

Kabelverlegetechnik in Österreich 2019

Digitalisierung treibt Wachstum bei Kabelverlegetechnik

Leseprobe aus dem BRANCHENRADAR Kabelverlegetechnik in Österreich

Marktanalyse: Die Nachfrage nach Produkten der Kabelverlegetechnik steigt im Jahr 2019 voraussichtlich um +3,2% geg. VJ auf nunmehr 4,66 Millionen Laufmeter. Die Dynamik des Marktes kommt primär vom Neubau, wenngleich auch das Bestandsgeschäft leichte Wachstumsbeiträge liefert. Zuwächse gibt es absatzseitig in allen Produktgruppen, insbesondere aber bei Unterflursystemen. Trotz anziehender Rohstoffpreise stagniert auf Ebene der Warengruppe der Durchschnittspreis bei rund 5,80 Euro pro Laufmeter (+0,6% geg. VJ).

Von der Dynamik des Marktes profitieren absatzseitig nahezu alle Anbieter in annähernd gleichem Ausmaß. Nur Niedax entwickelt sich um einen Tick besser. Konkret entwickeln sich laut der Marktstudie BRANCHENRADAR Kabelverlegetechnik in Österreich 2019 die Anbietermarktanteile wie folgt.. [\[mehr in der Studie\]](#)

Marktabgrenzung | Studiendetails

Marktabgrenzung: Führungen für Strom- und Datenkabel im Hoch- und Tiefbau

Jahrgang: 7.

Erhebungszeitraum: September | Oktober 2019

Umfang: rd. 60 Seiten kommentierte Analyse plus Tabellenband

Lieferbar: In 2 Werktagen

Daten in der Marktstudie Kabelverlegetechnik

- 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 Bauwirtschaft | Konjunktur, Bauproduktion, Baustarts u.v.m.
- BONUS: 12 Monate Gratis-Zugang zu BRANCHENRADAR-Online
-> Hauptdaten zu weiteren 100+ Märkten

Einzel ausgewiesene Marktsegmente

Produktgruppen: Unterflursysteme | Wand & Brüstung | Gitter- und Kabelrinnen | Kabelleiter

Bauart: Neubau | Bestand

Vertriebswege: Elektrohandel | Fachbetriebe

Preis

€ 6.390,- Einzelausgabe (Papierversion)

€ 4.290,- Abo (*Abo-Preis pro Jahr Papierversion)

Alle Preise verstehen sich exkl. USt..

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.