





le dessin

MUSTER DESIGN

Andrea Geiser
Grafik- und Musterdesignerin

musterdesign@raumundinhalt.ch
www.le-dessin.ch



©Lookbook 2025
by le dessin - Musterdesign, Switzerland

Ich bin Andrea Geiser, leidenschaftliche Musterdesignerin aus der Schweiz.

Meine Designs entstehen in einem analogen-digitalen Prozess: Formen werden von Hand im Linolschnitt entwickelt und anschliessend in Adobe Illustrator sorgfältig digital weiterverarbeitet. So entstehen harmonische Muster mit klarer Struktur und feinen Details.

Geometrische Formen und florale Elemente prägen meinen Stil. Die natürliche, zeitlose Farbgebung verleiht meinen Designs Lebendigkeit und Tiefe. Alle Muster sind Kl-free und zu 100 % von mir entwickelt - als hochwertige Vektordateien, die sich flexibel einsetzen lassen.

Inspiration finde ich in der Natur und in den kleinen Momenten des Alltags. Sie öffnet meinen Blick für Formen, Farben und Strukturen, die in meinen Designs weiterleben.

Dieses Lookbook gibt dir einen Einblick in meine aktuelle Arbeit und zeigt, wie Handwerk und digitale Präzision zusammenfinden.
Wenn du an einer Zusammenarbeit, am Kauf oder an einer Lizenzierung interessiert bist, freue ich mich auf deine Kontaktaufnahme.

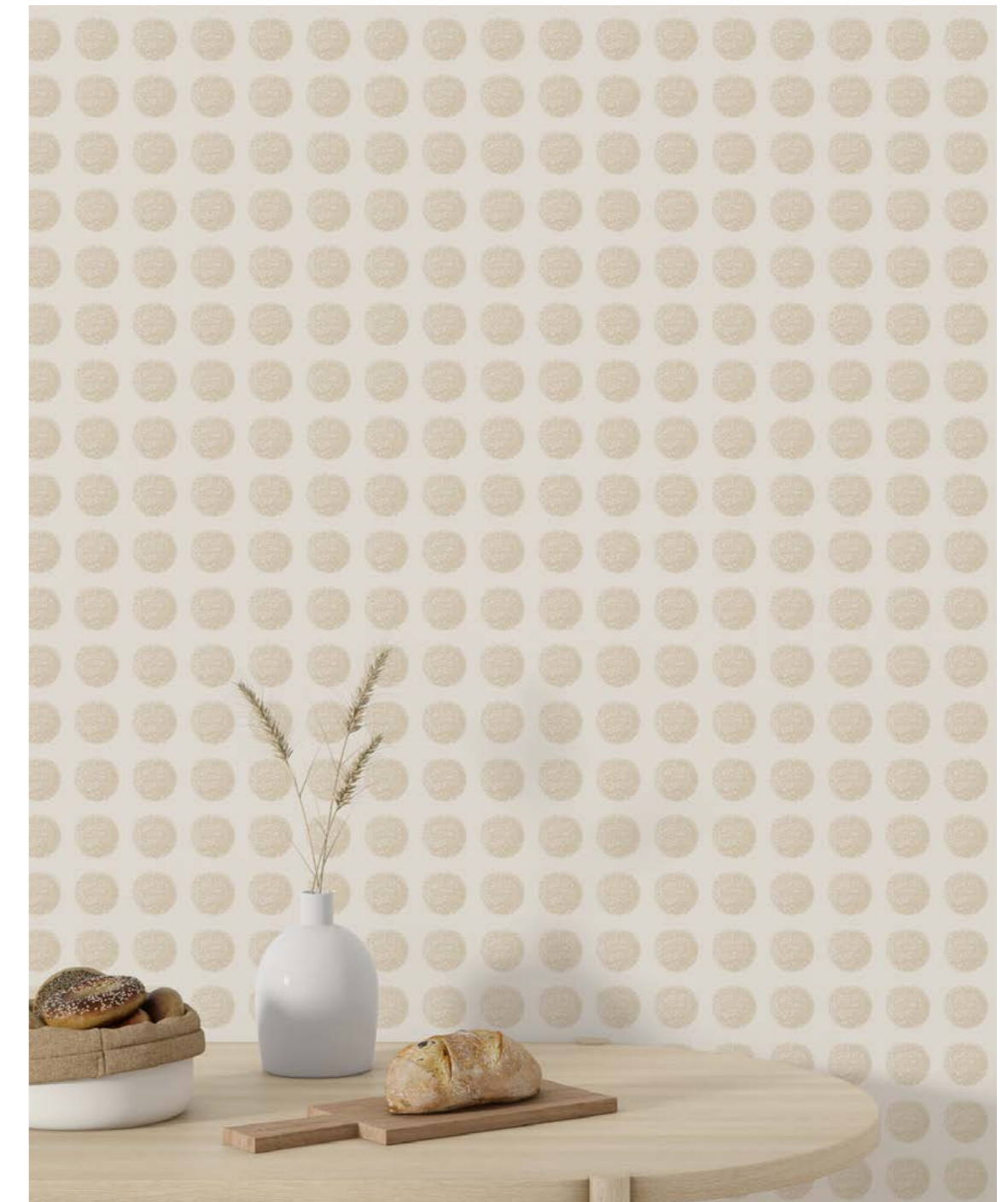
Herzlich,
Andrea Geiser

FENORA

Eine Kollektion, die Substanz und Leichtigkeit harmonisch in deine Räume bringt.

Handwerk trifft digitale Klarheit, grafisch, floral, lebendig.

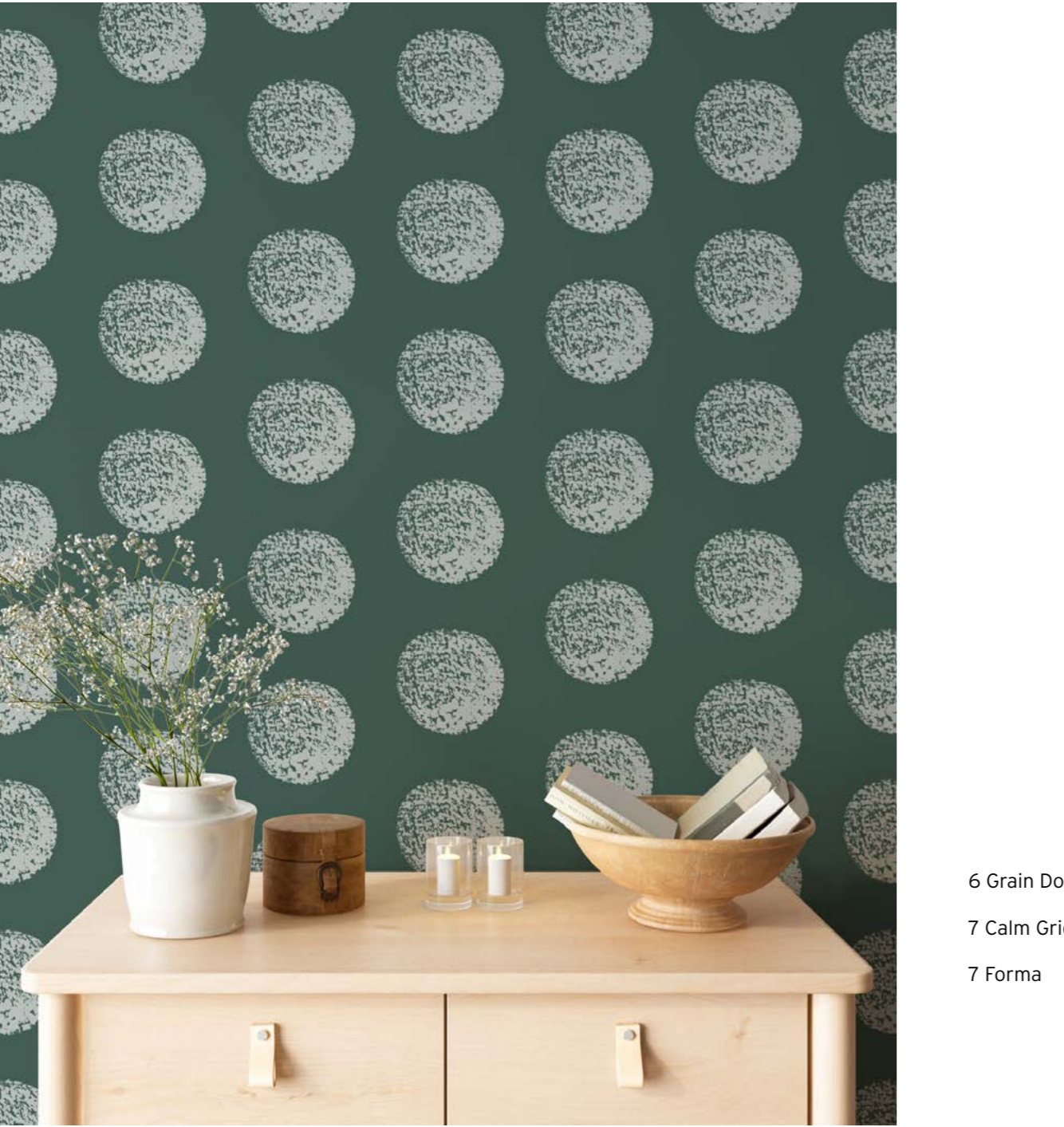
Eine Kollektion, in der handgedruckte Spuren und digitale Präzision aufeinandertreffen.





3 Grain Dots beige
4 Lumeo hell
5 Lumeo dunkel





6 Grain Dots dunkelgrün

7 Calm Grid

7 Forma





8



9



10



8 Flora Chain

9 Petite fleurs

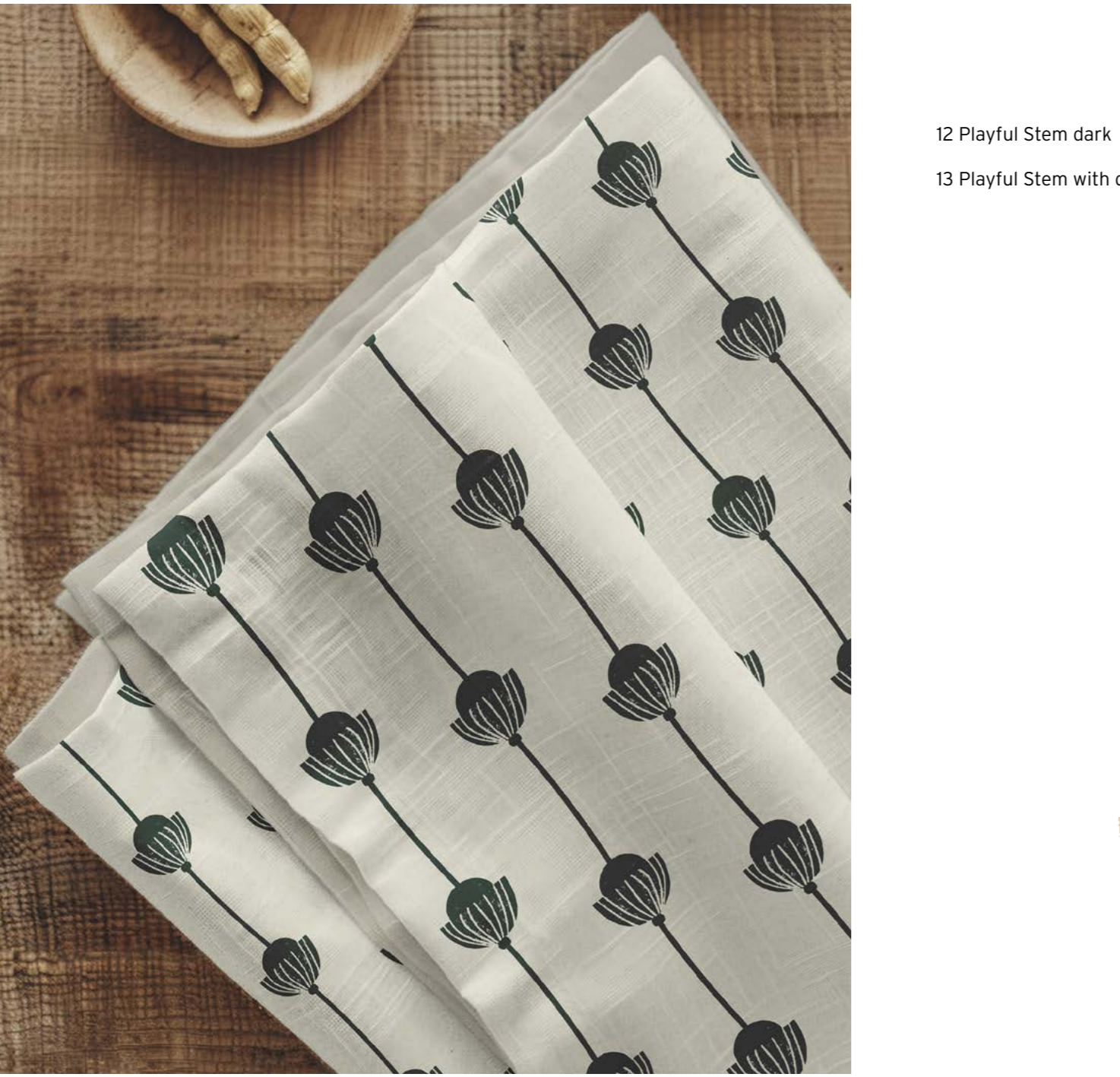
10 Midnight Garden

11 Verdant rise red auf beige

11 Verdant rise dunkel auf beige



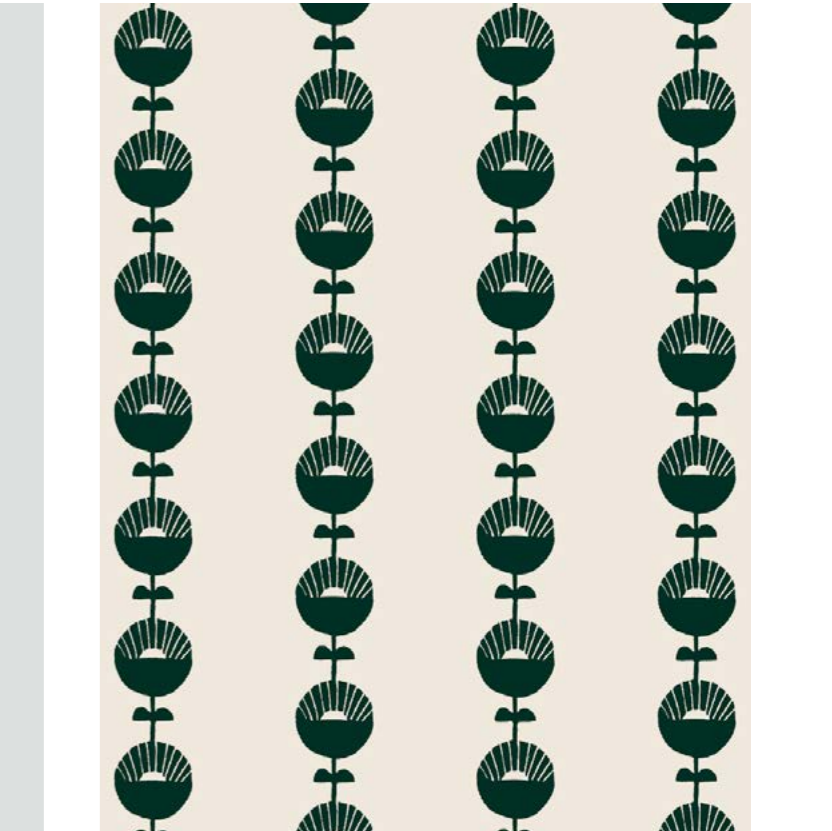
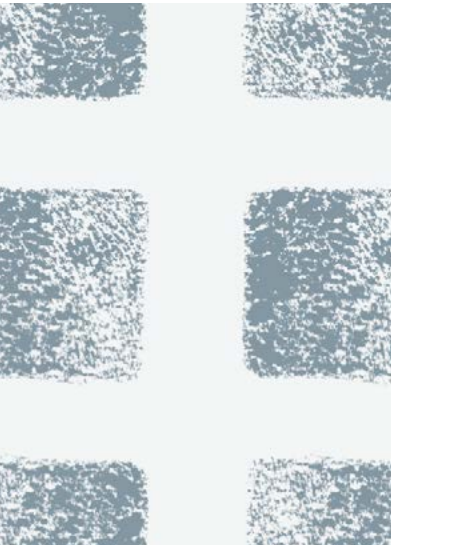
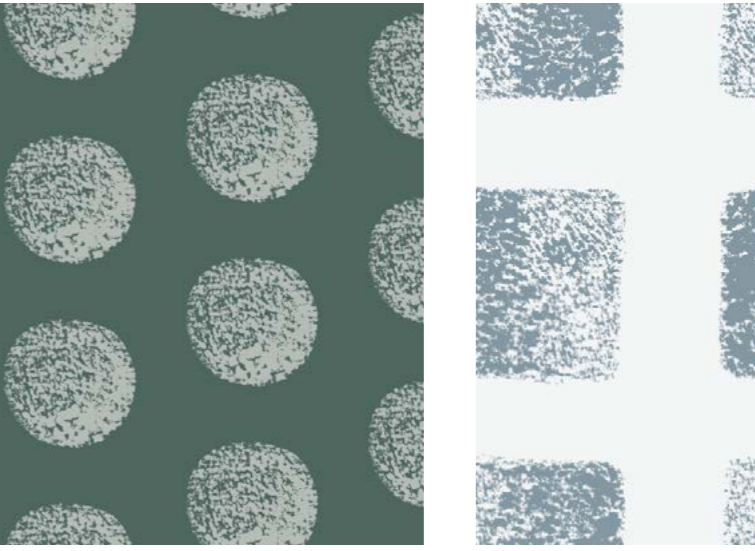
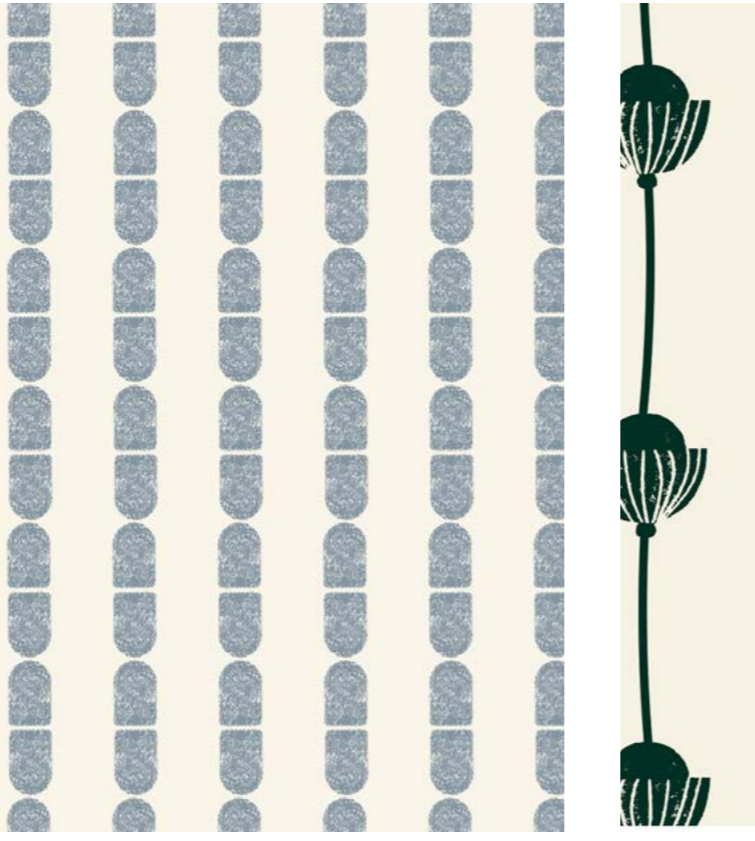
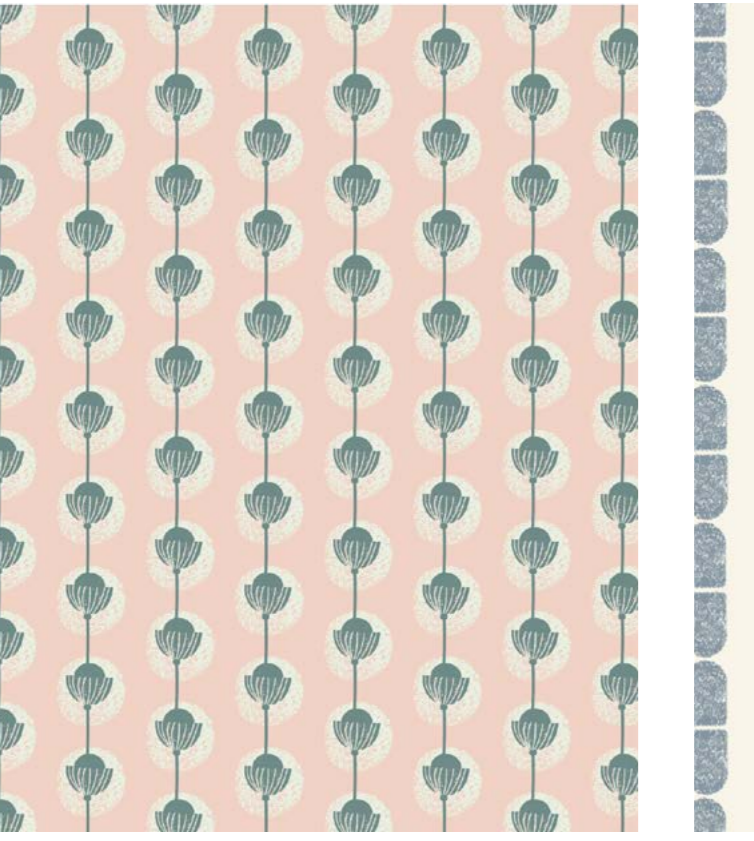
11



12 Playful Stem dark

13 Playful Stem with dots





le dessin
MUSTERDESIGN

Andrea Geiser
Grafik- und Musterdesignerin

musterdesign@raumundinhalt.ch
www.le-dessin.ch

