

BRANCHENRADAR Betonsteinpflaster in Deutschland 2024

Rinn trotz schrumpfendem Markt

Leseprobe aus dem BRANCHENRADAR Betonsteinpflaster in Deutschland

Marktanalyse: Die Nachfrage nach Betonsteinpflaster schrumpft im Jahr 2023 rasant, um -10,3% geg. VJ auf 97,9 Millionen Quadratmeter. Für den Rückgang sind im Wesentlichen sinkende Investitionen in die Ertüchtigung öffentlicher Verkehrsflächen verantwortlich, wiewohl auch im GaLa-Bereich der Bedarf deutlich sinkt. Nochmals nach oben ziehen indessen die Verkaufspreise. Auf Ebene der Warengruppe erhöht sich der durchschnittliche Verkaufspreis um +4,0% geg. VJ.

Dem Einbruch der Nachfrage kann sich kaum ein Anbieter entziehen. Lediglich Rinn stagniert auf Vorjahresniveau. Eine vergleichsweise gute Performance zeigen zudem u.a. Kronimus und Godelmann. Laut der Marktstudie BRANCHENRADAR Betonsteinpflaster in Deutschland 2024 entwickeln sich die Anbietermarktanteile wie folgt... [\[mehr in der Studie\]](#)

Marktabgrenzung | Studiendetails

Marktabgrenzung: Pflaster und Platten aus Beton zur Bodenbefestigung. Keine Hang-/Wandsysteme, Einfassungen, Bordsteine
Jahrgang: 10.

Erhebungszeitraum: Mai 2024

Umfang: 69 Seiten kommentierte Analyse plus Tabellenband

Lieferbar: sofort

Daten in der Marktstudie Betonsteinpflaster

- Absatz | Umsatz | Preis für alle Marktsegmente 2020-2023
- Prognosen für alle Marktsegmente 2024e-2025f
- Analyse der Trends & Treiber
- Anbietermarktanteile 2020-2023
- Determinanten des Wettbewerbs
- Konjunktureller Rahmen
- Bauwirtschaftliche Gesamtentwicklung
- BONUS: 12 Monate Gratis-Zugang zu BRANCHENRADAR-Online
-> Hauptdaten zu weiteren 100+ Märkten

Einzel ausgewiesene Marktsegmente

Produktgruppen: Pflaster | Platten

Gebäudetyp: EFH/ZFH | Mehrfamilienhäuser | Nicht-Wohnbau/Tiefbau

Bauart: Neubau | Bestand

Vertriebswege: Baustoffhandel/DIY | Direktvertrieb

Preis

€ 4.990,- Einzelausgabe (Papierversion)

€ 3.770,- Abo (*Abo-Preis pro Jahr Papierversion)

Alle Preise verstehen sich exkl. USt..

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.