

- GEMMOLOGISCHES WERKZEUG



- EDELSTEINUNTERSUCHUNG



RuTECH
technik & Zubehör

Siebensterngasse 30
1070 Wien

- DIAMANT PRÜFGERÄTE



- WAAGEN



Steinlupen – Triplet Lupen

Aplanatische, achromatische Linsen.
Linsen Ø 18 mm. Vergrößerung 10-fach.
Die Lupen werden mit Lederetui geliefert.

Verchromtes Gehäuse

Nr. 24-29018

Vergoldetes Gehäuse

Nr. 24-29118



Steinlupen – Triplet Lupen

Aplanatische, achromatische Linsen.
Linsen Ø 21 mm (großes Sichtfeld). Vergrößerung 10-fach.
Die Lupen werden mit Lederetui geliefert.

Großes Sichtfeld

Nr. 24-29021



Steinlupen – Triplet Lupen

Aplanatische, achromatische Linsen.
Linsen Ø 21 mm (großes Sichtfeld).
Vergrößerung 10-fach mit LED.
Die Lupen werden mit Lederetui geliefert.

mit Ring-LED

Nr. 24-29000



Schneider Lupe „Standard“

Die aplanatischen, achromatischen Linsen zeichnen sich durch hohe Lichtstärke aus.
Linsen Ø 18 mm.

Schneider Lupe

Nr. 24-29918



Schneider Lupe „Super“

Von vielen Fachleuten als qualitativ beste Lupe beurteilt.
Die aplanatischen, achromatischen Linsen zeichnen sich durch hohe Lichtstärke aus. Linsen Ø 20 mm.

Schneider Lupe

Nr. 24-29920



Chelsea Filter

Meistverwendeter Farbfilter, um bestimmte Farbsteine voneinander zu unterscheiden. Die Anwendung sollte unter hellem, weißem Licht erfolgen.

Chelsea Filter

Nr. 24-34001



Dichroskop

Eine klare Unterscheidung zwischen Rubin und Granat als auch rotem Spinell wird ermöglicht. Pleochroismus hilft auch einen Stein mit Doppelbrechung von anderen zu unterscheiden.

Dichroskop

Nr. 24-34946



Ständer für Dichroskop

Dieser praktische Ständer ermöglicht ein freihändiges Arbeiten mit dem Dichroskop Nr. 24-34946.

Ständer

Nr. 24-34947



Dichroskop Calcite

Mit Aufstellbasis und Steinhaltvorrichtung. Im praktischen Etui.

Dichroskop Calcite

Nr. 24-34988



Polariskop portable

Kompaktes Polariskop mit Beleuchtung (Batteriebetrieb).
Maße: h 85 x Ø 35 mm
Im praktischen Etui.

Polariskop - portable

Nr. 24-34991



Handspektroskop

Spalt: fest eingestellt
Amiciprisma: Winkeldispersion C-F6°
Lineardispersion 40 mm

Handspektroskop

Nr. 24-34735



Handspektroskop

Spalt: einstellbar
Amiciprisma: Winkeldispersion C-F7°
Lineardispersion 60 mm

Handspektroskop

Nr. 24-34736



Refraktometer mit LED Beleuchtung

Mit eingebauter LED-Beleuchtung.
Kompakte Bauweise in hervorragender Qualität.
Komplett mit Polfilter und Andersonlösung, Glasprisma aus Spezialglas für lange Lebensdauer.

Refraktometer

Nr. 24-16038



Refraktometer mit Beleuchtung - ECO

Preiswertes Refraktometer mit Beleuchtung
im Kunststoffgehäuse.
Mit Polfilter und Andersonlösung.

Refraktometer - ECO

Nr. 24-16040



Kaltlichtquelle

12V/100 Watt Kaltlichtquelle mit stufenloser
Helligkeitsregelung und 2-armigen Lichtleiter
inkl. Fokussierlinsen.

2-armiger Lichtleiter

Nr. 24-13992

Ausführung wie oben, jedoch mit 1-armiger
Lichtleiter inkl. Fokussierlinse.

1-armiger Lichtleiter

Nr. 24-13991



Tageslichtleuchte mit UV-Top

3 x 8 Watt Tageslicht Leuchtstofflampen.
1 x 8 Watt UV Leuchtstofflampe für langwellige UV-Fluoreszenz.
Mit EVG Vorschaltgerät für flimmerfreies Licht.

Leuchte ohne Standfuß

Nr. 24-13720

Tisch-Standfuß 10 kg

Nr. 24-13800



Tageslichtleuchte - DAZOR

Vielfach bewährte Tageslichtleuchte mit Tischsockel.
Bestückt mit 2 x 15 Watt Tageslichtröhren.

Leuchte - DAZOR

Nr. 24-13500

Tageslicht - Kompaktleuchte

Mobile Tageslichtleuchte für den flexiblen Einsatz. Die 13 Watt Tageslichtlampe mit 5500° K sorgt für gute Lichtverhältnisse.
Höhe: 265 mm.

Tageslichtleuchte

Nr. 24-13307



Dialite Flip Kompaktleuchte

Mobile Tageslichtleuchte – Original Eickhorst
Für den flexiblen Einsatz.
Die 13 Watt Tageslichtlampe mit 5500° K -
sorgt für gute Lichtverhältnisse.
Höhe: 265 mm.
Lieferung mit 1 x Ersatzlampe extra.

Kompaktleuchte

Nr. 24-13230



Steingreifer

Zum einfachen Aufnehmen der Steine. 120 mm

Form	Nr.:
3 Krallen	24-11003
4 Krallen	24-11004



Steinpinzetten - ECO

Einfache Steinpinzetten mit Hieb in verschiedenen Ausführungen.

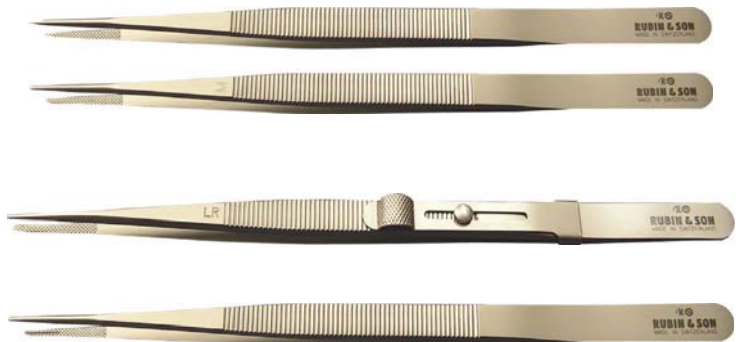
Form	Nr.:
Mittlere Spitze	24-11161
Stumpfe Spitze	24-11162
Mit Feststeller	24-13160



Steinpinzetten - Premium

Steinpinzette mit Hieb.

 Form	Nr.:
Feine Spitze	24-11190
Mittlere Spitze	24-11195
Mit Feststeller	24-11197
Mit Steinrinne	24-11180



Steinschaufel

Geschwungene Form.
Länge ca. 90 mm

Steinschaufel
Nr. 24-14900



Karatmaße

Fächerform
0,01 – 6,0 Karat
Nr. 24-15431

Ovale Form
0,01 – 4,0 Karat
Nr. 24-15432



Leveridge Maß

Handinstrument zur genauen Vermessung aller Formen und Größen gefasster und unfasster Steine.

Leveridge Maß
Nr. 24-17600



Schiebelehre Digital

Handliche kurze Schiebelehre im Kunststoffetui. Genauigkeit 0,01 mm Länge 170 mm. Messbereich bis 100 mm.

Schiebelehre Digital
Nr. 24-17625



Mikroskop Type P10 - ECO

Stereomikroskop mit guter Optik und Beleuchtung. Auflicht Durchlicht oder Mischlicht wählbar. Blendfreie Dunkelfeldbeleuchtung zum leichten Erkennen von Einschlüssen. Inkl. Steinhalter Vergrößerung: 10x / 30x

Mikroskop P10
Nr. 24-51320



Stereo – Zoom – Mikroskop Gemmaster

Professionelles Edelstein-Mikroskop mit LED Dunkelfeld/Hellfeld. Beleuchtung für kühle Temperaturen im Arbeitsbereich der Bühne. Auflicht durch LED pin-pointer und schwenkbare Leuchtstoffleuchte. Professionelles ergonomisches Design für bequeme Haltung von Handgelenk und Fingern. Einzigartiges Magnetic-click Steinhalter-System.

Bitte Sonderprospekt anfordern!

Gemmaster
Sonderprospekt anfordern



Diamanttester

Zuverlässiger Diamanttester mit Batteriebetrieb.
Eine schnelle Methode Diamanten von Imitationen zu unterscheiden.

Diamanttester

Nr. 24-21006



Diamanttester Azure

Zuverlässiger Diamanttester mit Batteriebetrieb.
Eine schnelle Methode Diamanten von Imitationen zu unterscheiden.

Diamanttester Azur

Nr. 24-47110



NEU

Diamant/Moissanittester Ziel

Dieser Diamanttester unterscheidet verlässlich
Diamanten von unechten Steinen und Moissaniten.
Batteriebetrieben.

Diamanttester Ziel

Nr. 24-47215



NEU

Anzeigegerät für Diamanttester

Das Anzeigegerät funktioniert über eine Infrarot-
Verbindung mit Diamanttester Azure und Ziel.
Eine einfache Methode um Diamanten, Moissanite
und die gängigsten Schmucksteine zu unterscheiden.

Anzeigegerät Gemlogis

Nr. 24-47216



NEU

Steinpapiere

Packung zu 25 Stück feinsten Qualität
mit Seidenpapiereinlage.
Größe gefaltet: 8 x 4,5 cm

Steinpapiere

Nr. 24-14025



TANITA Grammwaage 1479 J

Ablesung: 0,01 g / Wägebereich :200 g
Abmessungen: 16,5 x 7,5 x 1,7 cm
Batteriebetrieb.

Tanita 1479 J
Nr. 23-30157



TANITA Grammwaage 1479 S

Ablesung: 0,1 g / Wägebereich :300 g
Abmessungen: 16,5 x 8,1 x 1,8 cm
Batteriebetrieb.

Tanita 1479 J
Nr. 23-30793



TANITA Grammwaage KP 400

Ablesung: 0,1 g / Wägebereich :400 g
Abmessungen: 13,0 x 18,5 x 1,5 cm
Batteriebetrieb.

KP 400
Nr. 23-30400



KERN Grammwaage Type CM 320-N

Taschenwaage mit Rechner.
Ablesung: 0,1 g / Wägebereich: 320 g
Abmessungen: 8,5 x 13,0 x 2,5 cm
Batteriebetrieb.

CM 320 N
Nr. 23-41320



KERN Karatwaage TAB

Ablesung: 0,001 g – 0,005 ct / Wägebereich: 20 g - 100 ct
Abmessungen: 95,0 x 13,3 x 3,3 cm
Batteriebetrieb.

Karatwaage TAB
Nr. 23-40503



Geeichte Präzisionswaagen – SARTORIUS

- Ab Werk geeicht
- Internes Justierprogramm
- Integriertes Zählprogramm
- Netzbetrieb 230V/50Hz

Type GE 512 - OCE

Ablesung 0,01g / Wägebereich 510g
Abmessung: L 270 x B 200 x H 70 mm



GE 512 - OCE

Nr. 23-21512

Type GE 3202 - OCE

Ablesung 0,01g / Wägebereich 3.200g
Abmessung: L 303 x B 230 x H 91 mm



GE 3202 - OCE

Nr. 23-21320

Sartorius Karatwaage - Type GD 603 - OCE

Umschaltbar von ct auf g -Internes Gewicht mit Justierprogramm.
Integriertes Zählprogramm. Akku, wiederaufladbar, extern optional
Wägschale im Lieferumfang enthalten.
Wägebereich: 605 ct/121 g
Ablesung: 0,001 ct



GD 603 - OCE

Nr. 23-21603

Eichfähige Präzisionswaagen – KERN

- Eichfähig ab Werk
- Internes Justierprogramm
- Integriertes Zählprogramm
- Netzbetrieb 230V/50Hz

Type EWJ 600 - 2M

Ablesung 0,01g / Wägebereich 600g
Abmessung: L 315 x B 220 x H 90 mm



EWJ 600 - 2M

Nr. 23-50600

Type PLJ 3000 - 2CM

Ablesung 0,01g / Wägebereich 3.500g
Abmessung: L 335 x B 206 x H 85 mm



PLJ 3000 - 2CM

Nr. 23-50223

FACHLITERATUR

Studienreihen

Die beliebten Studienreihen von Prof. Leopold Rössler sind wieder verfügbar!
 Goldschmiede, Juweliere, Schmuck,- und Edelsteinhändler und an der Gemmologie interessierten
 Personen finden hier eine Fülle von Informationen und Abbildungen.

Studienreihe 1: Zusammengesetzte Steine - Dubletten und Tripletten

Nr. 87-01001



Studienreihe 2: Malachit Azur-Malachit

Nr. 87-01002



Studienreihe 3: Lapis Lazuli, Sodalith, Dumortierit

Nr. 87-01003



Studienreihe 4: Genfer-Rubine, Frémy-Rubine, Verneuil Synthesen

Nr. 87-01004



Studienreihe 5: Unakit, Granit, Rhodochrosit, Rhodonit, Calcit, Aragonit, Magnesit und Howlith

Nr. 87-01005



Studienreihe 6: Innere Merkmale, deren Erkennung und Benennung

Nr. 87-01006



Studienreihe 7: Die Schmuckreparatur und ihre Probleme

Nr. 87-01007



Studienreihe 8: Perlen, Zuchtperlen, Entwicklung, Handelsbezeichnungen, Verkaufshinweise

Nr. 87-01008



Studienreihe 9: Synthetischer Moissanit

Nr. 87-01009



Studienreihe 10: Synthesen nach Knischka

Nr. 87-01010



Studienreihe 11: Korallen

Nr. 87-01011



Bestellservice:

Mo. – Do. von 8:00 - 17:00

Fr. von 8:00 - 14:30

Tel: 01/907 61 50-0

"Rund um die Uhr":

Fax: 01/907 61 50-22

info@rutech.at

www.rutech.at

Ausgabe 10/2014

RUTECH Rupp GmbH

Impressum

Herausgeber:

Rutech Rupp GmbH
Siebensterngasse 30
1070 Wien

FN 233415h
GF Johannes Rupp

Sämtliche Angaben wurden nach bestem Gewissen sorgfältig zusammengestellt. Der Herausgeber haftet jedoch nicht für inhaltliche Angaben.

© Copyright by Rutech Rupp GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit schriftlicher Genehmigung gestattet.

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Technische Änderungen, sowie Änderungen in der Ausführung, behalten wir uns vor.

Druckfehler sowie drucktechnisch bedingte Abweichungen sind möglich. Irrtum bleibt vorbehalten!