

Der Strack-Kurier - Inhaltsverzeichnis

- No. 1, Februar/März 1982
- Edelstein- und Diamantuntersuchungen
 - Versicherungsgutachten
 - Die Strack-Gemmologie-Seminare
 - Gemmologischer Service
 - Bücherservice
- No. 2, Oktober 1982
- Weiterbildung ist wichtig
 - Farbvergleichssatz aus Zirkonia
 - Bibliothek des Edelsteinlabors

No. 3, November 1983

GIA – System zur Graduierung von Farbedelsteinen

Neue Rubin- und Smaragdsynthesen

Diffusionsbehandelte Sapphire

Neue Zuchtperlen in Korea

Neue gemmologische Instrumente

Neue Seminare

No. 4, Januar 1984

GIA: Kennzeichnung von Diamanten mit Laserstrahlen

Verkauf von „Anlagerubinen“ durch Investmentgesellschaften

Das Porträt: Richard Brown aus Bangkok

Seminare Februar – April 1984

Neue gemmologische Instrumente

Buchbesprechung: Zwei Bücher über Gemmen von Peter Zazoff

Aktuelle Informationen

No. 5, März 1984

Neuer synthetischer Smaragd aus
Australien

Fuhrmann-Expertisen geistern weiterhin
auf dem Markt herum

Vergleichssätze aus Zirkonia

Besuch bei einem An- und Verkauf

Blickpunkt Labor: Wie erkennt man
gefärbte Koralle

Seminare April – Juni 1984

1. Informationstreff: Thema Naturperlen

Neue Instrumente: Presidium-Duo-Tester

Buchbesprechung: Brigitte Marquardt:
Schmuck, Klassizismus und Biedermeier
1780 – 1850

Die Edelsteinkartei: Türkis

No. 6, Juni 1984

Cibjo-Bestimmungen ab 1984 offiziell
zu verwenden

Tabelle der Farbgrade nach CIBJO

Vorsicht vor einer Edelsteinvertriebs-GmbH
namens Orbit

Blickpunkt Labor: Rubinsynthesen
 Rubin
 Synthetischer Smaragd

In Memoriam Basil W. Anderson

Buchempfehlung

Neue Instrumente

Seminare von August – November 1984

No. 7, September 1984

Blickpunkt Labor: Erkennen von
bestrahlten Diamanten

Rubin von 6 Karat doch echt

Smaragdorkommen in Sambia

Ausstellung „Eisen, Gold und bunte Steine“

Das neueste von Fuhrmann & Co.

Buchbesprechung: Kurt Nassau: Gemstone
Enhancement

Neue Instrumente: Presidium Gem Weight
Computer

2. USSIFA in Hamburg

Seminare von September bis November 1984

No. 8, November 1984

Neue Behandlungsmethode: oberflächlich
„reparierte“ Rubine

Anmerkung zu einem kritischen Thema

Anmerkung zu einem bekannten Thema:
Piqué 1 oder 2?

Kleine Abschweifung in die Schmuckmode
und Schmuckgestaltung

Blickpunkt Sri Lanka

Carroll Chatham 1914 – 1983

Buchbesprechung: Godehard Lenzen:
Edelsteinbestimmung mit gemmologischen
Geräten

Spektakuläres Ergebnis in Genf

Neue Instrumente: Der GfD-Expert

Absolventen der Strack-Gemmologie-
Seminare 1984, 2. Halbjahr.

No. 9, Dezember 1984

Neue Synthesen von Seiko

Synthetischer Jadeit

Diamanten in Australien

Neues zu den neuen Smaragdorkommen
in Brasilien

Ein neuer Edelstein: „Lapis Nevada“

Der Trick mit dem Diamantring

Buchbesprechung: Kurt Nassau: The Physics
and Chemistry of Color

Moderner Schmuck – ein Stiefkind der
Schmuckgesellschaft?

Gemmologisches Institut Hamburg – eine
Neugründung

Strack-Gemmologie-Seminare Febr./
März 1985

No. 10, März 1985

Neues zum Thema „oberflächlich reparierte Rubine“

Neues gemmologisches Institut in Asien

GIA Alumni Association auch in Deutschland

Neues brasilianisches Schleifzentrum für Diamanten

Indien ist führender Diamantenlieferant für den belgischen Markt

Erstes Seminar: Neue Synthesen und Fälschungen

Neue Produktion von Lechleitner: mit synthetischem Korund überzogene Korunde

Neue Instrumente: Das UV-Spektroskop von KRÜSS, Hamburg

Seminartermine für April/Mai 1985

Info-Treff am 24. April 1985

No. 11, Mai 1985

25 Jahre synthetische Diamanten von De Beers

Noch einmal Lechleitner: Mit synthetischem Korund überzogene Korunde

Synthetische Rubine von Ramaura: die wichtigsten Erkennungsmerkmale

Beobachtungen an den neuen Smaragden von Santa Terezinha in Brasilien

Blickpunkt Auktionen

Buchbesprechung: Harry Winston – The Ultimate Jeweler

Ausstellung „Eisen, Gold und bunte Steine“ in Hamburg

Neue Instrumente: Das GFD – GemCard System

Strack-Gemmologie-Seminare

No. 12/13, Sommer 1985

Entwicklung der Diamantpreise 1974-1985

Harry Oppenheimer: Plädoyer für eine neue,
bessere Gesellschaft

Bezeichnungsvorschriften der American
Gem Trade Association

Synthetische Smaragde aus der USSR

Stempelgesetz in Sri Lanka

Bestrahlen von gelben Saphiren

Der „Golconda D“ Diamant

Grüner Opal aus Tansania

Neue Doublette

Neue Smaragdorkommen in Pakistan

Laserstrahltechnik in der Schmuckherstellung

Erste Tagung der ICA in Idar-Oberstein

Uroboros 85 – Weltkongreß für Schmuck
und Mythologie

Buchbesprechung: Max Weibel: Edelsteine
und ihre Mineraleinschlüsse

Neue Instrumente: DIATEST 2000

2. Info-Treff

No. 14/15, Winter 1985

Diamantpreise Juni – Dezember 1985

Lechleitner: Mit synthetischem Korund überzogene synthetische Korunde

Blickpunkt Labor: Typisches Einschlußbild für russische Smaragde

Neue synthetische Sternrubine und -saphire aus Japan

Synthetischer Lapis Lazuli von Gilson ist definitiv nur eine Imitation

Aufgelesen: International Herald Tribune und Hamburger Abendblatt

Neue Instrumente: Diamant-Detector Typ II und Typ III von GFD

Neue Bücher: BIJOUX, Verlag Scriptor

Das Porträt: ZLATARE CELJE

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors: Betrügereien auf der Spur

Vortrag von Prof. Dr. Peter Zazoff am 17.2.1986

No. 16, April 1986

Erkennen von synthetischen Amethysten

Blickpunkt Labor: Der Slocum-Stein

Lupenrein – ist diese Beurteilung bei einem gefassten Diamanten möglich?

Diamantenpreise – wieder Aufwärtstrend

Buchbesprechung: Gerhard Egger:
Bürgerlicher Schmuck

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:
Kurioser Diamantenkauf

No. 17, Juni 1986

Der Diamantenmarkt wieder im Aufschwung

Nummit – ein neuer Edelstein aus Grönland

Neue Säure zum Erkennen von Platin

Impressionen aus Basel

Buchbesprechung: Peter Herion:
Schmücken - ein Urtrieb aller Völker

Aufgelesen: The Nation Review, ZEIT-
Magazin

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:
Juwelierin bestimmt Aquamarin als
synthetischen Spinell – mit dem Zungentest!

Gemmy Award

Neu: „Der Juwelier“

No. 18/19, Herbst 1986

Die Diamantenindustrie in Indien heute
Teil I

Aufgelesen: International Herald Tribune
(über die Hunt-Brüder)

Wie kommen die Preise für echte Perlen
zustande? (Martin Wolf)

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:

- Entwicklung der Diamantpreise am
Beispiel eines Zweikaräters
- Diamant mit falschen Qualitätsangaben
verkauft

Führender Juwelier verkauft synthetische
Spinnelle als Aquamarine

Synthetische Diamanten von Schmuck-
qualität aus Japan

Neuer Präsident am GIA

No. 20/21, Winter 1986

Die Diamantenindustrie in Indien heute
Teil II

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:

- UV-Fluoreszenz bei Diamant und seinen Imitationen
- Diamant-Doubletten
- „Rezifizierter Rubin

Turmalincollier aus den zwanziger Jahren
als „billige Türkenarbeit“ beurteilt

„Gelegenheiten“ sind nicht immer günstig

Der „Zauberer vom Neuen Wall“

Neue Bücher:

E.Gübelin, J.Koivula: Bildatlas der Einschlüsse in Edelsteinen

Neue Instrumente: Diamond Guard

Das Porträt: Bill Boyajian

Kurse der GIA in Zürich

Aufgelesen: Gartenlaube von 1875

Gedicht von Wolfgang Borchert:

Antiquitäten – Erinnerung an die Hohen Bleichen

No. 22, Februar 1987

Amerikanische Broschüre über das
Behandeln von Edelsteinen

Anmerkung zum Thema „Behandeln von
Edelsteinen“

Ist die Farbe von erhitzten (und durch den
Erhitzungsvorgang farbverbesserten)
Saphiren immer beständig?

Eine Anmerkung zum Thema „Sonder-
angebote“

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:

- Ein praktisches Beispiel zur
Preissteigerung bei Diamanten
- Ein Rosasaphir in einem alten
Schmuckstück erwies sich als
synthetisch
- „Angestrichener“ Smaragd aus
Kolumbien

Personen: Lazare Kaplan

Neue Bücher: Sylvie Raulet: Schmuck
Art Déco

No. 23, April 1987

Synthetischer Diamant von Schmuckqualität
in New York erkannt

Neuer Schliff für Diamanten: der
Prestige-Schliff

Eine Anmerkung zum Thema „Prinzeß-
schliff“

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:
- synthetische Smaragde

Unterschiede in der UV-Fluoreszenz
zwischen echten und synthetischen
Smaragden

Diamant-Doubletten auf dem Markt

Das Porträt: Andres Krüss

No. 24, Juni 1987

Neuer Schliff für Diamanten: der „Octus“

Tabelle der prozentualen Aufteilung der
Diamantpreise für Einkaräter

Komitee zur Öffentlichkeitsarbeit für den
Farbstein gegründet

KYOCERA – japanischer Hersteller von
synthetischen Edelsteinen

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:

- Zirkonias in alten Schmuckstücken
- Gerade Wachstumsstreifen in einem
synthetischen Saphir
- Synthetischer Rubin (Chatham-Synthese)
als echt verkauft

Ethik bei den (amerikanischen) Juwelieren

Gefälschte Expertisen „Elisabeth Strack“
auf dem Markt

No. 25, August 1987

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:

- wie exakt können gefasste Diamanten graduiert werden?
- Erkennen von Diamanten mit Überzug

Neue Methode zur Edelsteinprüfung in Österreich entwickelt

Hitzebehandlung von Saphiren

Neuer gelber synthetischer Saphir von Chatham

Neue Bücher: Karl Schmetzer: Natürliche und synthetische Rubine – Eigenschaften und Bestimmung

Das Porträt: Jim Lucey vom GIA

Neue Instrumente: Der Presidium Electronic Gemstone Gauge mit Presidium DiaMeter

No. 26, Oktober 1987

Wissenswertes über Schildpatt

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:
Echter oder synthetischer roter Spinell

No. 27/28, Februar 1988

Verborgene Kräfte in Edelsteinen??

See-Opal, immer noch ein leidiges Thema?

Was ist ein Davidoff-Diamant?

Diamantgraduierung – funktioniert sie wirklich?

Aufgelesen: *Szene*, Mai 1987

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:

- gefärbter Calcit als Korallenimitation verwendet
- Kette aus grünem Flussspat mit Smaragd verwechselt

Vorsicht beim Untersuchen von Edelsteinen in Methylenjodid

Neue Bücher: *Les Perles Noires de Tahiti*

No. 29, Juni 1988

Amerikanische Zuchtperlen auf dem Markt!

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:

- Synthetischer Rubin aus Burma
- Rubin- u. saphirfarbige Doubletten
- Gefärbter Bergkristall als Smaragdimitation

Ist Hämatit magnetisch?

Das Porträt: Walter Mican

Neue Bücher: Jean Taburieux: *Pearls*

No. 30/31, September 1988 Edelsteinmarkt in Bangkok

Zwei umgeschliffene Altschliff-Diamanten

Überblick zur Edelsteinkunde und –
untersuchung

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:

- behandelter Granat
- Diamant

Was ist zu tun, wenn begutachtete (repa-
rierte) Schmuckstücke nicht abgeholt
werden?

Neue Instrumente: Diamond Beam

Neue Bücher

Prinzeß-Schliff

Der kleinste Diamant der Welt

De Beers – Centenary-Diamant

Odysee eines Opals

No. 32/33, Winter 1988/89

Antiker Schmuck – Vom Klassizismus
bis Art Déco

Neue Schliffformen für Diamanten

Rekordumsätze bei der CSO

Neue Diamantvorkommen in Südastralien?

Diamantenschmuggel in Indien?

Neue Bücher: Liddicoat: Handbook of
Gem Identification

Gübelin: Weltkarte der Edelsteinvorkommen

Bestrahlen von Topas

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:
Beurteilung von 2 Diamanten im gefassten
und im losen Zustand

No. 34/35, Frühsom. 1989

Antiker Schmuck – vom Klassizismus bis zum Art déco (Fortsetzung)

Radioaktivität bei Edelsteinen

Der „Pool-Smaragd“

Eine neue Imitation für die „Mabe-Perle“

Der Entdecker des Tsavorits: Campbell Bridges

Rekordjahr für DE BEERS

Neues Smaragdorkommen in Brasilien entdeckt

No. 36, Sommer 1989

Antiker Schmuck – vom Klassizismus bis zum Art déco (Fortsetzung)

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:

- Zeigerausschlag für Diamant und Imitationen beim Presidium-Tester
- Geklebte und gefärbte Beryll-Kristalle in Brasilien als Smaragd angeboten

Behandelte Diamanten beunruhigen den Markt

Synthetische Saphire als Saphirkristalle in Sri Lanka verkauft

Forschungsprogramm des GIA zur Erkennung von behandelten farbigen Diamanten

- No. 37/38, Winter 1989/90 Antiker Schmuck – vom Klassizismus bis zum Art déco (Fortsetzung)
- Plinius der Ältere: Historia Naturalis
- „High-Tech“ – Diamant aus Japan
- Diamant von 181 Karat gefunden
- „Gutachten“ in der Edelstein- und Schmuckbranche
- Anmerkung zum Thema „Gefüllte Diamanten“
- Zusammenarbeit zwischen englischem und amerikanischem Labor
- Überzüge aus synthetischem Diamant
- „Bottle stone“ ist Zirkonia
- Das Porträt: Zlatara Majdanpek

No. 39, Frühjahr 1990

Antiker Schmuck – Historismus
(Fortsetzung)

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:

- rote Glasimitation für Koralle
- braune Plastikkugeln
- synthetischer Sternrubin
- synthetische Smaragde aus der USSR
- rosafarbiges kubisches Zirkonoxid
(Zirkonia)
- Unterscheidung Edeltopas/Aquamarin

Hessonit-Granat als Rubin bezeichnet

No. 40, Sommer 1990

Antiker Schmuck – Historismus
(Fortsetzung)

Bestrahlter blauer Topas aus China

Ein besonders „altes“ Schmuckstück

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:

- gerade oder gebogene Streifen
- synthetischer Sternsaphir aus der Türkei
- synthetischer Smaragd aus der USSR

No. 41, Oktober 1990

Antiker Schmuck – Historismus – Fortsetz.

Perlenkosmetik

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:

- gerade oder gebogene Streifen
- ein Diamant aus der Türkei
- Smaragdimitation aus grünem Glas
- Unregelmäßige Farbverteilung bei Saphiren

ICA-Gazette berichtet über falsche Gutachten

Moskau vereinbart Vertrag mit De Beers

No. 42/43, Dezember 1990

Antiker Schmuck (Historismus) - Fortsetz.

Rubinvorkommen in Vietnam

Turmaline aus Paraiba

Padparadschah-Problem

Sri Lanka beendet Vertrag mit Thailand

Neue diffusionsbehandelte Saphire

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:

- Diamant/Imitation
- Farbfilter
- Färben und Ölen von Smaragd

Wert und Unwert von Fundortsbestimmungen

Gefahren gemmologischen Halbwissens

No. 44, Februar 1991

Antiker Schmuck – vom Klassizismus
Bis zum Art déco (Fortsetzung)

Synthetischer alexandritartiger Korund

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:

- Neue Glasimitation für Lapis Lazuli
- Bakelit als Bernstein verkauft
- Synthetischer padparadschafarbiger
Korund

No. 45, Mai 1991

Saphire aus Thailand

„Certifikate“ aus Deutschland

Yehuda-Behandlungsverfahren für
Smaragde

Radioaktivität bestrahlter Topase

Jadeitvorkommen in Japan

No.46/47, Sommer 1991

GIA-Symposium in Los Angeles

Zwei Symposiumsvorträge zum Thema
„Synthetischer Diamant“

„Anlage-Diamanten“

Zirkonia zu überhöhtem Preis verkauft

Überhöhter Kaufpreis für einen Ring?

Neue Bücher

Neue Instrumente: Der Presidium-Minimate

Schwarze Koralle

Japan stoppt den Import von Meeresschild-
kröten

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:
UV-Fluoreszenz zur Identifizierung zweier
Diamanten

No. 48/49, Winter1991/1992 Edition 1991 der CIBJO-Bestimmungen

Rohdiamantenumsätze der CSO

Hamburger Mineralienmesse 1991

Rote Jade aus China!

Smaragd oder grüner Beryll

No. 50, April 1991

Behandelte Edelsteine

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:

- Gefärbte Rubine
- Gefärbter Bergkristall

Gefälschte Inkluden im baltischen Bernstein

Verkaufsvertrag zwischen De Beers und der Republik Sakha

„Santa Maria Africana“

No. 51, Juli 1992

Diffusionsbehandelte Sapphire

Bewertung von Edelsteinen – eine Anmerkung

Synthesen, Synthesen.... im Alltag des Edelsteinlabors

Gefälschte Kurzexpertise

Runde Zuchtperlen aus China

„Schmuck per Computer“ (Diamantsägen mit Lasern)

No. 52, August 1992

Beispiele zur Preisentwicklung:

- Diamanten
- Schmuckstücke
- Zuchtperlen

No. 53, Oktober 1992

Saphirproduktion im amerikanischen Staat Montana

Synthetischer Peridot?

Perlenkosmetik

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:

- Behandelte Bernstein
- Gefärbter Aquamarin
- Gefärbter Smaragd?

Eine weitere „Alexandrit“-Episode

No. 54, November 1992

Die Masche mit den Plastikboxen

Die Masche mit der Geldanlage

- Deutschland
- Gemeinsames Europa
- Thailand

No. 55, Winter 1992/1993

„Unnamed Brown“ – der neue größte
Diamant der Welt?

Diffusionsbehandlung von Saphiren
führt zu weltweiter Unruhe

Neue Schliffe für Diamanten:
Context Cut und Lazare-Diamant

Nahaufnahme

Behandelter rosafarbiger Diamant

CSO-Rohdiamantenumsätze 1982-1992

Ceylonesisches Zertifikat

No. 56, April 1993

Tucson 1993

Synthetischer Zinkit aus Polen

Russischer Alexandrit

Rubin in blauem Disthen aus Indien

No. 57, Juli 1993

Gleichgewicht am Rohdiamantenmarkt hergestellt

Die lupenreine Kapitalanlage

„Zirkonias“ als Diamanten verkauft

Hollandit

Imitation für Bernstein

Opal aus Oregon

„Master-Set“ für die Bewertung von Zuchtperlen

No. 58, August 1993

CIBJO – Edition 1991
Das Edelstein-Buch

No. 59, Oktober 1993

Das neue Gem-Set-Farbsystem(GIA)

Korallen – eine Übersicht

No. 60, Dezember 1993

Diamanten-Statistik

Neue Theorie über die Entstehung von Diamanten

„Book of the Pearl“

Otto Stüber (1885 – 1973) – Goldschmied und Ziseleur

No. 61, Januar 1994

C I B J O – E D I T I O N 1991:
Das Perlbuch

Beobachtungen und Gedanken auf Messen

No. 62, März 1994

Jet (Gagat) aus Whitby in Yorkshire

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:
Gefärbte Rubine

Neue u./od. interessante Bücher:
Leben des Benvenuto Cellini

U.S. Nuclear Regulatory Commission:
Health risk assessment of irradiated Topaz

No. 63, Mai 1994

In memoriam: Dr. Max Hänisch

Synthetische gelbe Diamanten von
Schmuckqualität aus Rußland

No. 64, Juli 1994

Synthetischer Rubin von Douros –
Eine neue Synthese

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:
Gefärbte Koralle

Herkunft der Smaragdorkommen in
Kolumbien geklärt?

Sonderausstellung im Kreisheimat-
museum Bad Frankenhausen:
„Perlmutterfächer“

Neue und/oder interessante Bücher:
Paul D. Downing: „Opal Identification
and Value“

Broschüre von Günther Herrling
„Naturwunder Bernstein“

No. 65, August 1994

„PEARLS 94“ – ein großer Erfolg

Vereinbarung zwischen De Beers und
Angola

Monshu – ein neuer Rubinfundort in
Myanmar (Burma)

Der „Flanders-Brillant“

„Arizona Zebra Stone“

Diamond Colorimeter von Gran Computer
Industries Israel

No. 66, Oktober 1994

„Regenbogen – Granat“ – ein neuer
Andradit-Granat

DE BEERS: Dividenden in Dollar gleich
Geblieben

Computerprogramm für Diamanten
(Sarin)

United Nations of the Gem and Jewellery
Industry – zweites Treffen in Bangkok

No. 67, Dezember 1994

International Pearl Summit in Kobe

Sonderausstellung „Bernstein – Gold des
Nordens“ in München

Ausstellung „Drei Generationen Ham-
burger Goldschmiedekunst“

Japanische Firmen investieren in Thailand

Harry Oppenheimer zieht sich aus Ver-
waltungsrat zurück

CSO verbucht Rohdiamantenumsätze von
US \$ 250 Mio.

No.68, Januar 1995

Hehlerring zerschlagen

Rekristallisierter Rubin?

„Tavalite Gemstones“

Akoya-Zuchtperlen aus China

Fabergé-Ausstellung im Museum für
Kunst und Gewerbe, Hamburg

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:
Synthetischer Spinell als Mondstein-
imitation

No. 69, März 1995

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:
Betrug mit grün gefärbtem Quarzit als
Jadeitimitation

Die Auswirkungen des Erdbebens von
Kobe auf die japanische Zuchtperlenindu-
strie

International Gemmological Institute
(IGI) gewinnt Rechtsstreit gegen deutsche
Diamantschleiferei

No. 70, Mai 1995

Neues ABC für burmesische Jade

Jadeit-Auktion bei Sotheby's Hongkong

Die kanadische Künstlerin Wendel Luco

Neue Bücher:

- Gary Roskin: Photomasters of Diamond Grading

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:
Abnutzungsspuren bei Diamant?

-

No. 71, Juli 1995

Diamantenkonferenz Moskau

19. – 22. Juni 1995

Neue Bücher:

Alan Hodgkinson: „Visual Optics“
(The Hodgkinson Method)

No. 72, September 1995

SI 3 – ein neuer Reinheitsgrad

Royal Crest Diamond Cut – ein neuer
Schliff für Diamanten

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:
Diffusionsbehandelter Rubin

Neue Bücher: Martha Gandy Fales:
Jewelry in America (1600 – 1900)

Ammoniten aus Alberta (Kanada) im
Naturhistorischen Museum Wien

No. 73, Oktober 1995

Rohdiamantenumsätze der CSO

Internationales Symposium in St.Petersburg

Neue Bücher: Anne Schofield/Kevin Faby:
„Australian Jewellery“

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:
Synthetischer Rubin

Reisen für Mineraliensammler nach
Rußland

No. 74, Dezember 1995

Sotheby's Auktion am 16. Nov. 95
In Genf

CSO erhöht Rohdiamantenpreise

Neue Bücher:

- Rolf Höneisen: Steinzauber – warum Edelsteine nicht heilen können
- Len Cram: Beautiful Australian Opals (deutsche Ausgabe)

Neue Methode zur Bestimmung von Mineralproben/Edelsteinen

„Elfenbeinurteil“ des Oberlandesgerichtes Hamm

Die Lindenwold-„Urkunde“ – Irreführung des Verbrauchers

No. 75, März 1996

Israelische Diamantenindustrie

Südsee-Zuchtperlen: Weltproduktion 1995

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:

- Rotes Glas als Koralle verkauft
- Gefärbter Bernstein

Neue Bücher: Herbert Tillander: Diamond Cuts in Historic Jewellery 1381 – 1910

No. 76, Mai 1996

Saphire aus Ruanda

Russland – die Situation des
Diamantenmarktes

Ein neuer großer Diamant: der
GOLDEN JUBILEE

Neue Bücher: J.P. Samsonov:
Gemstones of Russia and Adjoining
States

No. 77, Juli 1996

Neue Bücher: A Green Diamond

Saphire aus Thailand

Vertriebsvereinbarung zwischen DE
BEERS und Argyle Diamond Mines
wird nicht erneuert

Neue Vereinbarung zwischen DE BEERS
und Angola

„Victorian Jet“ im Angebot von Citizen

No. 78, September 1996

Kasumigaura – (Zucht)perlen

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:
Gefärbte Koralle

CSO erhöht Rohdiamantenpreise

DE BEERS CENTENARY AG schließt
Vereinbarung mit Botswana

CSO meldet Rohdiamanten-Umsatzrekord
im ersten Halbjahr 1996

No. 79, November 1996

Schwierigkeiten in der thailändischen
Schmuckindustrie

Neue Bücher:
Richard Hughes: Ruby & Sapphire

Rekordumsätze bei Schmuckdiamanten

„Regenbogen“-Hämatit

Mineralogische Exkursion nach Ekaterinen-
burg und Polarural vom 27.6.-12.7.97

No. 80, Dezember 1996

Vortrag von Prof. Dr. Ernst M. Spiridonov:
Edelsteinvorkommen im Gebiet der ehemaligen Sowjetunion

Synthetischer Malachit aus Rußland

No. 81, März 1997

Tucson 1997

Die ersten Zuchtschalenperlen aus Mexiko

LILI CUT – ein neuer Schliff für Diamanten

No. 82, Mai 1997

Kaschmirine – ein neuer Edelsteinname?

Neues Rubinvorkommen in Madagaskar

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:

- gefärbter Quarzit als Rubinimitation

- kernlose Süßwasserzuchtperlen aus China

Buchbesprechung: Armin Peter Faust:
„Der Flügel der Nike“

No.83, August 1997

Smaragde aus dem Ural

Neues Demantoid-Vorkommen in Namibia

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:

Gefärbter Quarzit als Jadeimitation

No. 84, Oktober 1997

CSO meldet Halbjahresumsätze auf Rekordniveau

Professor Walter Mican, Wien:
Graduierung und Bewertung von Farbedelsteinen am Beispiel Smaragd

No. 85, Winter 1997/1998

Radioaktive Chrysoberyll-Katzenaugen auf dem asiatischen Markt

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:
Smaragd erweist sich als grünes Glas

Almazy Rossii-Sakha und De Beers unterzeichnen Diamantenhandelsvertrag

Förderung der Tahiti-Zuchtperle

Sonderausstellung im Deutschen Bernsteinmuseum Ribnitz-Damgarten

No. 86, April 1998

Synthetische Diamanten bereits auf dem österreichischen Markt

Synthetischer Moissanit – eine „neue“ Diamantimitation

Neue Bücher: Ann Louise Luthi:
„Sentimental Jewellery“

No. 87, Juni 1998

Neues Smaragdorkommen in Kasachstan

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:
Ungewöhnliches Fluoreszenzverhalten bei
einem Opal

Künstlich farbveränderter Smaragd

Neue Bücher:

Andrew Cody: „Australian Precious Opal –
A Guide Book for Professionals“

No. 88, August 1998

Blauer Kalium-Richterit („Dianit“) –
ein neuer Schmuckstein aus Russland

Ein neuer Schliff für Diamanten:
Gabrielle Cut

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:
Doublette als Nachahmung für einen
Boulder-Opal

Der Wissensstand in der Schmuckindustrie

No. 89, September 2004

CVD-Synthetische Diamanten

Pezzottait aus Madagaskar: ein neuer Edelstein

Mondstein aus Tansania

Handel mit synthetischen Diamanten
untersagt
(durch die Israelische Diamantenbörse)

Tahiti-Zuchtperlen: der Markt etabliert sich

Eine neue Behandlungsmethode für blaue
Saphire?

Buchbesprechung

Ted Themelis: Beryllium-Treated Rubies and
Sapphires

No. 90, März 2005

Hong Kong International Jewellery Show
(Wan Auktion, goldfarbiges Südsee-
Zuchtperlencollier, künstlich gefärbte
goldfarbige Südsee-Zuchtperlen, behandelte
schokoladenbraune Tahiti-Zuchtperlen,
künstlich gefärbte chinesische Süßwasser-
zuchtperlen)

Vortrag von Elisabeth Strack am 2. 3.2005:
Cultured Pearls – Overview on Production
Methods, Origins & Evaluation procedures.

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:

- Untersuchung/Bestimmung von 4 Südsee-
Zuchtperlen (mit Radiogrammen/
Röntgenuntersuchung)

- Topas mit Überzug (farbige Überzüge in
rosa, grün und anderen Farben)

Kurzinformationen

Diamantenproduktion in Russland 2003

Rekonstruierter Diamant?

Sibirlit – ein neuer Name für Chromdiopsid?

Buchbesprechung:

Ou Yang Chiu Mei: Jadeite Jade

No. 91, Juni 2005

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors

- Doubletten zur Smaragdimitation
- 1 Paar Gehänge mit Perlblistern
- Synthetische Saphire
- Rubine mit Rissfüllungen
- Untersuchung eines Türkis

Schmuck aus der Türkei

(Besuch in der Türkei, zusammen mit dem Journalisten Jörg Hilpert für das Verbrauchermagazin PlusMinus am 3. Mai 2005 – ein Bericht über den Verkauf von Schmuck zu überhöhten Preisen an deutsche Touristen)

Gemmo Basel: Gemmologisches Symposium vom 29.4. – 1.5.2005 in Basel, veranstaltet von SSEF aus Anlaß des 60. Geburtstages von Prof. Dr. Henry Hänni.

Bericht über die Vorträge, dazu gehört auch ein Vortrag von Elisabeth Strack über „European river pearls“.

XIV Jewelry Arts and Material Culture Colloquium in der Eremitage in St. Petersburg, 11. – 16.4.2005.

Vortrag von Elisabeth Strack über die europäische Flussperlmuschel und ihre Perlen, mit Schwerpunkt auf der Verwendung von Flußperlen zu Stickereien, Kokosniki etc. in Russland.

No. 92, Frühjahr 2006

Rekordpreis für Rubin von 8.01 Karat
(\$ 2.2 Millionen)

Ein weiterer außergewöhnlicher Rubin von
23.1 Karat (erworben von der Smithsonian
Institution)

Muschelkernperlen (Imitationsperlen)

Synthetische Diamanten von Gemesis Corp.

Der größte Tansanit der Welt

No. 93, Sommer 2006

Edelsteinvorkommen in Pakistan

No. 94 Herbst/Winter 2006

Behandlungsmethoden für Rubin zur
Verbesserung von Farbe und Durch-
sichtigkeit:

-Hochohitzen

-Rißheilungen

-Künstliche Rissfüllungen wie z.B.
Bleiglasfüllungen

No. 95, Jan./Febr. 2007

„Cornflakes“, „Keshis“ und andere neue
Süßwasserzuchtperlen aus China

Chinesische Süßwasserzuchtperlen mit Kern

E-bay Verkauf: Grüner Tsavorit im Anhänger
ist grün angestrichener Bergkristall

Imitation für einen Sternsaphir

No. 96, März/April 2007

Tucson 2007:

- Quahog-Perlen
- Schokoladenbraune behandelte Tahiti-Zuchtperlen
- Goldfarbige Südsee-Zuchtperlen
- Vortrag von Elisabeth Strack am 3.2.07: „Treatment and Artificial Colouration of Pearls“

Vortrag von Elisabeth Strack am 19.2.07 im Vernadsky-Museum, Moskau:
„European freshwater pearls – their distribution, past and present situation“

Blickpunkt Ägypten

- 24.-28.2.07: Internationale Konferenz über Georessourcen im Nahen Osten und Nordafrika in Kairo (Vortrag von Elisabeth Strack: „Natural pearls: an overview of present localities of natural pearls“)

- Perlen aus römischer Zeit im Ägyptischen Museum in Kairo

Schmucksteine

- blau gefärbter Basalt zur Nachahmung von Lapis Lazuli
- blau und rot gefärbter Alabaster

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:

- Rot gefärbter Calcit aus Ägypten
- Rosa Saphir mit blauer Farbzonierung

Perlen-Mosaik in der Alexander-Nevsky-Kathedrale in Sofia

Verkauf der Baroda-Perlen in New York

No. 97, Mai/Juni 2007

Las Vegas 2007- Messebeobachtungen:
- Eine Neuheit: „Colour Changing Pearls“-
ein Resultat der Nanotechnologie
- „Ikecho Pearls“ (große Süßwasser-
zuchtperlen mit Kern aus China)
- Kleine Kuriosität: Kette mit Abalone-
Mosaik

Perlen-Ohrgehänge aus St. Petersburg
(Imitationsperlen aus der Zeit von 1900-1920)

„Jerusalem Shell“ aus dem Heiligen Land

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:
- Smaragd- und Rubinimitationen aus
gefärbtem Quarzit
- Grünes Glas im Ring aus Dubai (als
Peridot verkauft)

Christie's: erfolgreicher Verkauf eines
Naturperlencolliers am 13.6.2007 in London

No. 98, Juli/August 2007

Veränderungen in der Diamantindustrie (De Beers, Alrosa, Lev Leviev und neue Aktivitäten)

Diamantproduktion 2006

Permasafe – eine neue kolumbianische Behandlungsmethode für Smaragde

eBay: Smaragde von unterster Qualität werden als Rarität angeboten

Cento – ein neuer Diamantschliff

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors

- 3 Zuchtschalenperlen (Mabe-Perlen) aus Thailand

- Brosche mit Fuchszähnen

- Rubinsynthese (Verneuil-Synthese) mit künstlich erzeugten, geölten Rissen

Diamanten in der Nanomedizin

No. 99, Sept./Okt. 2007

Die russischen Diamantvorkommen in Yakutien

Ein Reportage von Elisabeth Strack: Besuch in Mirny im Juli 2007

No. 100, Februar 2008

Tucson 2008

- „Eternity Natural Emeralds“ (behandelte Smaragde von Arthur Groom)
- Maw-Sit-Sit
- Künstlich gefärbter Jadeit

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors

- Synthetischer, alexandritartiger Saphir als Tansanit verkauft

No. 101, April 2008

Sultanit (Zultanite)

Diamanten mit Farbüberzug

Neue Bücher:

Ulf Erichson/Wolfgang Weitschat:
Baltischer Bernstein. Katalog zur Ausstellung im Deutschen Bernstein-Museum in Ribnitz-Damgarten, 2008.

No. 102, Juni 2008

„Oregon Sunstone“

Akoya-Keshi-Zuchtperlen

Aus dem Alltag des Edelsteinlabors:
Synthetische Verneuilrubine