

GEMSTONE REPORT

EDELSTEINBERICHT RAPPORT DE PIERRE PRÉCIEUSE

No.

GRS2017-057267

Date

23rd May 2017

Object

One faceted gemstone

Identification

Natural Sapphire





Weight

4.64 ct

Dimensions

11.08 x 8.93 x 5.23 (mm)

Cut

brilliant/step (4)

Shape

oval

Color

blue

Comment

No indication of thermal treatment

Dieser Edelsteinbericht wird nur unter der Vorraussetzung abgegeben, dass die wichtigen Informationen auf der Rückseite als Vertragsbestandteil mit der GRS Gemresearch Swisslab AG akzeptiert worden sind. Spezielle Beachtung ist der Handhabung mit der Deklaration von Behandlungen zu schenken.

Origin

Gemmological testing revealed characteristics corresponding to those of a natural sapphire from:

Madagascar





European Geologist

© GRS Gemresearch Swisslab AG, P.O. Box 3628, 6002 Lucerne, SWITZERLAND





Code Use See Help

INTERNET www.gemresearch.com www.swissreports.net

GRS Gemresearch Swisslab Gemstone Reports are issued under condition that the information and limitation on the reverse side form an integral part of the relevant contract with GRS Gemresearch Swisslab AG.

Please note the regulations governing the declaration of gemstone treatments.



GLA Gemmologisches Labor Austria Graduierung und Bewertung von Diamanten, Farbedelsteinen & Schmuck



GUTACHTEN Nr.:

49539

Datum:

30.04.2020

KORUNDGUTACHTEN



Dieses Bild dient nur der Identifikation und stellt nicht die Originalgröße bzw. die tatsächliche Farbe dar.

Name des Steines

Saphir

Maße (mm)

11,06 x 8,93 x 5,20

Mineralname

natürlicher Korund

Schliffart und -form

Oval, facettiert

Gewicht (ct)

4.648

Oberteil

brillantiert

Farbe

blau (V)

Unterteil

4 Facettenkränze

Transparenz

transparent

Finish/ Proportionen

gut / mittel

Reinheit

mittlere Einschlüsse (E)

Anzeichen eines thermischen

Verfahrens mit geringfügigen

Rückständen in Kerben/

Hohlräumen

Gesamtschliff

mittel

I	II	III		IV	V		VI	VII	VIII	IX	Farb-
extra fein	in sehr gut			gut			mittel		niedrig		qualität
Α	В	С		D	E		F	G	Н	I	
augenrein	kleinste Einschl.	seh klein Einsc	ne	kleine mitt Einschl. Eins			starke Einschl.	grobe Einschl.	sehr grobe Einschl.	undurch- sichtig	Reinheit
NTE	TE	TE	<u> </u>	TE	2	TE 3		TE 4	TE 5		-
keine Anzeichen eines thermischen Verfahrens	Anzeichen eines thermischen Verfahrens		Verfa ingfügige	eines thermisch ahrens mit en Rückständen ungsrissen		Anzeichen eines thermischen Verfahrens mit moderaten Rückständen in Heilungsrissen			Anzeichen eines thermischen Verfahrens mit signifikanten Rückständen in Heilungsrissen		
			C 1			C 2			C 3		

Bemerkungen

Die gemmologischen Merkmale dieses Saphirs deuten auf den Typ Madagaskar hin. Gemstone Report: GRS2017-057267

Anzeichen eines thermischen

Verfahrens mit moderaten

Rückständen in Kerben/ Hohlräumen

Zweck der Begutachtung:

Graduierung und Ermittlung des Wiederbeschaffungswertes im Detail-/Einzelhandel

SCHÄTZWERT: € 5.500,--

in Worten: --fünftausendfünfhundert--

Anzeichen eines thermischen

Verfahrens mit signifikanten

Rückständen in Kerben/

Hohlräumen

Stampiglie und Unterschrift des Gutachters