

*Dinger*stone
Naturstein. Quarz. Keramik.



HERKUNFT & ENTSTEHUNG

Seite 2

DIE ÖKOBILANZ

Seite 10

DINGER STONE SORTIMENT

Seite 16

Europäischer Naturstein
FACETTEN EUROPAS

EXTREM VIELFÄLTIG UND ATEMBERAUBEND SCHÖN

Durch die bewegte tektonische Geschichte des europäischen Kontinents haben sich viele faszinierende Gesteine gebildet und treten an einigen Stellen an die Oberfläche. In unserer neuen Serie »Facetten Europas« präsentieren wir fesselnde Natursteine unseres reichen Kontinents.

UNSERE KENNZEICHNUNG FÜR EUROPÄISCHEN NATURSTEIN

Mit unserem Label eco-friendly kennzeichnen wir ab sofort europäischen Naturstein. Kurze Transportwege und europäische Gesetzgebung schonen unsere Umwelt.

DER NORDEN: NORWEGEN

Hoch im Norden, an der norwegischen Fjordküste beginnt die Reise. Die markanten Fjorde entstanden durch Gletscher, die von ihrem Ursprungsgebiet durch bereits bestehende Flusstäler abwärts flossen.

Die ursprüngliche Talform wird dabei vom Gletscher überprägt, indem das Gletschereis Gestein mitreißt (Detraktion) und dabei die faszinierenden Tiefengesteine freilegt.

❶ LABRADOR BLUE PEARL

Larvik, Norwegen

❷ LABRADOR EMERALD PEARL

Larvik, Norwegen



IM ZENTRUM: DIE ALPEN

Vor etwa 25 Millionen Jahren kollidierten die afrikanische und die europäische Kontinentalplatte, die Ränder türmten und falteten sich auf: es entstanden die Alpen. Durch diese Verformung gelangten Tiefengesteine nach oben. Auf dem Weg zur Oberfläche wurden diese Gesteine gemischt, gefaltet, geschichtet, verformt und teilweise neu zusammengefügt. Das Ergebnis sind lebhaftere, gebänderte Materialien.

3 ONSERNONE

Tessin, Schweiz

5 ALPINA NERA

Lombardei, Italien

7 TIROLER GRÜN

Osttirol, Österreich

4 VERDE ANDEER

Graubünden, Schweiz

6 JURA GELB

Franken, Deutschland

DER SÜDEN: DIE IBERISCHE HALBINSEL

An der spanisch-portugiesischen Grenze, im südlichen Teil der Iberischen Hochebene (meseta) treten Tiefengesteine an die Oberfläche. Hier wirkte der Schub der Atlantischen Platte gegen die Iberische Platte.

Das Ergebnis sind uniforme, gleichmäßige Granite.

8 PEDRAS SALGADAS

Norte, Portugal

10 AZUL NOCHE

Badajoz, Spanien

11 BIANCO SARDO

Sardinien, Italien

9 HAVANNA ANTRACITE

Estremadura, Portugal



N448 TIROLER GRÜN

Naturstein aus Osttirol, Österreich

Der grüne Chloritschiefer aus dem Burgenland in Österreich wird seit den 60er Jahren im Geschriebenstein-Massiv gewonnen. Der Abbau erfolgt sowohl mittels moderner Seilsägen, als auch durch Bohrungen und Sprengungen. Durch die relativ günstigen klimatischen Bedingungen beträgt die Winterpause nur wenige Wochen.

Die weißen, hell- und dunkelgrünen Aderungen entfalten je nach Schneiderichtung eine unterschiedliche Struktur. Gegen das Lager geschnitten, erscheint eine fließende Längsstruktur, im Lager geschnitten wirkt der Chloritschiefer sanft gewölkt.





TIROLER GRÜN: DIE ALPEN FÜR DAHEIM

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Preisgefüge:	PG 10: OK
Lieferbare Stärke:	20 mm, 30 mm
Oberfläche:	geschliffen und gebürstet
Eigenschaften:	kratzfest säurebeständig
Eignung:	WaterStone MONO WaterStone BLOCK WaterStone RINN



Plattenreservierung
erforderlich



10-Jahres-Garantie

N353 ALPINA NERA

Naturstein aus der Lombardei, Italien

Der dunkelgraue Gneis Alpina Nera hat seinen Ursprung in den italienischen Alpen an der Grenze zur Schweiz. Aufgrund der Höhenlage des Bruches von nahezu 2000 Metern, gestaltet sich der Abbau des Materials relativ anspruchsvoll.

Der Bruch kann nur 8 bis 10 Monate im Jahr betrieben werden und die Abbaumenge ist folglich sehr limitiert

Der olivfarbene Unterton verleiht dem Material eine besonders weiche und warme Farbe. Aufgrund seiner optischen und haptischen Eigenschaften, fügt sich Alpina Nera perfekt in natürliche und rustikale Umgebungen ein, sei es im Innen- als auch im Außenbereich.





RUSTIKAL UND NATÜRLICH

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Preisgefüge:
Lieferbare Stärke:
Oberfläche:

PG 8: OK
20 mm, 30 mm
geschliffen und gebürstet

Eigenschaften:

Nicht kratzfest
Säurebeständig

Eignung:

WaterStone MONO
WaterStone BLOCK
WaterStone RINN

RE

Plattenreservierung
erforderlich

10

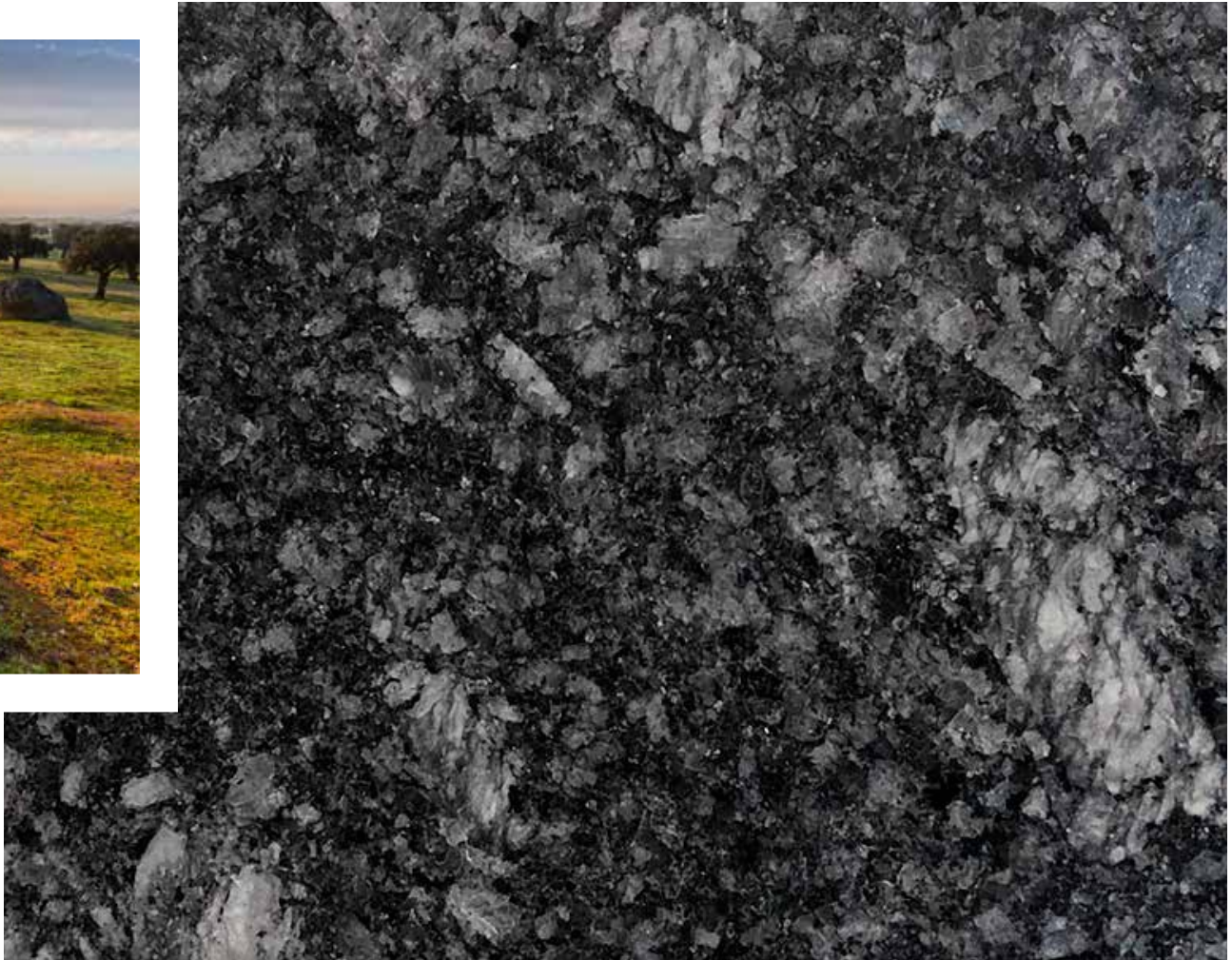
10-Jahres-Garantie

N01 1 AZUL NOCHE

Naturstein aus der Badajoz, Spanien

Im Westen Spaniens finden sich reichlich Granite von hoher Qualität. Azul Noche erzeugt in der Fläche aufgrund seiner homogenen Struktur immer ein ruhiges Gesamtbild. Aus der Nähe betrachtet, offenbart dieser spanische Granit jedoch eine lebendige Struktur, die sich mit praktisch allen Materialien kombinieren lässt. So überzeugt das Tiefengestein mit einer edlen Anmutung, die in der Gestaltung sehr flexibel ist.





IBERISCHES TIEFENGESTEIN

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Preisgefüge:	PG 3: PE
Lieferbare Stärke:	20 mm, 30 mm
Oberfläche:	poliert geschliffen und gebürstet
Eigenschaften:	Kratzfest Säurebeständig
Eignung:	WaterStone MONO WaterStone BLOCK WaterStone RINN



10-Jahres-Garantie

NATURSTEIN UND DIE ÖKOBILANZ

Die Wahl natürlicher und langlebiger Materialien sollte für uns alle selbstverständlich sein. Dauerhaft beständige, qualitativ hochwertige Produkte bilden den direkten Gegentrend zur Wegwerfkultur.

Unsere Arbeitsplatten aus Naturstein sind langlebig, praktisch wartungsfrei und sind leicht zu reinigen. Genau diese lange Haltbarkeit machen Naturstein zu einem Produkt mit hervorragender Ökobilanz.

- › Naturstein ist langlebig
- › Naturstein schont die Umwelt
- › Naturstein aus Europa spart CO₂
- › Naturstein ist recyclebar

Für die Herstellung von Naturstein ist keine externe Energiezufuhr notwendig – er wird uns von der Natur zur Verfügung gestellt. Naturstein liegt als fertiges Produkt im Steinbruch vor und muss nicht erst aus verschiedenen Rohstoffen zusammengefügt und hergestellt werden.

VIELFALT EUROPA

Natursteinvorkommen gibt es auf allen Kontinenten und in allen Ländern. Europa und insbesondere Deutschland verfügt über große Mengen abbaufähiger Natursteine und vieler kleiner und großer Brüche.

Aufgrund der großen Vielfalt europäischer Granite, Sandsteine, Kalksteine, Schiefer können viele Kundenwünsche erfüllt werden.

STETIG WACHSENDE AUSWAHL

Vor dem Hintergrund eines wachsenden Umweltbewusstseins und steigender Transportkosten werden vormals unrentable europäische Brüche wieder eröffnet. Die Auswahl an europäischen Natursteinen wird in Zukunft noch größer werden.



**EXTREM HALTBAR &
100 % NATÜRLICH**



DEM TÄGLICHEN KÜCHENALLTAG GEWACHSEN

Die Materialien unserer EUROPA-Serie sind genauso robust, pflegeleicht und dem täglichen Küchenalltag gewachsen wie alle unsere Materialien für Küchenarbeitsplatten:

- › Jede Platte ein Unikat
- › Lebendige Strukturen
- › Natürliches Farbspektrum
- › Edle Anmutung
- › Belastbar und alltagstauglich
- › Hygienisch
- › Säurebeständig, fleckunempfindlich, kratzfest
- › Geeignet für Spülen der WaterStone Serien
- › Volle Bearbeitbarkeit (Ausschnitte, Bohrungen)

HANDSCHMEICHLER

Wir bieten die Europa-Serie überwiegend mit gebürsteten Oberflächen an. Die Bürstung verleiht der natürlichen Oberflächenstruktur eine haptische Dynamik und die Arbeitsplatten sind edel matt. Die Flächen überzeugen durch eine überraschend sanfte, fast organische Haptik und sind wahre Handschmeichler.

MUSTERSET EUROPA

Die Materialien aus unserer Europa-Serie haben wir in einem eigenen Musterset zusammengefasst. Artikel-Nr.: MUGEUROPA

N325 ONSERNONE

Naturstein aus dem Onsernonetal im Tessin, Schweiz

Die diskrete Eleganz gepaart mit einer homogenen Struktur lässt jedem das Herz höher schlagen. Obwohl keine Platte genau gleich ist, fügen sie sich immer zu einem ruhigen Gesamtbild zusammen.

Früher baute man Dächer oder ganze Häuser aus dem grauen Urgestein. Diese urigen Bauwerke prägen unser Bild vom Tessin.

Durch seine gewolkte Struktur ist Onsernone besonders geeignet für großflächige Anwendungen im Innen- und Außenbereich.





DAS SCHÖNSTE GRAU DER WELT

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Preisgefüge:
Lieferbare Stärke:
Oberfläche:

PG 9: OK
20 mm, 30 mm
geschliffen und gebürstet

RE

Plattenreservierung
erforderlich

10

10-Jahres-Garantie

Eigenschaften:

Kratzfest
Säurebeständig

Eignung:

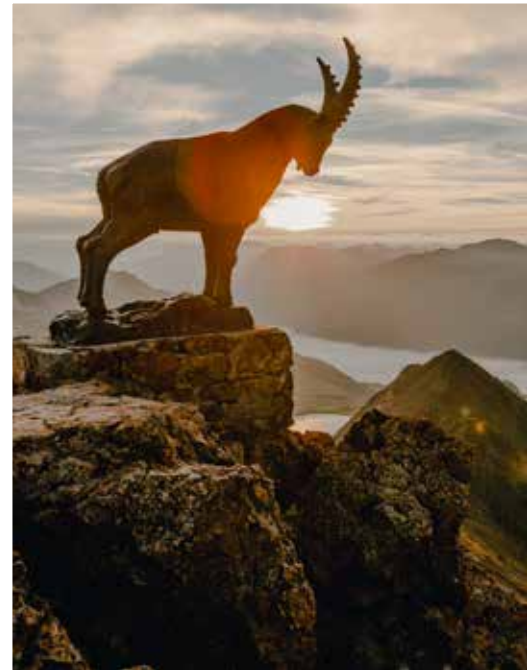
WaterStone MONO
WaterStone BLOCK
WaterStone RINN

N445 VERDE ANDEER

Naturstein aus dem Val Schons, Graubünden, Schweiz

Der grüne Granit aus der Schweiz ist durch seine gewolkte und uniforme Struktur besonders geeignet für großflächige Anwendungen im Innen- und Außenbereich.

Dank seiner Säurebeständigkeit eignet sich das Material für Küchenarbeitsplatten und viele weitere Anwendungen.





DAS SCHÖNSTE GRAU-GRÜN DER SCHWEIZ

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Preisgefüge:
Lieferbare Stärke:
Oberfläche:

PG 8: OK
20 mm
geschliffen und gebürstet

RE

Plattenreservierung
erforderlich

10

10-Jahres-Garantie

Eigenschaften:

Kratzfest
Säurebeständig

Eignung:

WaterStone BLOCK
WaterStone RINN

EUROPÄISCHER NATURSTEIN

– NACHHALTIGKEIT AUF EINEN BLICK

Die Frage der Nachhaltigkeit wird immer bedeutsamer, weshalb wir mit der Erweiterung des Angebots an europäischen Natursteinen, den Fokus verstärkt auf CO₂-sparende Materialien legen.



Unser Naturstein-Sortiment bietet bereits seit Jahren Materialien aus Europa – Geheimtipps und echte Branchenklassiker. Unsere eco-friendly-Kriterien gelten für diese natürlich genauso!

LEGENDE / PIKTOGRAMME



Material mit expressiven Strukturen.
Eine Rohplattenreservierung ist erforderlich.



Material mit ausgeprägten Strukturen.
Eine Rohplattenreservierung kann auf Wunsch erfolgen.



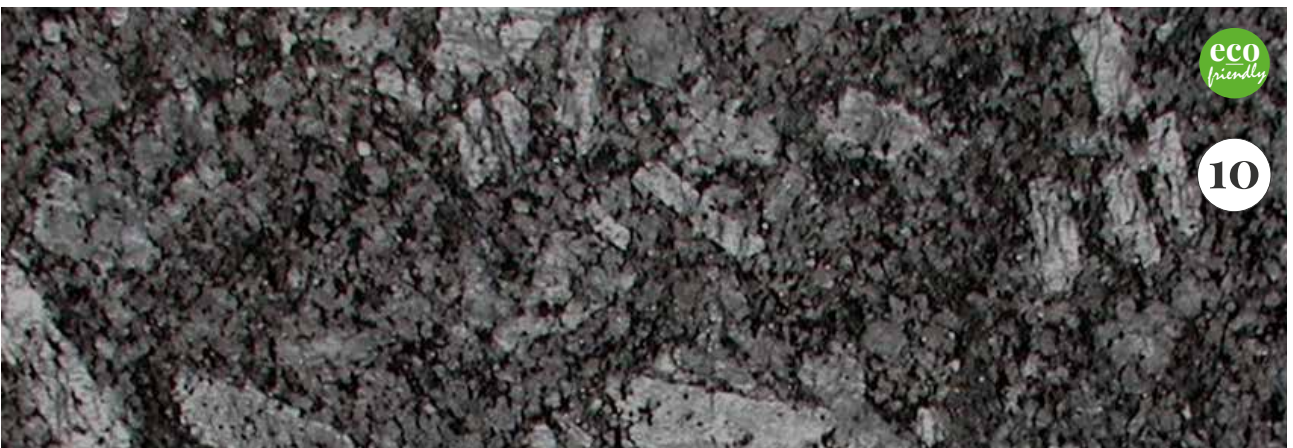
10-Jahresgarantie auf Fleckunempfindlichkeit



Bei manchen Materialien sind chargenabhängige **Farbschwankungen** oder **Strukturabweichungen** ganz natürlich. Wenn es auf eine exakte Farbabstimmung ankommt, sprechen Sie uns bitte auf ein Muster der aktuellen Charge an.

N240 **PEDRAS SALGADAS** | 20 mm, 30 mm | poliert, geschliffen & gebürstet, geflammt & gebürstet

PG 1: PE

N010 **AZUL NOCHE** | 20 mm, 30 mm | poliert, geschliffen & gebürstet, geflammt & gebürstet

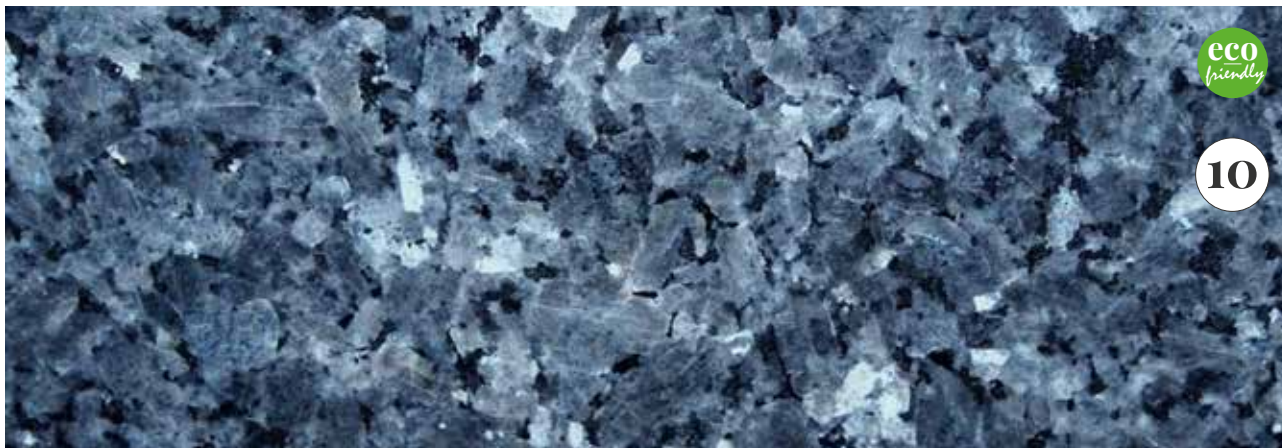
PG 3: PE

N140 **JURA GELB** | 20 mm, 30 mm | geschliffen & gebürstet

PG 5: MK

EUROPÄISCHER NATURSTEIN

– NACHHALTIGKEIT AUF EINEN BLICK



N150 **LABRADOR BLUE PEARL** | 20 mm, 30 mm | poliert, geschliffen & gebürstet

PG 6: OMK



N160 **LABRADOR EMERALD PEARL** | 20 mm, 30 mm | poliert, geschliffen & gebürstet

PG 6: OMK



N325 **ONSERNONE** | 20 mm | geschliffen & gebürstet

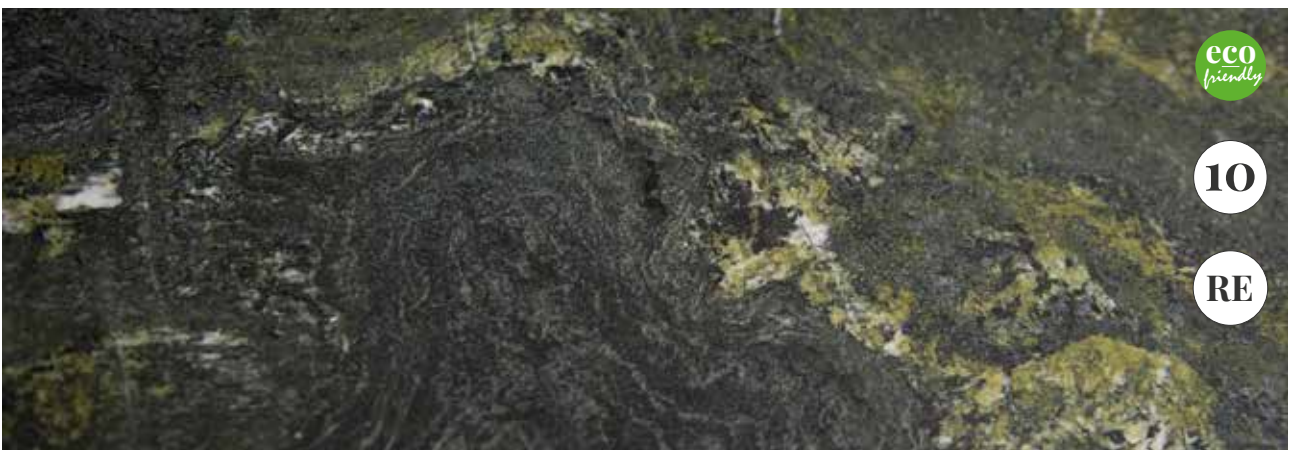
PG 8: OK

N445 **VERDE ANDEER** | 20 mm | geschliffen & gebürstet

PG 8: OK

N353 **ALPINA NERA** | 20 mm, 30 mm | geschliffen & gebürstet

PG 8: OK

N448 **TIROLER GRÜN** | 20 mm, 30 mm | geschliffen & gebürstet

PG 9: OK

Dingerstone
Naturstein. Quarz. Keramik.

Dinger Stone GmbH – Schweiz

Service- und Lagerstandort
Walkeweg 71
4052 Basel
Schweiz
Tel.: +41 61 511 32 20

Dinger Stone GmbH c/o Herzog Treuhand AG – Schweiz

Verwaltung
Brotkorbstrasse 1
4332 Stein AG
Schweiz

Dinger Stone GmbH

Ausstellung · Lager · Fertigung
Montage · Verwaltung
Dr. Karl-Wild-Str. 2
79346 Endingen
Deutschland

Tel.: +49 7642-49 761-0
Fax: +49 7642-49 761-503

mail@dinger-stone.com
www.dinger-stone.com