

BRANCHENRADAR Industrietore in Österreich 2024

Tor.support und Efaflex wachsen gegen den Markttrend

Leseprobe aus dem BRANCHENRADAR Industrietore in Österreich

Marktanalyse: Die Nachfrage nach Industrietoren schrumpft im Jahr 2023 um -8,7% geg. VJ auf 20.890 Stück. Der Rückgang lässt sich zur Gänze in der Sanierung verorten und schlägt sich nur bei Sektional- und Schnellauftoren nieder. Nochmals nach oben schnellen indessen die Verkaufspreise. Auf Ebene der Warengruppe erhöht sich der Durchschnittspreis je Industrietor um +8,0% geg. VJ.

Trotz rasch schrumpfendem Markt gelingt es einigen der relevanten Anbieter den Absatz zu erhöhen. So melden etwa Tor.support und Efaflex steigende Verkaufsmengen. Laut der Marktstudie BRANCHENRADAR Industrietore in Österreich 2024 entwickeln sich die Anbietermarktanteile wie folgt... [\[mehr in der Studie\]](#)

Marktabgrenzung | Studiendetails

Marktabgrenzung: Tore für gewerbliche, industrielle und landwirtschaftliche Bauten, keine Garagentore

Jahrgang: 20.

Erhebungszeitraum: März 2024

Umfang: 82 Seiten kommentierte Analyse plus Tabellenband

Lieferbar: sofort

Daten in der Marktstudie Industrietore

- Absatz | Umsatz | Preis für alle Marktsegmente 2020-2023
- Prognosen für alle Marktsegmente 2024e-2025f
- Analyse der Trends & Treiber
- Anbietermarktanteile Industrietore total 2020-2023
- Anbietermarktanteile Sektionaltore 2020-2023
- Anbietermarktanteile Rolltore 2020-2023
- Anbietermarktanteile Schnellauftore 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: Sektionaltor | Rolltor | Schnellauftor | Falttor

Bauarten: Neubau | Sanierung

Regionen: Bundesländer

Vertriebswege: Fachbetriebe | Direktvertrieb

Preis

€ 3.990,- Einzelausgabe (Papierversion)

€ 2.690,- Abo (*Abo-Preis pro Jahr Papierversion)

Alle Preise verstehen sich exkl. USt..

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.