die Expertise enthält keine Wertangabe.

The grading is based on the Rules of the international Diamond Council (IDC) for Grading Polished Diamonds according to current regulations. Diamant Prüflabor GmbH takes full responsibility for correct grading.

This diamond grading report is not a valuation or appraisal.

Merkmaldiagramme (auf Wunsch)

Die Merkmale dienen zur Verdeutlichung der Beschreibung und/oder zur späteren Identifizierung. Die Symbole entsprechen nicht unbedingt der wirklichen Größe der Merkmale.

Rote Zeichen bedeuten innere, grüne Zeichen äußere Merkmale.

Characteristics (if requested)

The characteristics have been indicated in order to clarify the description and/or for further identification. The symbols do not usually reflect the actual size of the characteristics.

Red symbols refer to internal and green symbols to external characteristics.

DIAMANT PRÜFLABOR GMBH

Idar-Oberstein, den 29.11.2022

Unterschriften - signatures

Reinheitsgrad
Clarity grade



Farbgrad
Colour grade

