

# TEX-DESIGN™

**koppermann®**  
Innovativ mit Leidenschaft



# TEX-DESIGN™ Classic



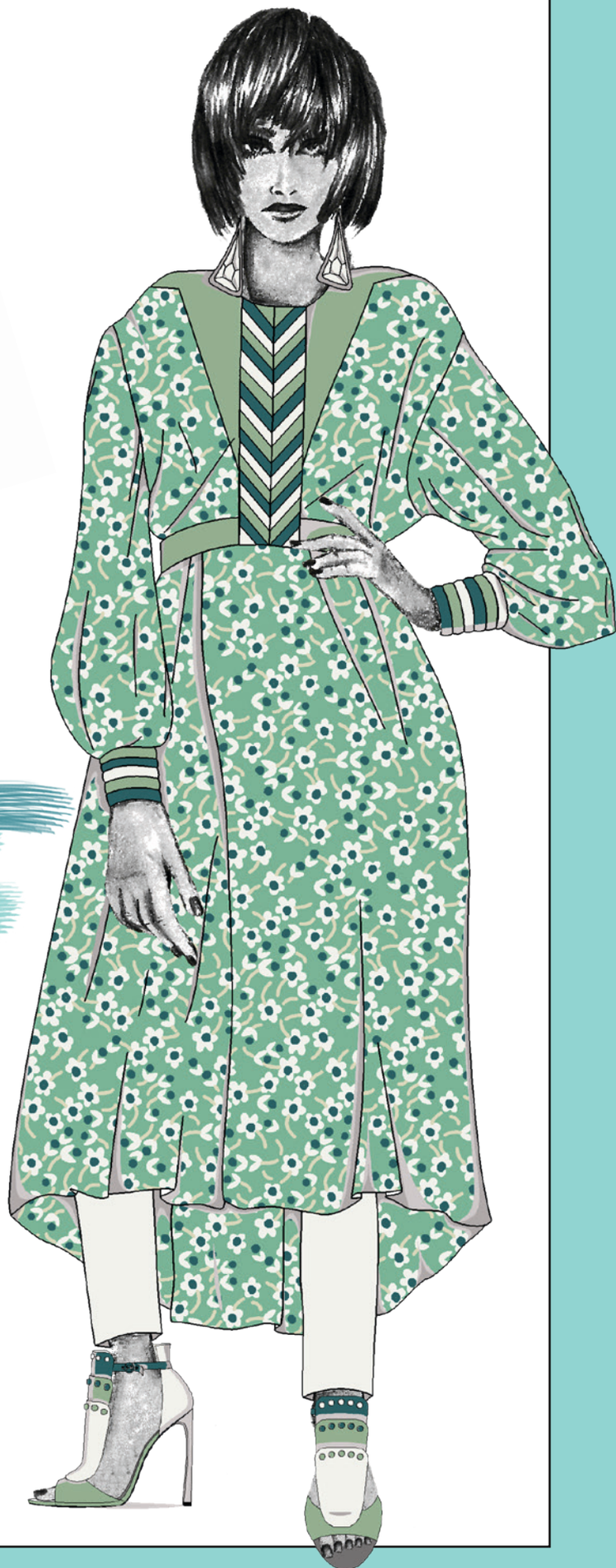
LEEK GREEN

BLUE

EVENTIDE

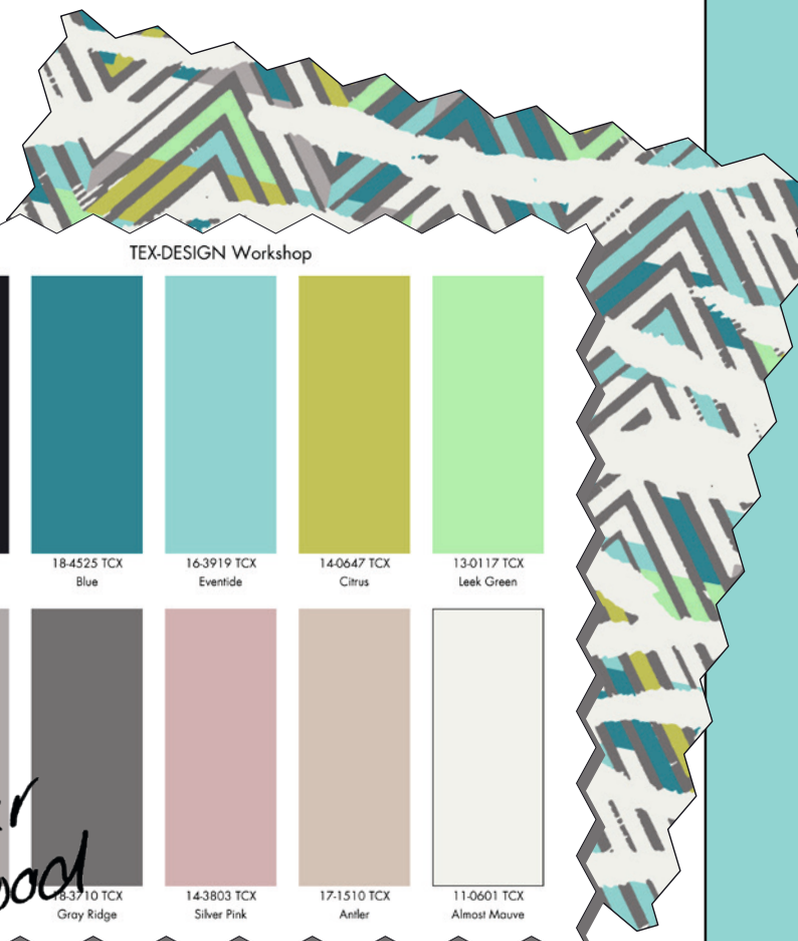
BLACK

ALMOST MAUVE



# TEX-DESIGN™ Classic

- AUTOMATISCHE FARBtrennung FÜR IHREN SCHABLONENPRINT
- EINFACHE UND EXAKTE RAPPORTIERUNGSMÖGLICHKEITEN
- SCHNELLE AUSGABE VON FARBSCHABLONEN FÜR IHRE PRODUZENTEN UND PARTNER
- ALLE COLORITS/FARBvarianten ÜBERSICHTLICH INNERHALB EINER DATEI VERFÜGBAR
- ÜBERSICHTLICHE VERWALTUNG IHRER KOLLEKTIONSFARBEN



TEX-DESIGN Workshop

				
19-4023 TCX Black	18-4525 TCX Blue	16-3919 TCX Eventide	14-0647 TCX Citrus	13-0117 TCX Leek Green
				
13-8021 TCX Silver	16-3710 TCX Gray Ridge	14-3803 TCX Silver Pink	17-1510 TCX Antler	11-0601 TCX Almost Mauve

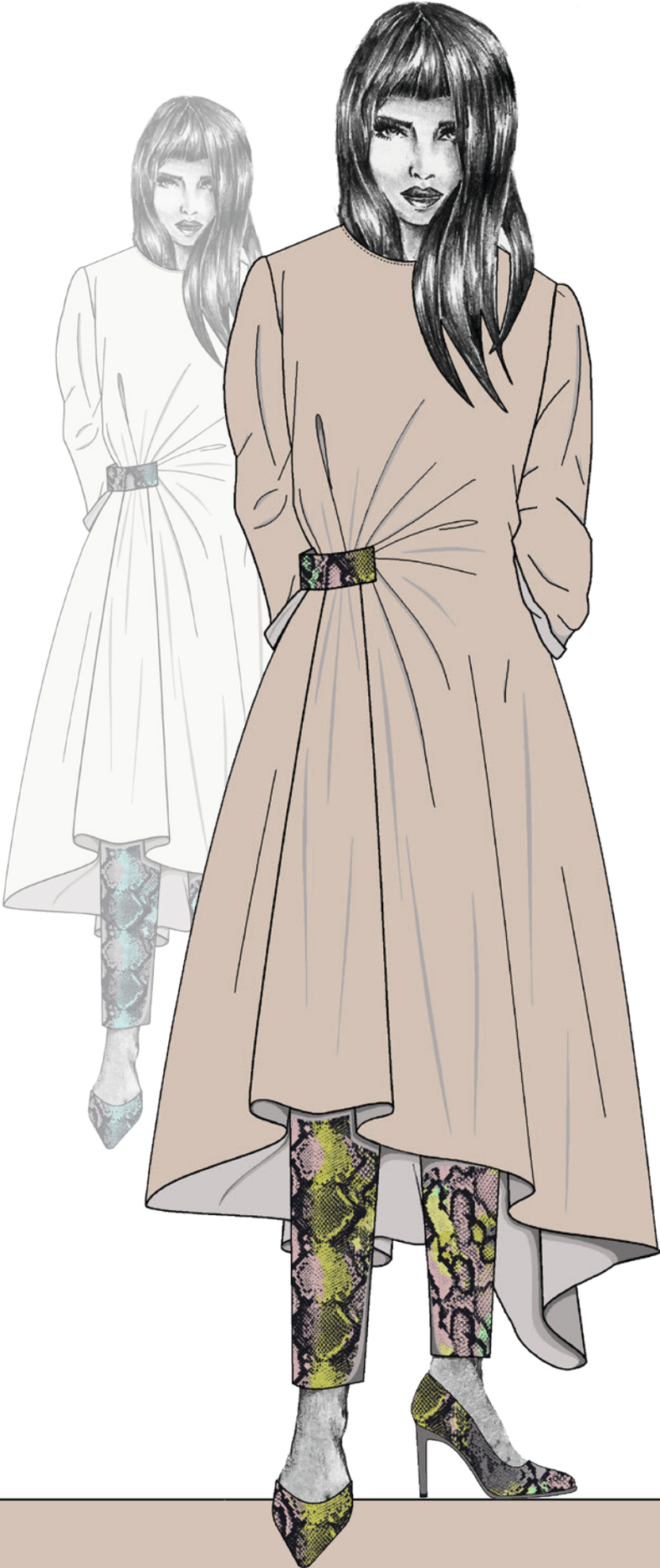
*Colour Mood*

# TEX-DESIGN™ Classic



- UMFASSENDE PANTONE FARBKARTE
- RASCHE ENTWICKLUNG VON DIGITALPRINTS MIT HILFE VON ECHTFARBENOBJEKTEN
- INTUITIVE UND BENUTZERFREUNDLICHE ANWENDUNG

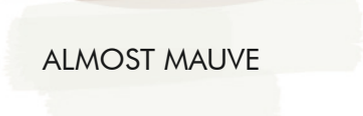
# TEX-LINE™



SILVER PINK



ANTLER

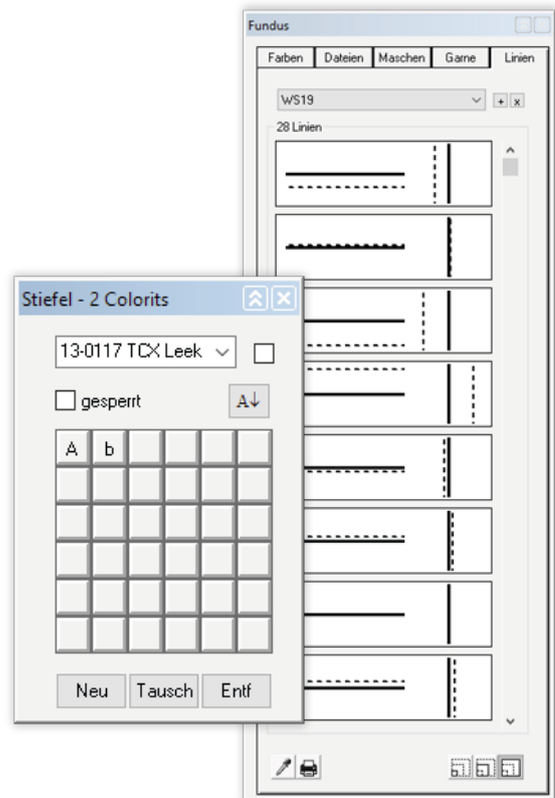


ALMOST MAUVE



GRAY RIDGE

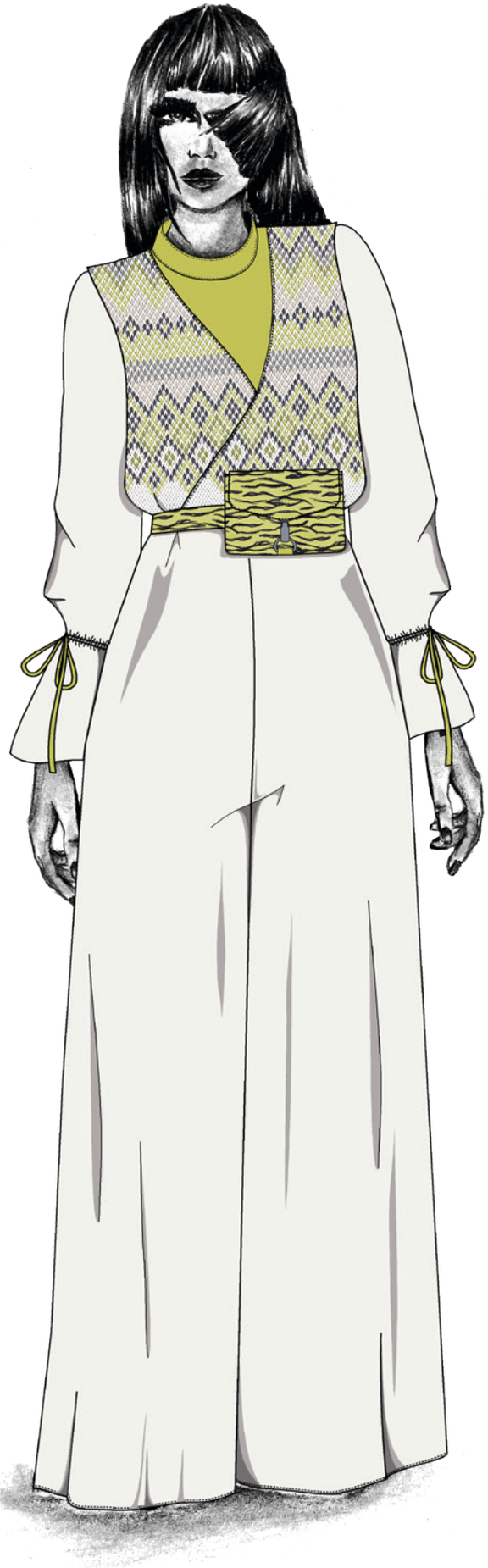
# TEX-LINE™



*feminine & elegant*

- INTUITIVE ERSTELLUNG VON VEKTORZEICHNUNGEN
- INKLUSIVE UMFANGREICHER VEKTORBIBLIOTHEK
- ZAHLREICHE NAHT- UND STEPPVARIANTEN ZUR OPTIMALEN DARSTELLUNG IHRER VERARBEITUNGSVORSCHRIFTEN
- AUTOMATISCHE BEMASSUNG IHRER MODELLE

# TEX-KNIT™



CITRUS

ORCHID TINT

GRAY RIDGE



# TEX-KNIT™



*Leinen Mix*



# TEX-CHECK™



BLACK



TUSCANY



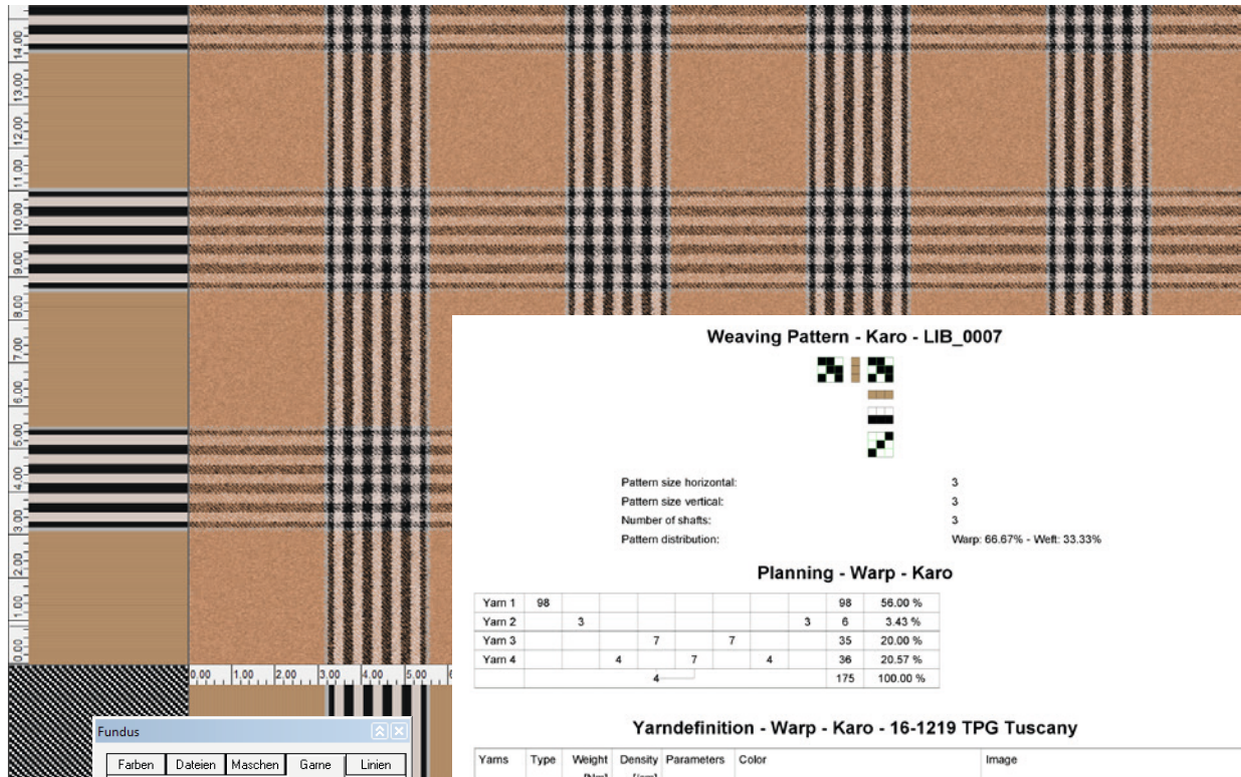
RUBBER



ANTLER



# TEX-CHECK™



**Fundus**

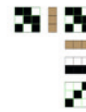
Farben Dateien Maschen Garne Linien

KOP\_GARNE

14 Garne

14 color swatches are listed vertically in the window.

## Weaving Pattern - Karo - LIB\_0007



Pattern size horizontal: 3  
 Pattern size vertical: 3  
 Number of shafts: 3  
 Pattern distribution: Warp: 66.67% - Weft: 33.33%

## Planning - Warp - Karo

Yarn 1	98							98	56.00 %
Yarn 2		3						3	3.43 %
Yarn 3			7		7			35	20.00 %
Yarn 4			4		7		4	36	20.57 %
				4				175	100.00 %

## Yarndefinition - Warp - Karo - 16-1219 TPG Tuscany

Yarns	Type	Weight [Nm]	Density [g/cm]	Parameters	Color	Image
Yarn 1	Flat	31.36	31.50		185 152 108 16-1219 TPG Tuscany	
Yarn 2	Flat	31.36	31.50		192 192 192	
Yarn 3	Flat	31.36	31.50		225 215 207 300 Creme	
Yarn 4	Flat	31.36	31.50		016 016 016 011 Black	

## Planning - Weft - Karo

Yarn 1	98							98	56.00 %
Yarn 2		3						3	3.43 %
Yarn 3			7		7			35	20.00 %
Yarn 4			4		7		4	36	20.57 %
				4				175	100.00 %

## Yarndefinition - Weft - Karo - 16-1219 TPG Tuscany

Yarns	Type	Weight [Nm]	Density [g/cm]	Parameters	Color	Image
Yarn 1	Flat	31.36	31.50		185 152 108 16-1219 TPG Tuscany	
Yarn 2	Flat	31.36	31.50		192 192 192	
Yarn 3	Flat	31.36	31.50		225 215 207 300 Creme	
Yarn 4	Flat	31.36	31.50		016 016 016 011 Black	

**Garndefinition - Kette**

#	Typ	Feinheit	Dichte	Bild	Erweitert
1	Flachgarn	31.36 Nm	31.50 /cm		<input type="checkbox"/> Entf
2	Flachgarn	31.36 Nm	31.50 /cm		<input type="checkbox"/> Entf
3	Flachgarn	31.36 Nm	31.50 /cm		<input type="checkbox"/> Entf
4	Flachgarn	31.36 Nm	31.50 /cm		<input type="checkbox"/> Entf

Einheit:  Nm  Ne  Tex  1/100  Nc

Einheit:  cm  Zoll

Game:

alle gleich:  Dichte  Feinheit

# TEX-CHECK™



- ENTWICKLUNG REALITÄTSGETREUER GEWEBE DANK VIRTUELLEM WEBSTUHL
- INKLUSIVE UMFANGREICHER BINDUNGS- UND GARNBIBLIOTHEK
- EXAKTE DATENAUSGABE DEUTSCH/ENGLISCH ZUR UNTERSTÜTZUNG IHRER PRODUZENTEN UND PARTNER
- REDUZIERTE MUSTERUNGSKOSTEN DANK REALISTISCHER GEWEBESIMULATION
- ALLE FARBVARIANTEN IHRER KREATIONEN SIND IMMER SCHNELL UND ÜBERSICHTLICH INNERHALB EINER DATEI VERFÜGBAR



# TEX-DRESS™

- REALITÄTSGETREUE 3D SIMULATION IHRER IDEEN
- EINFACHE UND ÜBERSICHTLICHE GESTALTUNG IHRER VERKAUFSUNTERLAGEN
- EINSPARUNGEN IM MUSTERUNGSPROZESS DANK SCHNELLER UND ÜBERZEUGENDER ERGEBNISSE
- IDEAL ZUR GESTALTUNG VON FARB- UND MUSTERKARTEN



*Vorlage*

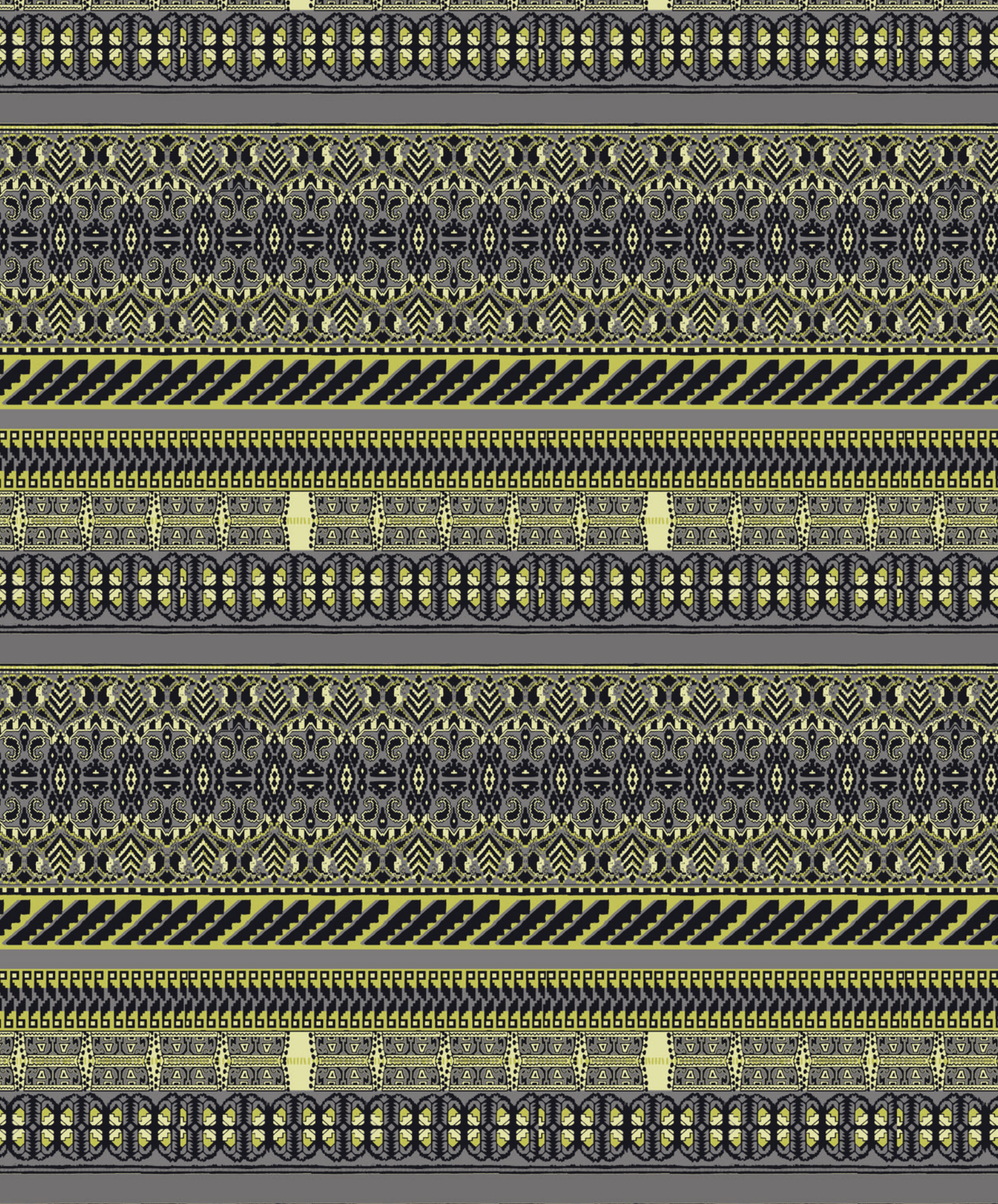


# TEX-DRESS™



Vorlage

- HOCHWERTIGE ERGEBNISSE ZUR OPTIMALEN INSZENIERUNG IHRER KOLLEKTION
- ALTERNATIVE ZU AUFWÄNDIGER PRODUKTFOTOGRAFIE FÜR ONLINESHOPS
- ZEIT- UND KOSTENERSPARNIS IN DER PRODUKTIONSKETTE, DA KEINE ANMUSTERUNG MEHR NÖTIG



Copyright © 2019 Koppermann Computersysteme GmbH

Skizzen & Zeichnungen: Eda Kilinc  
[www.koppermann.com](http://www.koppermann.com)