

Nachhaltigkeits- bericht 2021

Bodenbeläge

Fussboden Technik

Heimtextilien

Deko | Gardine | Möbelstoffe

Sonnenschutz

Teppiche

Farben | Tapeten

Haustextilien

Eine Gemeinschaftsarbeit der Redaktionen

BTH Heimtex | Carpet! Magazine | FussbodenTechnik | Parkett Magazin | Haustex

Apelt engagiert sich in Sachen Ökologie und Soziales

Zertifikate Produkte:



Kurzporträt

Die in Süddeutschland ansässige Alfred Apelt GmbH ist ein familiengeführtes Unternehmen in der dritten Generation und hat sich als anspruchsvoller Hersteller und Anbieter von Textilien für die Inneneinrichtung profiliert. Die Apelt-Kollektionen umfassen zeitgemäße Jacquard-, Transparent- und Dekorationsstoffe. Apelt gehört bei Tischwäsche und Kissen zu den führenden Anbietern in Deutschland. Mit der prämierten textilen Outdoor-Kollektion kam 2017 ein neues, technisch orientiertes Segment hinzu. 2018 lancierte Apelt darüber hinaus eine hochwertige Bettwäsche-Linie, die „Apelt – decorate your night“-Kollektion. Alle Designs werden im firmeneigenen Atelier entwickelt. Gefertigt werden sie in der eigenen Jacquard-Weberei in Oberkirch oder in den europäischen Produktionsstätten. Alle Produkte sind „Made in Germany“.

Die Nachhaltigkeitsstrategie

Das Nachhaltigkeitsengagement von Apelt ruht auf den Säulen Soziales und Ökologie. Im Bereich Soziales betreibt das Unternehmen mit der Oberkircher Grundschule die Bildungsinitiative „Die Oberkircher Lesepaten“ und kooperiert seit 2012 mit der Lebenshilfe e.V. zur Integration behinderter Menschen in den ersten Arbeitsmarkt. Die Initiativen wurden mit Sozialpreisen und mit dem Integrationspreis des Ortenaukreises ausgezeichnet. In Sachen Ökologie legt Apelt Wert auf kurze, transparente Produktionsprozesse. Die Konfektion ist seit 2019 BSCI-zertifiziert. Zusätzlich läuft derzeit die GOTS-Zertifizierung für die Baumwollgarne und/oder -produkte, und alle Apelt-Produkte sind nach Oeko-Tex Standard 100 zertifiziert. Die hauseigene Jacquard-Weberei arbeitet seit 2018 mit Newlife-Kettgarnen, die zu 100% aus recycelten PET-Flaschen bestehen. Aktuell stellt Apelt sukzessiv sein gesamtes Polyestergerüstsortiment auf Recycling-Garn um.

Alfred Apelt GmbH
An der Rench 2
77704 Oberkirch
+49 (0) 7802/807-0
info@apelt.com
<https://apeltstoffe.de>

Geschäftsführung:
Ottmar Ihling

Verantwortlicher für
Nachhaltigkeit:
Sebastian Ihling

Markennamen:
Apelt decorate your life

Sortiment:
Dekorationsstoffe
Transparentstoffe
Tischwäsche
Kissen
textile Accessoires
Bettwäsche



Sebastian Ihling,
Verantwortlicher für
Nachhaltigkeit

„Als mittelständisches, in Deutschland ansässiges Familien-Unternehmen sind uns die Richtlinien der Corporate Social Responsibility eine Verpflichtung und in unserem Firmenleitbild verankert. Den Schwerpunkt legen wir dabei auf die Nachhaltigkeitselemente Soziales und Ökologie.“



Die Umwelt liegt Apelt am Herzen, und der Hersteller hat stets die aktuellen Entwicklungen im Blick, um das eigene Sortiment noch ressourcenschonender zu gestalten. Zum Beispiel Newlife-Garne aus recycelten PET-Flaschen: Seit 2018 hat Apelt 80% der Kettfäden in seinen jacquardgewebten Stoffe durch das Polyesterfilamentgarn ersetzt. Anders als andere Recycling-Fasern wird Newlife mechanisch hergestellt: Das spart Wasser und reduziert den Einsatz von Chemie.



Impressum

Verlag:

SN-Verlag Michael Steinert
An der Alster 21
20099 Hamburg
Tel.: 0 40/24 84 54-0
Fax: 0 40/280 37 88



Der „Nachhaltigkeitsbericht 2021“ ist eine Gemeinschaftsarbeit von

- BTH Heimtex
- Carpet! Magazine
- FussbodenTechnik
- ParkettMagazin
- Haustex

Redaktion:

Michael Steinert (Chefredakteur)
Thomas Pfnorr, Monika Wolf
Layout: Norbert Lützwow, Sandra Rudl

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, insbesondere das Recht des Nachdrucks, der Wiedergabe in jeder Form und der Übersetzung in andere Sprachen behält sich der Verlag vor. Kein Teil dieses Heftes darf ohne schriftliche Genehmigung des Autors oder des Verlages verändert bzw. reproduziert werden. Dies gilt für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmung und die Einspeisung und Verwendung in elektronische Systeme sowie das Internet.

© 2020 SN-Verlag Hamburg

