

„Synthetischer oder natürlicher Diamant? Bei der Unterscheidung muss absolute Transparenz und Klarheit herrschen!“

Mit diesen Worten positioniert sich Edelsteinexperte und Geschäftsführer der **A. Gul KG, Eitan Gul**, und fordert mehr Aufklärung bei der Identifizierung von Steinen. Um eine klare Aussage bei der Unterscheidung von Steinen treffen zu können, stellt das Unternehmen nun einen Diamantendetektor, 'Sherlock by Gul', zum Enttarnen synthetischer Diamanten vor. Im Gespräch mit 'mi' führt der Fachmann aus, wie wichtig die Bereinigung des Marktes seiner Meinung nach ist, und wie seine Neuvorstellung dabei helfen kann. Eitan Gul meint:

„In der heutigen Zeit finden wir immer mehr Steine auf dem Markt, die nicht korrekt gekennzeichnet sind. Synthetische Steine haben ihre Daseinsberechtigung genauso wie Diamanten, allerdings muss dem Käufer bewusst sein, was er bei seinem Kauf erhält. Es darf keine Vermischung der Steine geben. Dafür muss immer wieder getestet und geprüft werden. Es muss absolute Transparenz herrschen. Es ist ein Muss, diese Ideologie hochzuhalten. Jeder Diamantär, jedes Geschäft, das mit Diamanten handelt, muss entsprechende Gerätschaften zur Prüfung haben, um eine fundierte Aussage treffen zu können. Das Unterscheiden von natürlichen und synthetischen Diamanten kann nur mit einem speziellen Gerät erfolgen.“

Zwar können synthetische Diamanten in Schönheit und Haltbarkeit mit natürlichen Diamanten mithalten, es gibt jedoch einen bedeutenden Unterschied im Wert. Die Schwierigkeit: CVD (Chemische Gasphasenabscheidung) und HPHT (Hochdruck-Hochtemperatur) sind zwei Methoden zur Herstellung synthetischer oder laborgezuchteter Diamanten. Diese Diamanten haben im Wesentlichen die gleichen physikalischen und chemischen Eigenschaften wie natürliche Diamanten, was sie mit herkömmlichen Prüfmethode unmöglich zu unterscheiden macht. Laut Gul sei der neue Diamantendetektor daher ein unverzichtbares Instrument für jeden, der mit Diamanten zu tun hat – ob Juwelier, Goldschmied, Händler, Schmuckhersteller, oder einfach ein Diamantenliebhaber.

Mit einem hochwertigen Diamantendetektor lässt sich die Echtheit eines Diamanten überprüfen und feststellen, ob ein Diamant natürlich ist, oder im Labor gezüchtet wurde. Transparenz und Vertrauen seien in dem Zusammenhang von extremer Wichtigkeit:

„In einer Zeit, in der Verbraucher zunehmend auf Transparenz und Ethik Wert legen, kann die Gewissheit, ob ein Diamant natürlich gewonnen wurde, das Vertrauen in den Kaufprozess stärken“, so Gul weiter. Die Einhaltung von Vorschriften beim An- und Verkauf spielt neben der Kundenbindung natürlich auch eine relevante Rolle: Einige Länder und Branchenverbände haben spezifische Vorschriften für die Kennzeichnung laborgezuchteter Diamanten. Mit einem Diamantendetektor können Juweliere sicherstellen, dass sie diese Vorschriften einhalten. Für den Diamantexperten also *„ein absolutes Must-Have!“*



'Sherlock' by Gul
© Eitan Gul co. A. Gul

„Die Verwendung eines Diamantendetektors kann das notwendige Wissen und Vertrauen geben, Synthesen zu enttarnen. Der Kauf eines solchen Geräts wird Händlern langfristige Geld, Zeit und sehr viel Ärger ersparen. In Zeiten von Vermischung von synthetischen und natürlichen Diamanten sollte jeder Juwelier und Goldschmied beim Verkauf dem Kunden nachweisen können, dass die Diamanten natürlichen Ursprungs sind. Diese Verantwortung ist dem Kunden gegenüber ein Muss!“

'mi' meint: Es gibt Vermischungen synthetischer und natürlicher Diamanten im Markt. Das lässt sich nicht vermeiden. Solche 'Querschläger' lassen sich aber mit professionellen Gerätschaften identifizieren. Der Markt bietet eine Vielzahl an Geräten in den unterschiedlichsten Preisklassen. Womit prüfen Sie Diamanten in Ihrem Fachgeschäft? Möchten Sie mehr über die Gul-Diamantendetektoren erfahren oder wissen, wie Sie das richtige Modell für Ihre Bedürfnisse auswählen, kontaktieren Sie die A. Gul KG direkt unter: 07231 93000. Einen ersten Einblick erhalten Sie auch auf der Website www.sherlockbygul.de.