

## Maße und Gewichte unserer Öko-Stones



Klimaneutral gedruckt auf Recyclingpapier (100% Altpapier)

Maße L x B x H in cm	Maße L x B x H in cm
• 180 x 60 x 60 cm	• 160 x 40 x 80 cm
• 150 x 60 x 60 cm	• 80 x 40 x 80 cm
• 120 x 60 x 60 cm	• 160 x 40 x 40 cm
• 90 x 60 x 60 cm	• 80 x 40 x 40 cm
• 60 x 60 x 60 cm	• 160 x 40 cm Dachstein
• 180 x 60 cm Dachstein	

Die Gewichte bewegen sich zwischen 0,4 und 1,7 Tonnen. Für das Versetzen der Blöcke können Sie die passende Klemme für einen Tag kostenfrei bei uns ausleihen. Selbstverständlich übernehmen wir auch den Transport und das Versetzen der Steine für Sie.

Wir beraten Sie kompetent und sind Ihnen auch bei der Auswahl der richtigen Steine behilflich. Fragen Sie bei uns an, gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot.



Erdbau · Abbruch · Container · Baustoffe  
Recycling · Transporte · Bodenverbesserung  
Entsorgung von Altlasten

## Besuchen Sie uns im Recyclingpark Kirchheim



Mit unserem 2010 in Betrieb genommenen Recyclingpark haben wir einen hervorragenden Umschlagplatz und damit noch mehr Möglichkeiten für Lagerung, Aufbereitung und Umschlag verschiedenster Materialien.

Wir bieten rund 15 verschiedene, fremdüberwachte und teils sogar zertifizierte und QRB-geprüfte Qualitäts-Recyclingprodukte von RC-Sand, RC-Splitt bis RC-Schotter an. Neben Humus, steinfreien Boden und Natursteinen erhalten Sie bei uns im Recyclingpark auch alle gängigen Schüttgüter – wie Kies, Sand oder Schotter.

Selbstverständlich können Sie in unserem Recyclingpark RC-Zuschlagstoffe für Recycling-Beton nach DIN 4226-100 sowie einbaufertige Mischungen aus Zement und Recycling-Materialien erhalten.



Heinrich Feess  
GmbH & Co. KG  
Heinkelstraße 2  
73230 Kirchheim/T.  
Tel. 07021 - 98598

Recyclingpark  
Kirchheim  
Nürtinger Straße 124  
73230 Kirchheim/T.  
Tel. 07021 - 9317560

Recyclingpark  
Ebersbach  
Buchwiesen 5  
73061 Ebersbach/Fils  
Tel. 07163 - 6500

[www.feess.de](http://www.feess.de) · [info@feess.de](mailto:info@feess.de)



# Öko-Stones

Multifunktionsblöcke aus Recycling-Baustoffen

- Bau von Boxen und Schüttboxen
- Abgrenzungen
- Stützmauern
- Sichern von Böschungen
- Beschweren

## Liebe Kundinnen und Kunden,

es gibt viele gute Gründe auf unsere **Öko-Stones** aus Recycling-Baustoffen zu setzen. Der Schwäbischste davon: **weil es billiger ist!** Denn durch die Verwendung von überwiegend regionalen Recycling-Materialien sparen wir Transportkosten. Sogar das Wasser stammt aus der Sammelanlage auf unserem Recyclingplatz. Damit leisten wir einen wichtigen Beitrag zu Klimaschutz, Feinstaubreduzierung und CO<sub>2</sub>-Reduktion.

**Öko-Stones** sind die preiswerte Alternative zum Ort beton. Das Einschalen entfällt und Sie haben volle Flexibilität, denn die Steine sind versetzbar und wiederverwendbar. Mit der verfügbaren Dachform schaffen Sie außerdem eine perfekte Materialtrennung, einfachen Wasserablauf sowie ein schönen Abschluß der Mauer.

Sie haben es in der Hand: mit einem innovativen Produkt schonen Sie Ressourcen und führen wertvolle Baustoffe wieder dem Wirtschaftskreislauf zu. Der Preis, die vielfältigen Anwendungen und der ökologische Aspekt sprechen für sich. **Und wann sprechen Sie uns an?**

Mit besten Grüßen aus Kirchheim



Walter Feß



Alexander Feß

## Öko-Stones – die piffige Alternative

Eigentlich ist es wie früher, als wir noch mit Lego spielten: der Phantasie sind keine Grenzen gesetzt. Und da sich unsere **Öko-Stone** fast wie Legosteine handhaben lassen, können Sie schon morgen loslegen. Die **Öko-Stones** können lose gesetzt oder fixiert werden. Selbstverständlich ist die Gestaltung der Mauern mit Farbe oder Pflanzen möglich.

### So produzieren wir für Sie:

Bei Feess befassen wir uns schon lange mit Qualitätsrecycling. Wir sind überzeugt, dass unsere Ressourcen zu wertvoll sind, um sie zu entsorgen. Wir haben nicht nur Techniken zur Baustoffaufbereitung entwickelt – wir arbeiten auch kontinuierlich an neuen Anwendungsmöglichkeiten für die gewonnenen Materialien.

Bei den **Öko-Stones** kommen Materialien zum Einsatz, die wir in unserem Recyclingpark gewonnen haben. Lediglich der erforderliche Zement wird zugekauft. Eine Mischanlage sorgt vor Ort für die richtige Mischung von Zement und Recycling-Baustoffen in verlässlicher und konstanter Qualität. Geschulte und engagierte Mitarbeiter sorgen dafür, dass sie ein hervorragendes Produkt mit besten Eigenschaften erhalten. Selbstverständlich unterliegen unsere Produkte einer ständigen Eigen- und Fremdüberwachung.



# Öko-Stones – Ideen ohne Grenzen

