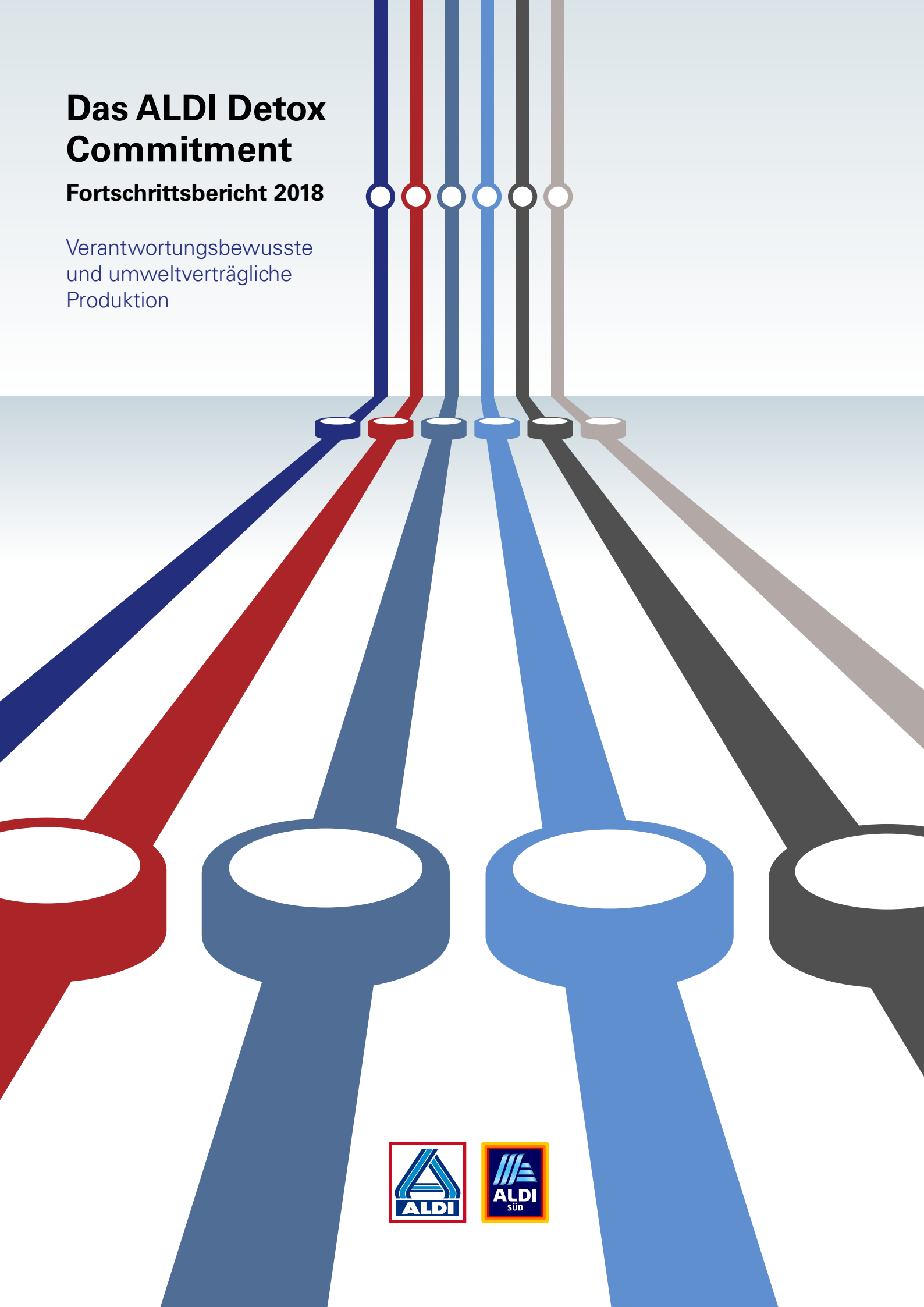


Das ALDI Detox Commitment

Fortschrittsbericht 2018

Verantwortungsbewusste
und umweltverträgliche
Produktion



Das ALDI Detox Commitment

Verantwortungsbewusste und umweltverträgliche Produktion

Kennzahlen 2018*



Chemikalienmanagement

M-RSL / RSL

Anteil Verankerung der M-RSL / RSL und der Inputchemikalien-Vorgaben in den Lieferantenverträgen 100 %

Anteil Verankerung der Eliminierungsstrategie ab 01.03.2018 in den Lieferantenverträgen 100 %

Befunde in Abwasser und Schlamm¹

Anteil APEO-freie Nassproduktionsstätten 65 %

Anteil PFC-freie Nassproduktionsstätten 75 %

Anteil Azofarbstoff-freie Nassproduktionsstätten 79 %

Anteil Organozinn-freie Nassproduktionsstätten 97 %

Anteil Chlorphenol-freie Nassproduktionsstätten 94 %

Anteil SCCP-freie Nassproduktionsstätten 86 %

Anteil Chlorbenzol-freie Nassproduktionsstätten 90 %

Anteil Phthalat-freie Nassproduktionsstätten 63 %

Anteil Flammschutzmittel-freie Nassproduktionsstätten 22 %

Anteil Chlorierte Lösungsmittel-freie Nassproduktionsstätten 71 %

Anteil Schwermetall-freie Nassproduktionsstätten² 0,5 %



Supply Chain Management

Chemical Management Audits (CMA)

Anzahl durchgeführte Chemical Management Audits (ZDHC 2.0) 48

Anzahl Länder, in denen ein CMA durchgeführt wurde (inkl. STeP by OEKO-TEX®, bluesign®, LWG) 7



Datenmanagement

Abwasser- und Schlammanalysen

Anteil Nassproduktionsstätten mit gültiger Abwasser- und Schlammanalyse 95 %

Anzahl eingereichte Abwasser- und Schlammanalysen seit Veröffentlichung des ALDI Detox Commitments (März 2015) 3296



Training und Schulung

Schulungsangebote

Anzahl Teilnehmer an von ALDI³ angebotenen Webinaren für Lieferanten 155

Anzahl Lieferanten, die E-Learnings zum Thema Chemikalienmanagement durchlaufen haben 76

Ø Ergebnisverbesserung der Lieferanten durch E-Learnings zum Thema Chemikalienmanagement⁴ 39 %



Stakeholder-Dialog

Wissenstransfer

Anzahl erreichter Stakeholder/Experten durch Vorträge bei Fachkonferenzen, zur Förderung des Wissenstransfers und -austauschs > 300



Systemischer Wandel

Einsatz nachhaltiger Fasern

Anteil Nachhaltiger Baumwolle⁵ am Gesamtbaumwolleinsatz 34 %

Anteil Bio-Baumwolle⁵ am Gesamtbaumwolleinsatz 25 %

Prozentuale Reduktion des Wassereinsatzes bei der Faserherstellung für Bekleidungs- und Heimtextilien seit Beginn der Teilnahme am European Clothing Action Plan (ECAP)⁶ -18 %

* Daten beziehen sich auf den Zeitraum 01.01.2018 bis 31.12.2018, sofern nicht anders angegeben.

¹ Zum Analysezeitpunkt.

² Die Eliminierung von Schwermetallen stellt weiterhin eine generelle Herausforderung dar, da diese oftmals bereits im verwendeten Frischwasser nachzuweisen sind.

³ „ALDI“ bezeichnet die Unternehmensgruppe ALDI Nord und die Unternehmensgruppe ALDI SÜD. Diese zwei Unternehmensgruppen sind rechtlich selbstständige Gruppen von Gesellschaften, die unter der Marke ALDI Einzelhandel betreiben.

⁴ Vergleich der Testergebnisse vor bzw. nach Absolvierung der E-Learning-Module; Tests wurden in 2017 und 2018 durchgeführt.

⁵ Weitere Informationen zum Einsatz nachhaltiger Baumwolle finden Sie in unserer [Baumwoll-Einkaufspolitik](#).

⁶ Weitere Informationen unter <http://www.ecap.eu.com/>.