

Beschneigungssysteme in Österreich 2020

Bächler Top Track mit stärkstem Absatzwachstum

Leseprobe aus dem BRANCHENRADAR Beschneigungssysteme in Österreich

Marktanalyse: Die Nachfrage nach Beschneigungssystemen wächst im Jahr 2019 voraussichtlich robust um +6,1% geg. VJ auf nunmehr insgesamt 2.430 Stück. Wachstumsbeiträge liefern dabei insbesondere Schneelanzen (+10,4% geg. VJ), während Propellerkanonen mit +1,0% geg. VJ lediglich moderat zulegen. Erlösseitig wird das Wachstum des Marktes durch moderat sinkende Durchschnittspreise konterkariert. Auf Ebene der Warengruppe reduziert sich der Durchschnittspreis um -0,7% geg. VJ.

Mit den Herausforderungen des Marktes kommen die Anbieter unterschiedlich gut zurecht. Einmal mehr zeigt besonders Bächler Top Track eine hervorragende Performance. Das Unternehmen wächst sowohl wert- als auch mengenmäßig signifikant. Konkret entwickeln sich laut der Marktstudie BRANCHENRADAR Beschneigungssysteme in Österreich 2019 die Anbietermarktanteile wie folgt... [\[mehr in der Studie\]](#)

Marktabgrenzung | Studiendetails

Marktabgrenzung: mobile und stationäre Maschinen zur Erzeugung von künstlichem Schnee, ohne Verrohrungen, Speicher, Pumpstationen etc.

Jahrgang: 2.

Erhebungszeitraum: Oktober 2019

Umfang: rd. 60 Seiten kommentierte Analyse plus Tabellenband

Lieferbar: in 2 Werktagen

Daten in der Marktstudie Beschneigungssysteme

- Absatz | Umsatz | Preis für alle Marktsegmente 2016-2019e
- Prognosen für alle Marktsegmente 2020f-2021f
- Analyse der Trends & Treiber
- Anbietermarktanteile 2016-2019e
- Determinanten des Wettbewerbs
- Metaprognose Konsumententwicklung | Konjunktur, Haushaltsausgaben, DIY, Tourismus u.v.m.
- BONUS: 12 Monate Gratis-Zugang zu BRANCHENRADAR-Online
-> Hauptdaten zu weiteren 100+ Märkten

Einzel ausgewiesene Marktsegmente

Produktgruppen: Propellerkanone | Schneelanze

Preis

€ 7.990,- Einzelausgabe (Papierversion)

€ 4.490,- Abo (*Abo-Preis pro Jahr Papierversion)

Alle Preise verstehen sich exkl. USt..

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.