



Für das Mehr  
an Möglichkeiten

Ausgewählte Referenzobjekte  
mit Kugelgarn<sup>®</sup> und Kugelvlies<sup>®</sup>

SWISSMADE 

**fabromont**  
INSPIRED BY PEOPLE

## Liebe Leserin, lieber Leser



Marco Dalla Bona

Seit der Einführung von Kugelgarn® begleitet Fabromont Bauherren, Architekten und Planer in unterschiedlichsten Projekten. Was mit klassischen Einsatzbereichen wie Büro, Bildung und Freizeit & Pflege begann, hat sich über die Jahre stark weiterentwickelt. Unsere Referenzen zeigen: Kugelgarn® findet heute in einer Vielzahl von Lebens- und Arbeitswelten Anwendung – von Schulen über Verwaltungsgebäude bis hin zu Hotels, Shops und Arztpraxen.

Um diese Vielfalt besser sichtbar zu machen, haben wir unsere Segmente neu geordnet. Die neue Struktur bildet die Realität unserer Projekte klarer ab und unterstreicht, wie vielseitig unsere Bodenbeläge eingesetzt werden können. Sie schafft Orientierung für Planer und Entscheidungsträger und macht deutlich, dass Kugelgarn® weit mehr ist als ein klassischer Bürobelaag.

In diesem Buch finden Sie eine Auswahl an realisierten Projekten, die stellvertretend für unsere Segmente stehen. Nicht alle Bereiche sind aktuell mit Referenzbildern vertreten – dennoch möchten wir die gesamte Bandbreite zeigen. Denn jeder Einsatzort erzählt eine eigene Geschichte und verdeutlicht, wie sich Funktionalität, Langlebigkeit und Gestaltungskraft in den unterschiedlichsten Kontexten verbinden lassen.

So lädt dieses Buch nicht nur dazu ein, bestehende Projekte kennenzulernen, sondern auch neue Einsatzmöglichkeiten zu entdecken. Es zeigt, dass Kugelgarn® überall dort überzeugt, wo Architektur auf Alltag trifft und Räume entstehen, die dauerhaft funktionieren und zugleich inspirieren.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Entdecken.

Freundliche Grüße

Marco Dalla Bona

# Impressum

**Herausgeber**  
Fabromont AG  
Industriestrasse 10  
CH-3185 Schmitten  
kontakt@fabromont.ch

**Verantwortlich für den Inhalt**  
Nadine Hessler

**Fotos**  
siehe Projektbeschrieb

**Gestaltung**  
atelierzehnder.ch, CH-Bern

**Druck**  
Kirchner Print.Media GmbH & Co. KG,  
D-Kirchlengern




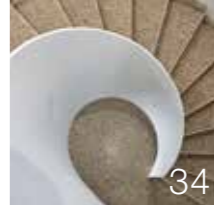














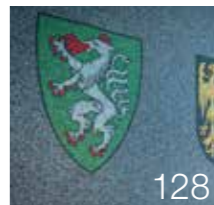

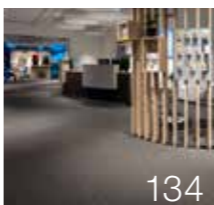



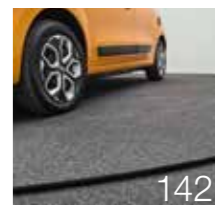
**Auflage**  
Auflage: 2000 Ex.

**Copyright**  
Alle Inhalte dieses Buches,  
insbesondere Texte, Fotografien und  
Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt.  
Das Urheberrecht liegt, soweit nicht  
anders genannt, bei Fabromont AG.

© Fabromont AG, Schmitten FR  
Printed in Germany 2026  
4. Ausgabe, Januar 2026



# Inhalt

06	<b>Geschichte: Textile Bodenbeläge neu erfunden</b>
08	<b>Fabromont – Inspired by people: Einsatzbereiche</b>
09	<b>Fabromont – Inspired by people: Mehrwert schaffen für alle</b>
11	<b>Referenzobjekte: Nicht öffentliche Büros &amp; Verwaltung</b>
	    
57	<b>Referenzobjekte: Öffentliche Büros &amp; Verwaltung</b>
	    
73	<b>Referenzobjekte: Bildungswesen</b>
	    
121	<b>Referenzobjekte: Hotel &amp; Gastgewerbe</b>
	    
133	<b>Referenzobjekte: Shops &amp; Stores</b>
	    
146	<b>Nachhaltigkeit, Mitgliedschaften, Zertifikate: Der Mensch im Zentrum</b>

# Textile Bodenbeläge neu erfunden

**Tradition und Innovation – 1963 gründete der Textilingenieur Günter Tesch auf der grünen Wiese im damals ländlich geprägten, zweisprachigen Schweizer Kanton Freiburg seine eigene Firma zur Herstellung textiler Bodenbeläge – die Fabromont AG.**

Damit blieb er seiner Herkunft und Familientradition verbunden. Schon seit Kindertagen hatte er in Berlin im Geschäft seines Vaters Erfahrungen im Einzelhandel mit Teppichen und Gardinen gesammelt. Dem Thema Teppiche wollte er treu bleiben, doch die alten Pfade verlassen. Die Wandlung zum erfolgreichen Industriellen war aber lang und steinig. Vor allem sein Anspruch, Neues zu schaffen – also weder gewobene noch getuftete Teppiche – forderte ihn stark heraus. Dank seiner Kreativität und über 100 Patenten (nicht nur auf dem Gebiet der Teppiche) gelang es ihm, die Fabromont AG zu einem der erfolgreichsten Hersteller textiler Objektbeläge zu machen.

Mitte der 90er-Jahre übernahm Wolfgang Tesch das Labor und die Entwicklungsabteilung. Zusammen mit dem Technischen Leiter Beat Spack und seinem Team wurden viele technische Entwicklungen angestoßen und umgesetzt. Als weiteren Schritt übernahm Wolfgang Tesch die Leitung des Vertriebs, dies bis zum Jahre 2021. Nach dem Tod des Firmengründers führte er die Fabromont als Geschäftsführer bis zur Übernahme des neuen Geschäftsführers Marco Dalla Bona in 2025.



Eröffnungsrede 1963 von Günter Tesch.



Die Produktion, in der seit 1980 der erfolgreiche Kugelgarn® produziert wird.

Das Firmengelände von Fabromont nach der Errichtung 1963.



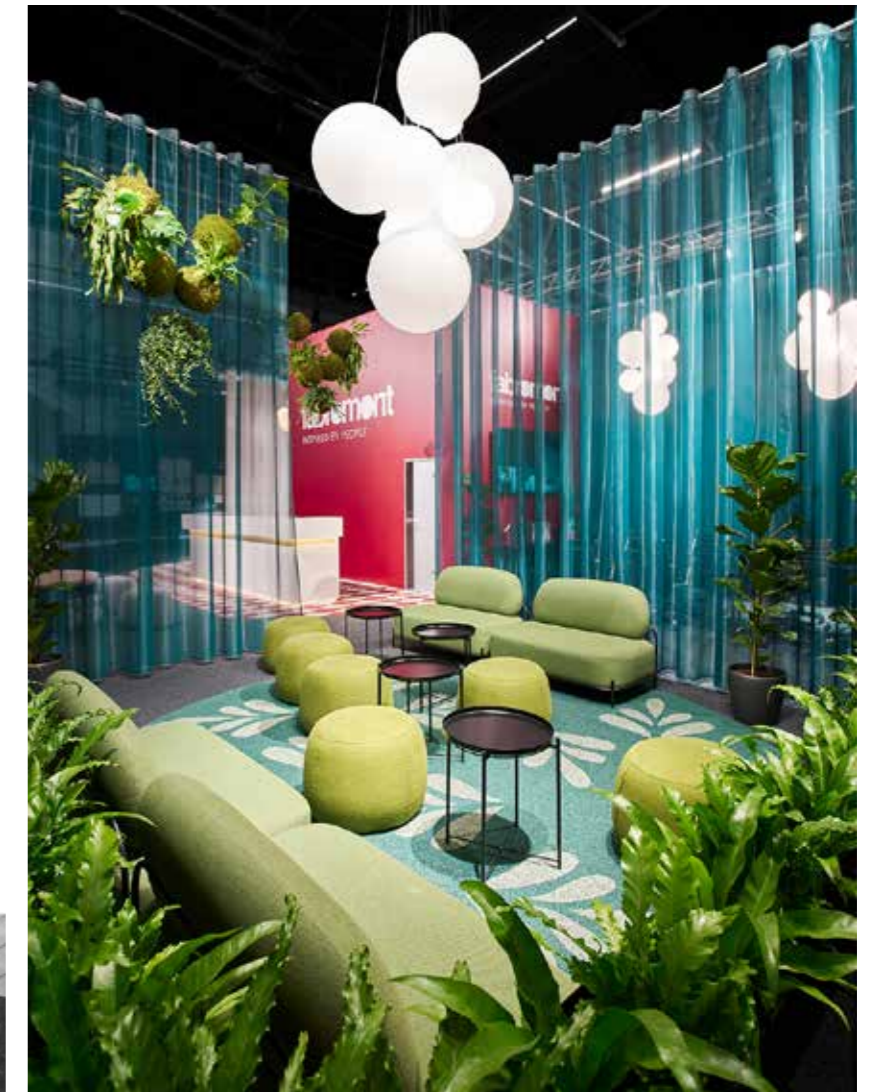
Die Mitarbeitenden beim geselligen Beisammensein anlässlich der 10-Jahres-Feier.



Werbe-mass-nahmen für den Treppen-belag Quickstep®.



Messeauftritte sind bis heute für Fabromont ein wichtiger Treffpunkt der Branche.



Der aktuelle Messe-auftritt von Fabromont.

# Setzt Kreativität keine Grenzen

Der Bodenbelag, der Ihre Ideen einfach unterstützt.

Menschen sind Individuen mit unterschiedlichen Bedürfnissen und Ansprüchen

Mit unserem innovativen Kugelgarn®-Bodenbelag, der höchste Ansprüche an Qualität, Design und technische Leistungsfähigkeit erfüllt, berücksichtigen wir genau diese individuellen Bedürfnisse: Wir gestalten moderne Räume mit langlebigen, flammhemmenden und nachhaltigen Materialien. Diese sind für Allergiker geeignet, leicht zu reinigen und schallmindernd.

Damit bereichern wir das Leben der Menschen, indem wir ihnen mehr Komfort, Sicherheit und Ästhetik bieten. Bei allem was wir tun, stellen wir den Menschen ins Zentrum.

Unsere Bodenbeläge kommen in unterschiedlichsten Lebens- und Arbeitswelten zum Einsatz – vom Bildungs- und Gesundheitswesen über Hotellerie, Industrie und IT bis hin zu Verwaltung, Retail, Transport und Wohnen. Diese Vielfalt spiegelt sich in unseren zehn Segmenten wider, die zeigen, wie flexibel Kugelgarn® auf verschiedenste Anforderungen reagiert – immer mit dem Ziel, Räume zu schaffen, die Menschen in ihrem Alltag unterstützen.

-  **Nicht-öffentliche Büros & Verwaltung**  
Arbeitsräume mit Fokus auf Ergonomie, Raumklima und Gestaltung.
-  **Öffentliche Büros & Verwaltung**  
Orte mit viel Publikumsverkehr, die repräsentativ und widerstandsfähig sein müssen.
-  **Bildungswesen**  
Schulen, Hochschulen und Lernorte, die langlebige und pflegeleichte Böden brauchen.
-  **Hotel- und Gastgewerbe**  
Räume, in denen Gastfreundschaft, Design und Belastbarkeit zusammentreffen.
-  **Shops & Stores**  
Verkaufsflächen, die Markenauftritt und Kundenerlebnis prägen.
-  **Gesundheitswesen**  
Kliniken, Praxen, Sanitätshäuser und Pflegeeinrichtungen mit besonderen Anforderungen an Hygiene und Komfort.
-  **Industrie, Logistik, Energie & Life Science**  
Funktionale und strapazierfähige Böden für anspruchsvolle Arbeitswelten im Bereich Forschung und Entwicklung, Fertigung und Logistik.
-  **IT**  
Moderne, flexible Büros, die technische Infrastruktur und kreatives Arbeiten vereinen.
-  **Transportation**  
Schienenfahrzeuge, Seilbahnen und Verkehrsmittel mit hoher Frequentierung.
-  **Wohnen**  
Treppenhäuser, Gemeinschaftsräume und Wohnbereiche, in denen Komfort, Individualität und Langlebigkeit im Vordergrund stehen

# Mehrwert schaffen für alle

Unsere fünf Werteverversprechen.

Schweizer Qualität ist unser Versprechen

Unsere Produkte sind Swiss made. Sie stehen für Qualität, Langlebig- und Zeitlosigkeit. Und unser Unternehmen unterstreicht dies mit gelebten, typisch schweizerischen Tugenden Unternehmertum, Bodenständigkeit und Erfindergeist.

Unsere Produkteigenschaften sind einzigartig

Die Qualitätsmerkmale unserer Produkte bieten Vorteile in Sachen Sicherheit, Komfort und Hygiene. Darüber hinaus sind sie dank ihrer Langlebigkeit eine Investition, die sich für unsere Kunden auf Dauer lohnt.

Nachhaltigkeit ist unser Anspruch

Wir schaffen nachhaltige Mehrwerte für Mensch und Umwelt. Über die gesamte Wertschöpfungskette hinweg sorgen wir für ressourcenschonenden Materialeinsatz, realisieren Energierückgewinnung und vermeiden Produktionsabfälle. Auch die Nachhaltigkeitsziele unserer Kunden liegen uns am Herzen.

Wir pflegen partnerschaftliche Kundenbeziehungen

Wir pflegen unsere Geschäftsbeziehungen als gleichberechtigte Partner. Unseren Kunden begegnen wir auf Augenhöhe und verstehen ihre Anliegen. Bei herausfordernden Projekten finden wir im gemeinsamen Gespräch stets die richtige Lösung für beide Seiten.

Individualität ermöglichen und leben wir

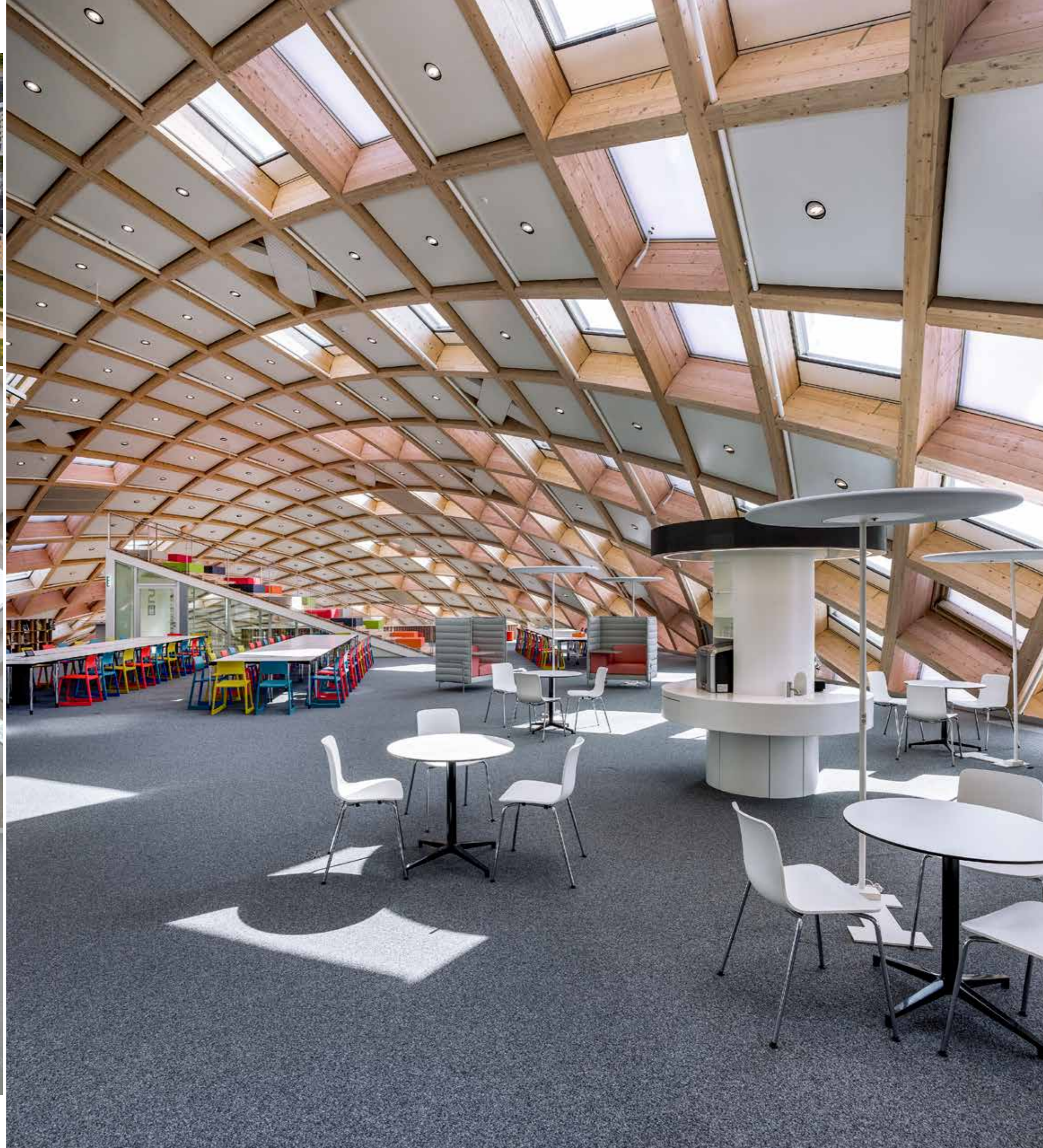
Wir stellen das Individuum in den Mittelpunkt und lassen uns von der Vielseitigkeit seiner Ansprüche inspirieren. Gleichwohl inspirieren wir vielseitige Persönlichkeiten mit individuellen Lösungen.





## Nicht öffentliche Büros & Verwaltung

**Arbeitsräume mit Fokus  
auf Ergonomie, Raumklima  
und Gestaltung**



Nicht öffentliche  
Büros &  
Verwaltung

12  
13

**Swatch  
Headquarters,  
CH-Biel**

**Bauherr**  
Swatch AG, CH-Biel

**Architektur**  
Shigeru Ban Architects  
Europe, F-Paris,  
Project lead via  
Itten+Brechbühl AG,  
CH-Bern

**Verleger**  
Inter-Tapis AG,  
CH-Liebefeld

**Belag**  
Kugelgarn® Atlas  
silberpappel 861

**Lieferform**  
Module

**Gesamtfläche**  
9650 m<sup>2</sup>

**Fotos**  
Swatch AG



Nicht öffentliche  
Büros &  
Verwaltung

14  
15

**Haslimann  
Aufzüge,  
CH-Gunzwil**

**Bauherr**  
Haslimann Aufzüge AG,  
CH-Gunzwil

**Architekt**  
Leuenberger  
Architekten AG,  
CH-Inwil

**Innenarchitektur**  
RAUMUNDESIGN  
Innenarchitektur/  
Flächenmanagement AG,  
CH-Wolhusen

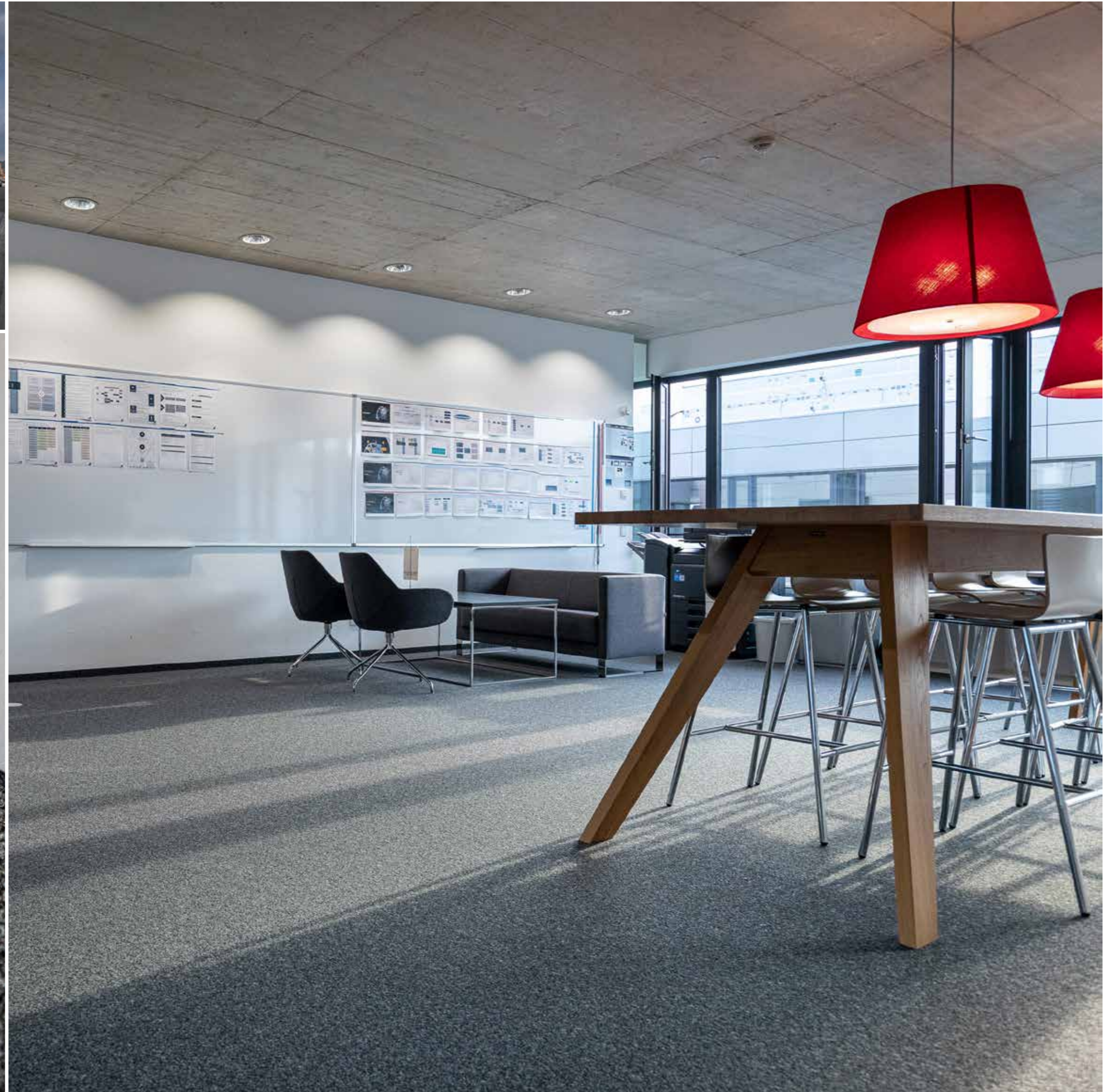
**Verleger**  
Wohnwerkstatt Lütolf AG,  
CH-Büron

**Belag**  
Kugelgarn Resista®  
Cosmic taifun 630,  
Kugelgarn Volta®  
orion 451-453

**Lieferform**  
Module

**Gesamtfläche**  
1600m²

**Fotografie**  
Rita Pauchard Fotografie



Nicht öffentliche  
Büros &  
Verwaltung

16  
17

**Porsche  
Informatik,  
AT-Salzburg**

**Bauherr**  
Porsche Immobilien  
Gesellschaft m.b.H.,  
AT-Salzburg

**Architekt**  
Porsche Immobilien  
Gesellschaft m.b.H.,  
AT-Salzburg

**Verleger**  
Reiböck & Reiböck  
GmbH, AT-Salzburg

**Belag**  
Kugelvlies Arena®  
diamant 900

**Lieferform**  
SL-Module

**Fotograf**  
Stefan Zauner



Nicht öffentliche  
Büros &  
Verwaltung

18  
19

**Bechtle AG,  
NL-Eindhoven**

**Bauherr**  
Bechtle AG,  
NL-Eindhoven

**Architektur**  
Veronique Topper,  
Topperprojecten  
by Ampersand,  
NL-s'Hertogenbosch

**Verleger**  
TON Projectstoffering  
B.V., NL-Beek en Donk

**Belag**  
Kugelgarn® Creation  
himmel 314, granit 320,  
asphalt 321;  
Kugelgarn Resista®  
smaragd 188

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
540m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Ruud Peijnenburg



Nicht öffentliche  
Büros &  
Verwaltung

20  
21

**OMPI,  
CH-Genf**

**Bauherr**  
OMPI Organisation  
Mondiale pour  
la Protection Intellectuelle,  
CH-Genf

**Architektur**  
Behnisch Architekten,  
D-Stuttgart und  
Burckhardt + Partner SA,  
CH-Lausanne

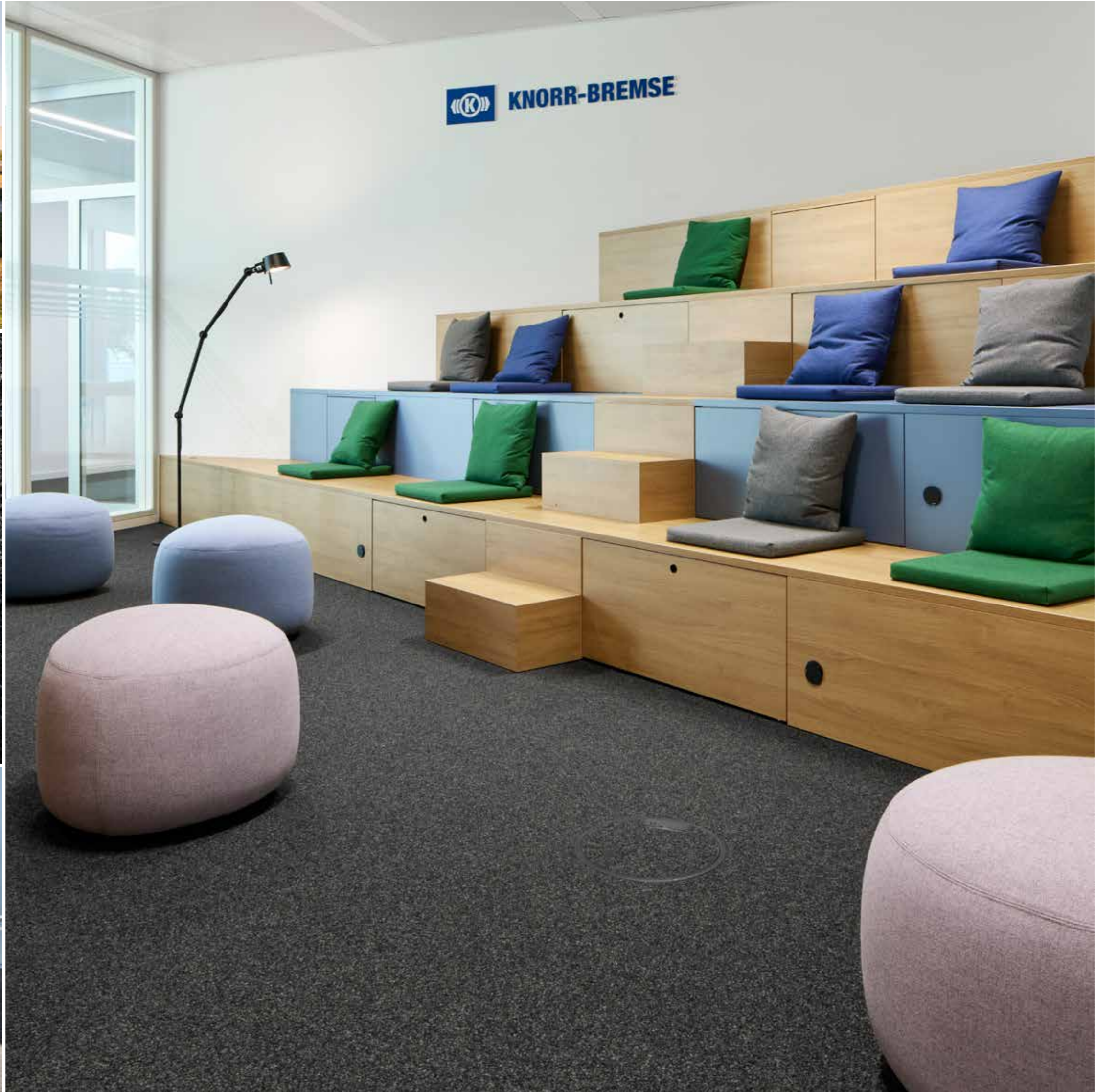
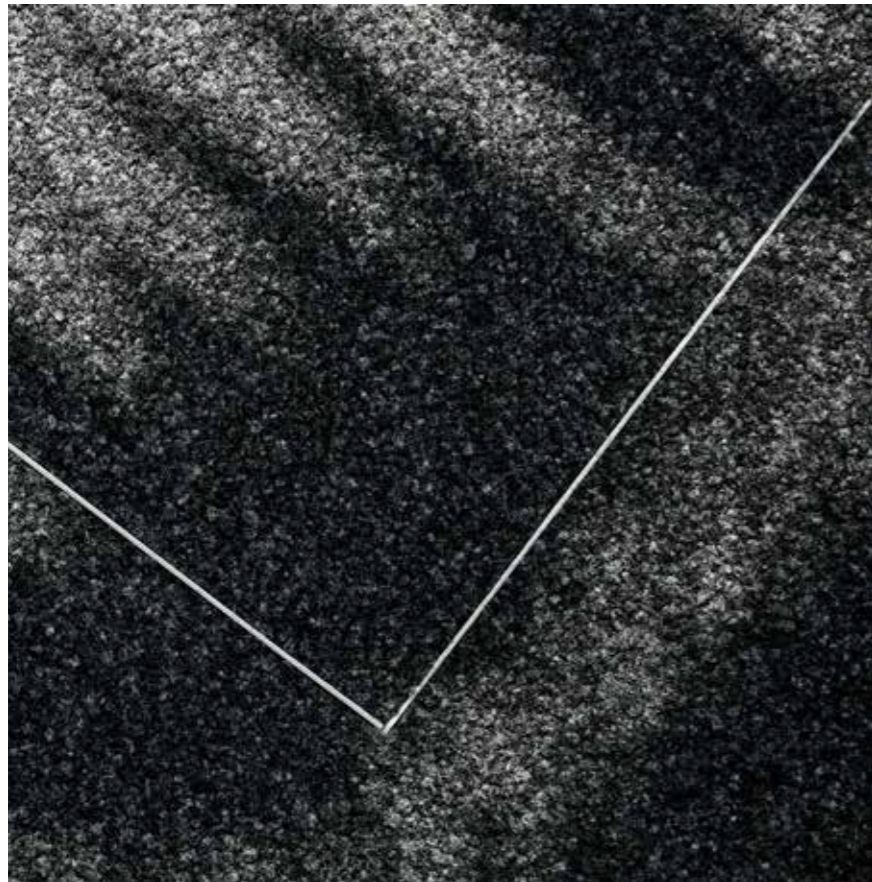
**Verleger**  
Lachenal SA, CH-Genf

**Belag**  
Kugelgarn® Atlas  
Sonderfarbe

**Lieferform**  
Module

**Gesamtfläche**  
11 458 m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Thomas Jantscher



Nicht öffentliche	22
Büros & Verwaltung	23

**Knorr Bremse AG, D-München**

**Bauherr**  
Knorr Bremse AG,  
D-München

**Architektur**  
Henn GmbH,  
D-München

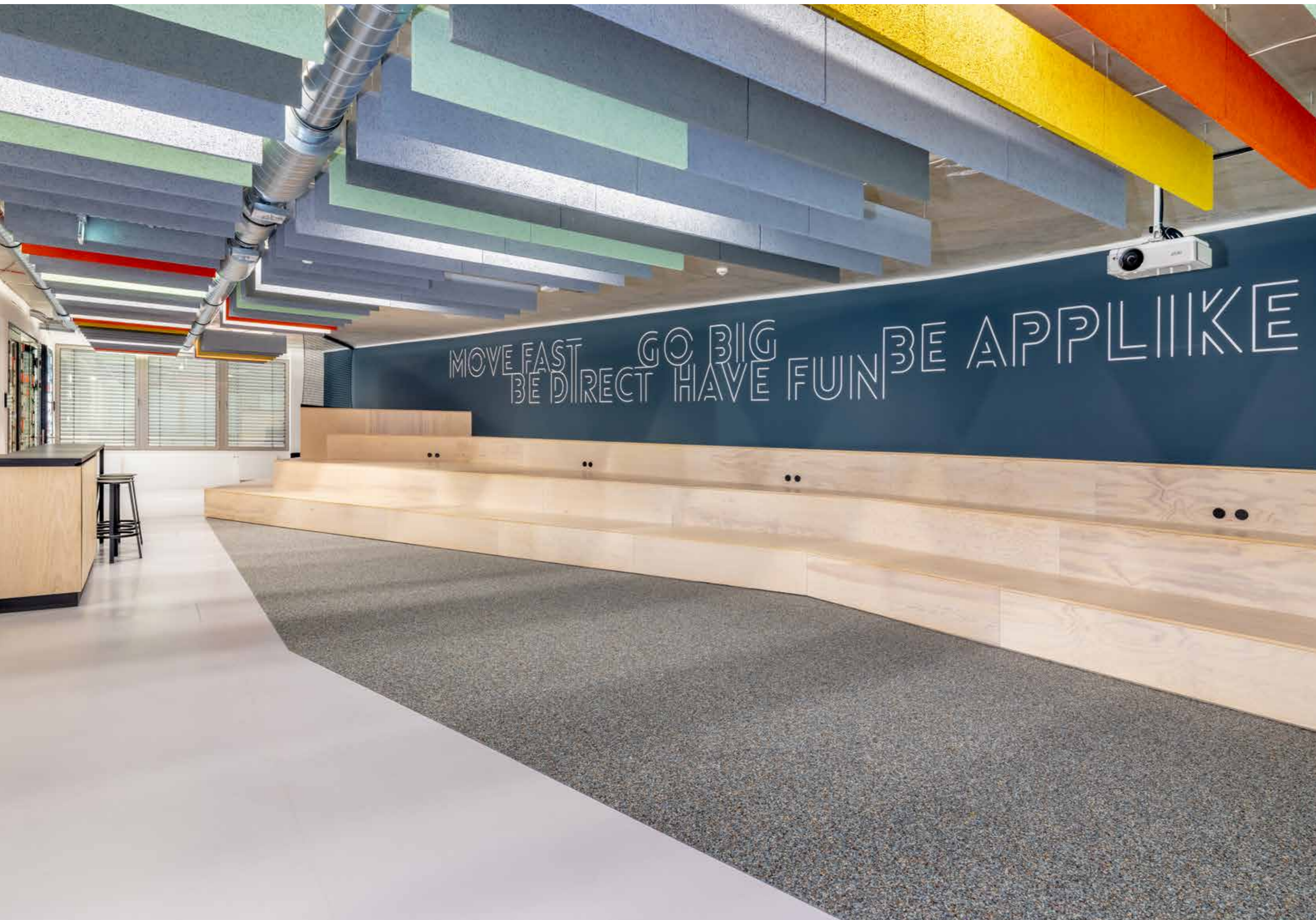
**Verleger**  
Urban & Hörtreiter GmbH

**Belag**  
Kugelgarn Impression®  
grönland 246

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
11 000 m<sup>2</sup>

**Fotografarin**  
Laura Thiesbrummel



Nicht öffentliche  
Büros &  
Verwaltung

24  
25

**AppLike Group,  
D-Hamburg**

**Bauherr**  
Gruner + Jahr GmbH,  
D-Hamburg

**Architektur**  
BAID Architektur GmbH,  
D-Hamburg

**Verleger**  
K+R Bodendesign GmbH,  
D-Wedel

**Belag**  
Kugelgarn Impression®  
verzasca 245,  
borneo 249, island 248

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
3000m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Martin Haag



Nicht öffentliche  
Büros &  
Verwaltung

26  
27

**Zeiss KIT,  
D-Karlsruhe**

**Bauherr**  
Carl Zeiss Pensions-  
Treuhand Immobilien  
GmbH & Co. KG,  
D-Oberkochen

**Architektur**  
Nething Generalplaner  
GmbH, D-Neu-Ulm

**Verleger**  
Raumstudio Falter GmbH  
& Co. KG, D-Fellbach

**Belag**  
Kugelgarn Resista®  
turmalin 184

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
4200m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Matthias Schmiedel



Nicht öffentliche  
Büros &  
Verwaltung

28  
29

**Steinbach,  
AT-Schwertberg**

**Bauherr**  
Steinbach International  
GmbH, AT-Schwertberg

**Architektur**  
Industriebauzone GmbH,  
AT-Schörfling am Attersee

**Verleger**  
GSCHIEL  
DIE AUSSTATTER GmbH,  
AT-Traun

**Belag**  
Kugelgarn® Creation  
vega 328

**Lieferform**  
Bahnenware und Module

**Gesamtfläche**  
3400m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Markus Nitsche



Nicht öffentliche  
Büros &  
Verwaltung

30  
31

**CLAAS,  
D-Dissen**

**Bauherr**  
CLAAS KG aA mbH,  
D-Harsewinkel

**Architektur**  
Mense-Werner-Beyer  
GbR, D-Beckum

**Verleger**  
Fussboden Krause,  
D-Osnabrück

**Belag**  
Kugelgarn Resista®  
Cosmic taifun 630

**Lieferform**  
SL-Bahnenware

**Gesamtfläche**  
4500m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Andreas Braun



Nicht öffentliche  
Büros &  
Verwaltung

32  
33

**Eastsite,  
D-Mannheim**

**Bauherr**  
B.A.U. GmbH & Co. KG,  
D-Mannheim

**Architektur**  
Fischer Architekten  
GmbH, D-Mannheim

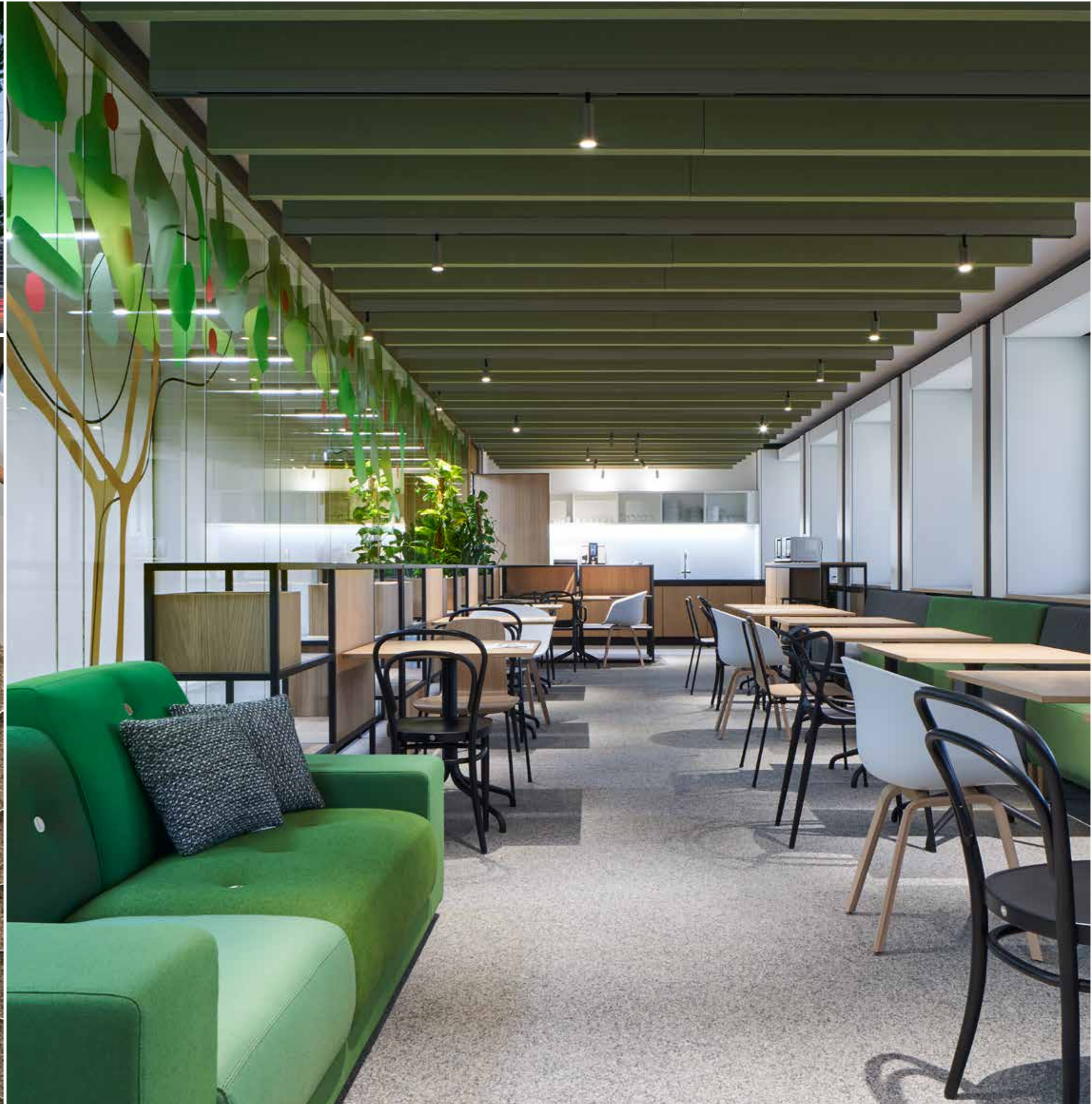
**Verleger**  
Okutan GmbH,  
D-Viernheim

**Belag**  
Kugelgarn® Creation  
asphalt 321

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
40000m<sup>2</sup>

**Fotografin**  
Heike Rost



Nicht öffentliche  
Büros &  
Verwaltung

34  
35

**Evangelische  
Bank,  
D-Kassel**

**Bauherr**  
Evangelische Bank eG,  
D-Kassel

**Architektur**  
Reichel Architekten BdA,  
D-Kassel

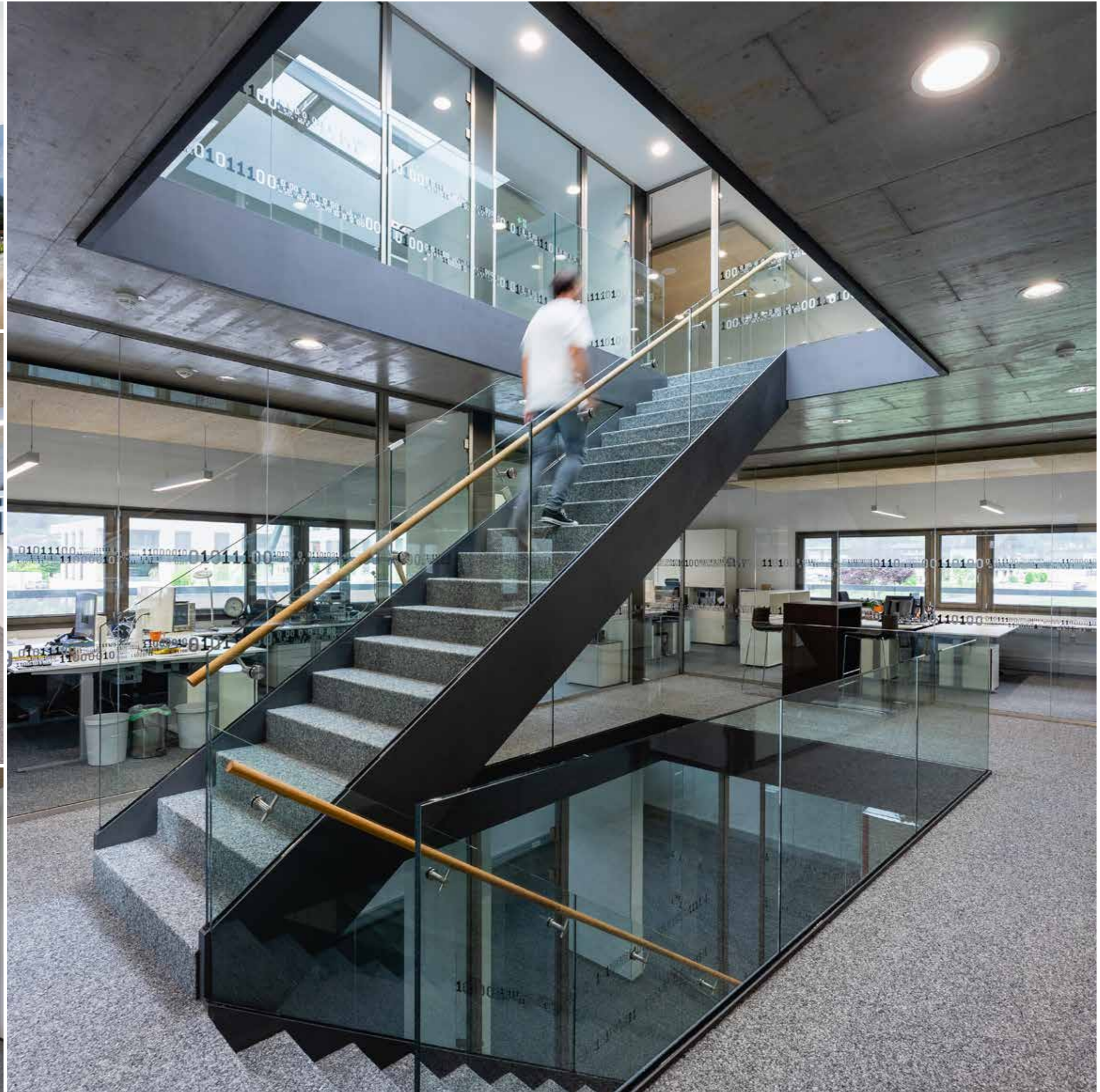
**Verleger**  
Emanuel Ziehe GmbH,  
D-Kassel

**Belag**  
Kugelgarn® Creation  
lehm 311

**Lieferform**  
Bahnenware, teilweise  
in Akustikausführung

**Gesamtfläche**  
6500m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Constantin Meyer



Nicht öffentliche  
Büros &  
Verwaltung

36  
37

**Gantner  
Instruments,  
AT-Schruns**

**Bauherr**  
Gantner Instruments  
GmbH, AT-Schruns

**Architektur**  
Lang Vonier Architekten  
ZT GmbH, AT-Schruns

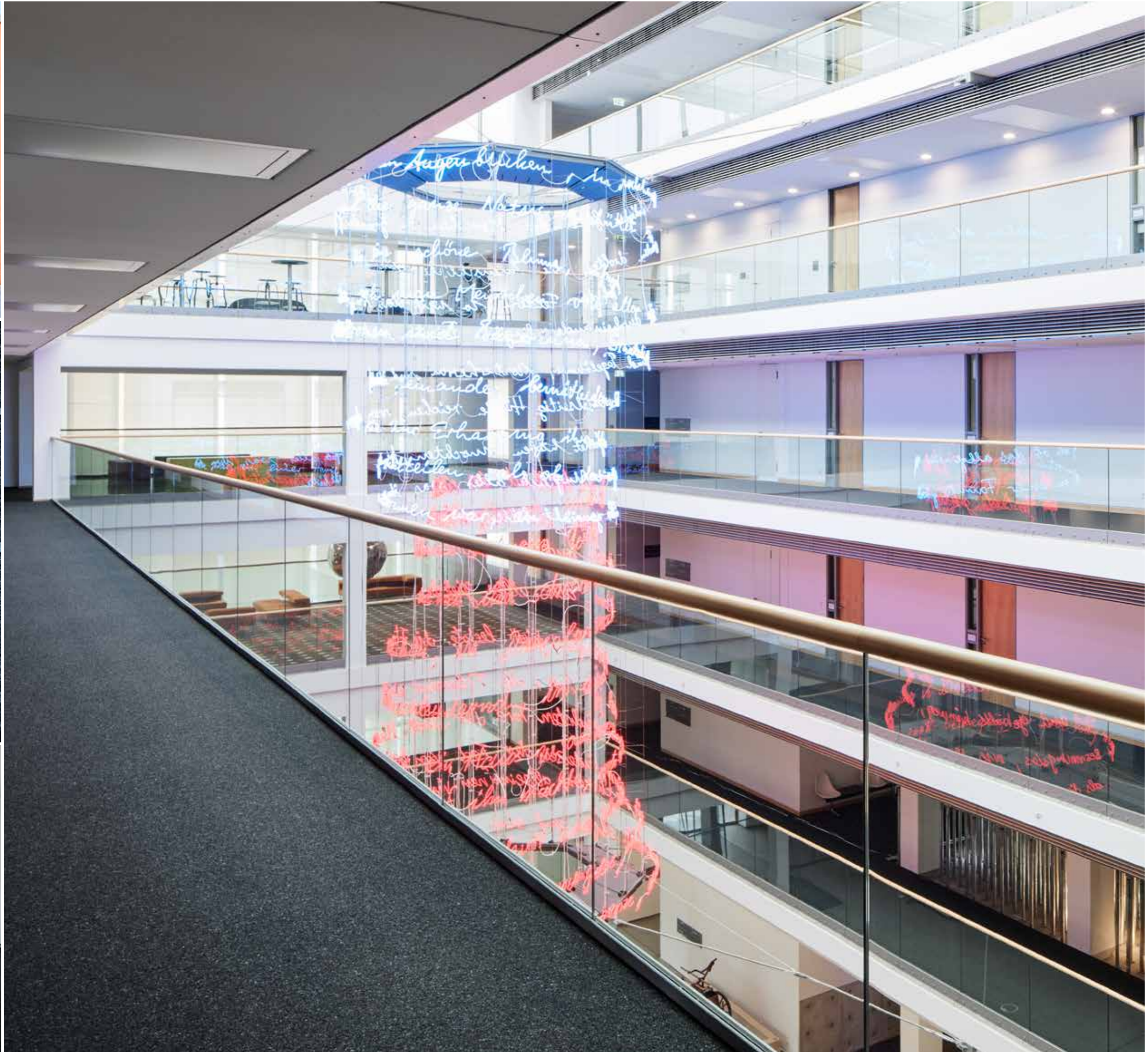
**Verleger**  
Tschöfen Raumaus-  
stattung GmbH,  
AT-Bludenz; BA-Barbisch  
Raumgestaltung GmbH,  
AT-Gaschurn

**Belag**  
Kugelfarn Resista®  
schiefergrau 181,  
kreide 182, turmalin 184

**Lieferform**  
Bahnenware ableitfähig  
und antistatisch

**Gesamtfläche**  
1250m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Thomas Hennerbichler



Nicht öffentliche Büros & Verwaltung 38  
39

**Versicherungskammer Bayern, D-München**

**Bauherr**  
Versicherungskammer Bayern, D-München

**Architektur**  
Versicherungskammer Bayern, D-München

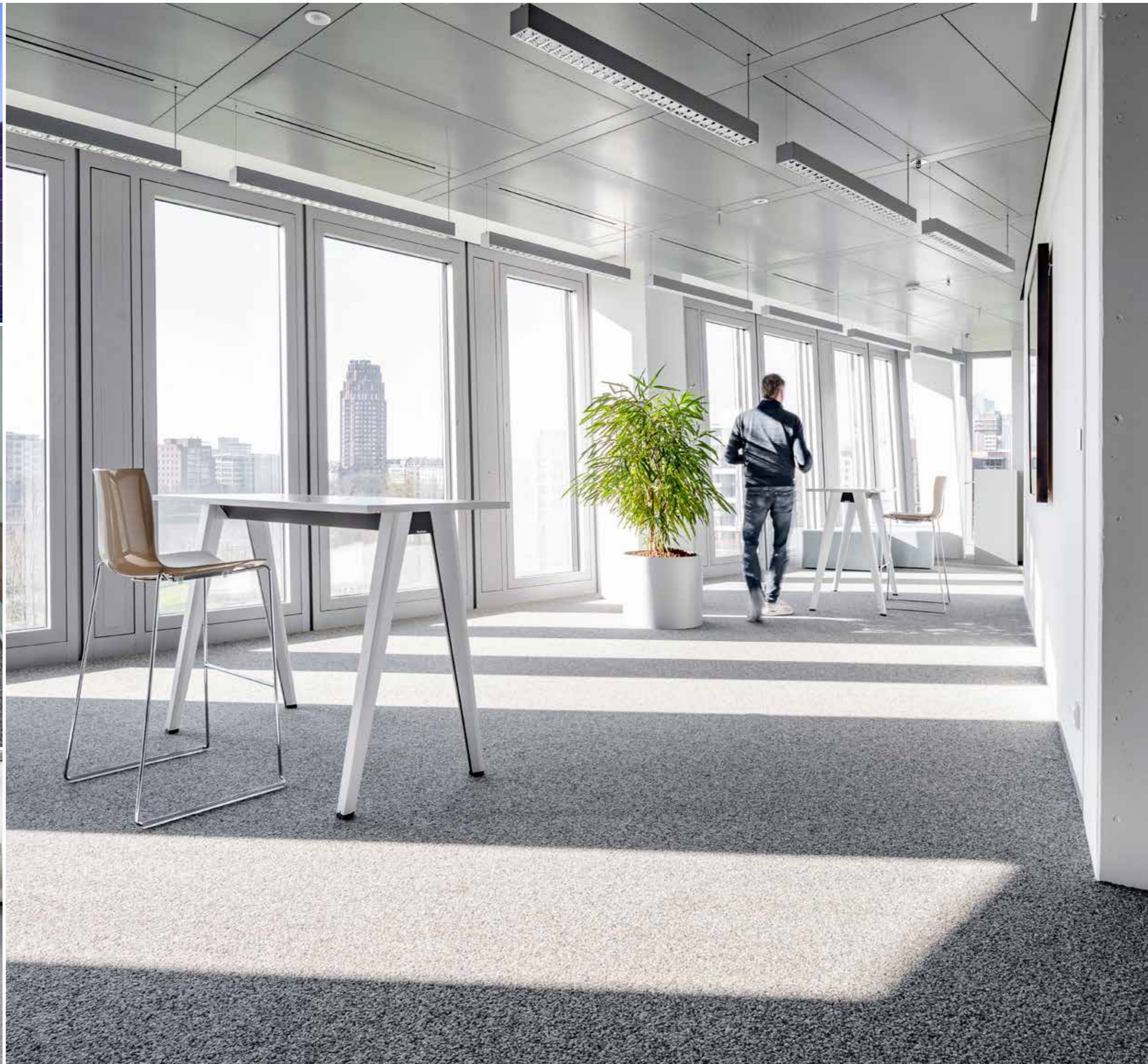
**Verleger**  
Böhmler Einrichtungshaus GmbH, D-München

**Belag**  
Kugelgarn Orbital 07® triton 825

**Lieferform**  
Module

**Gesamtfläche**  
45000m²

**Fotografarin**  
Laura Thiesbrummel



Nicht öffentliche Büros & Verwaltung	40 41
--	----------

**Europäische  
Zentralbank,  
D-Frankfurt**

**Bauherr**  
European Central Bank,  
D-Frankfurt am Main

**Architektur**  
COOP HIMMELB(L)AU  
Wolf D. Prix & Partner ZT  
GmbH, AT-Wien;  
Drees & Sommer,  
D-Frankfurt am Main

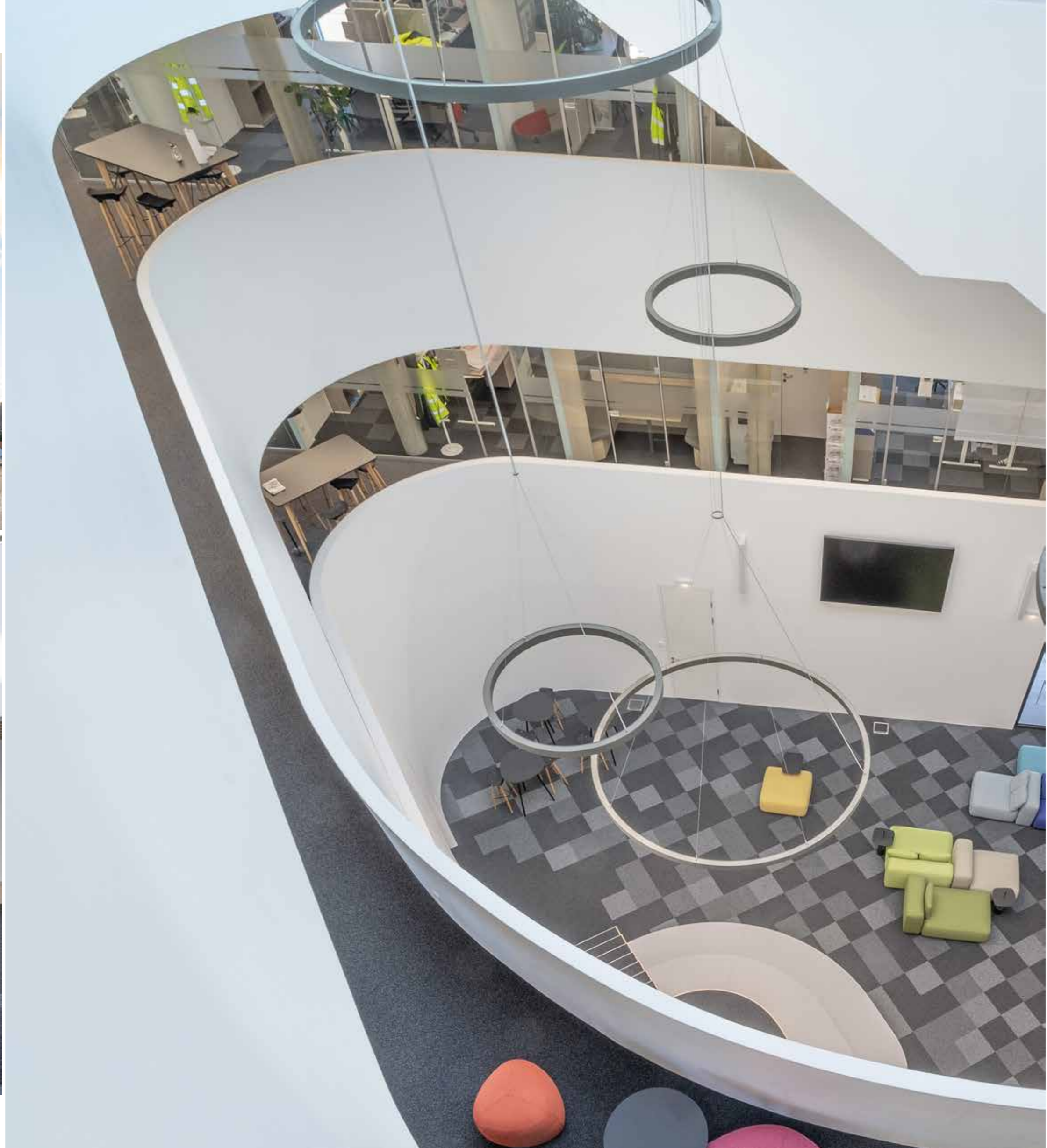
**Verleger**  
Straehuber Rhein Main,  
D-Oberursel

**Belag**  
Kugelgarn® Creation  
granit 320

**Lieferform**  
Module

**Gesamtfläche**  
67 500 m<sup>2</sup>

**Fotografen**  
Robert Metsch  
(Aussenaufnahme) und  
Frank Blümler  
(Innenaufnahmen)



Nicht öffentliche  
Büros &  
Verwaltung

42  
43

**IKK Group,  
AT-Graz**

**Bauherr**  
K2 Immo GmbH,  
AT-Graz

**Architektur**  
IKK Engineering GmbH,  
AT-Graz

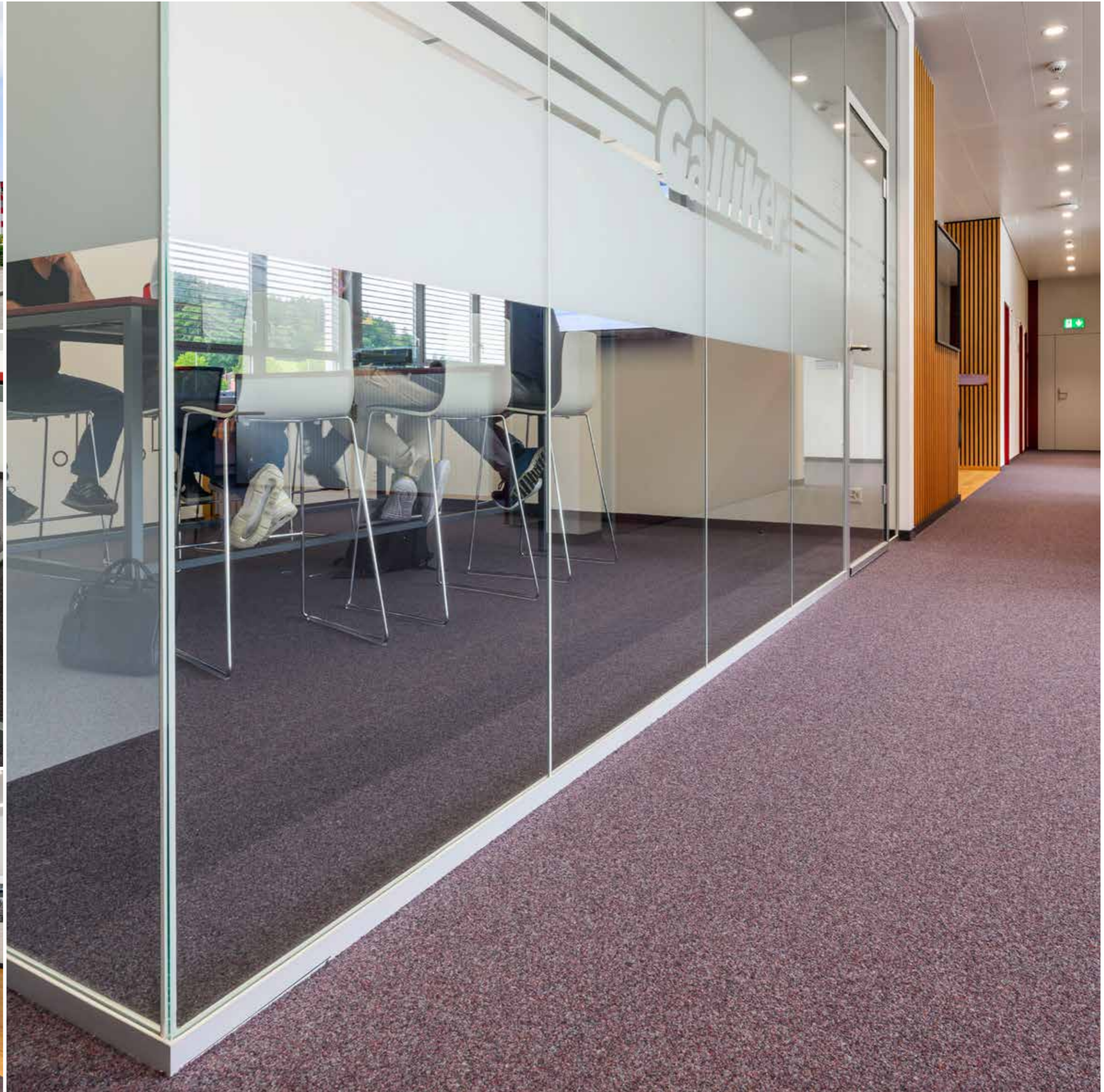
**Verleger**  
Reinbacher Trockenbau  
GmbH, AT-Graz

**Belag**  
Kugelgarn® Symphonie  
negro 744, panther 753,  
lava 754

**Lieferform**  
Module

**Gesamtfläche**  
3200m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Robert Supnig



Nicht öffentliche	44
Büros &	
Verwaltung	45

**Galliker  
Transport AG**

**Bauherr**  
Galliker Transport AG,  
CH-Altishofen

**Architekt**  
Fent AG, CH-Seon

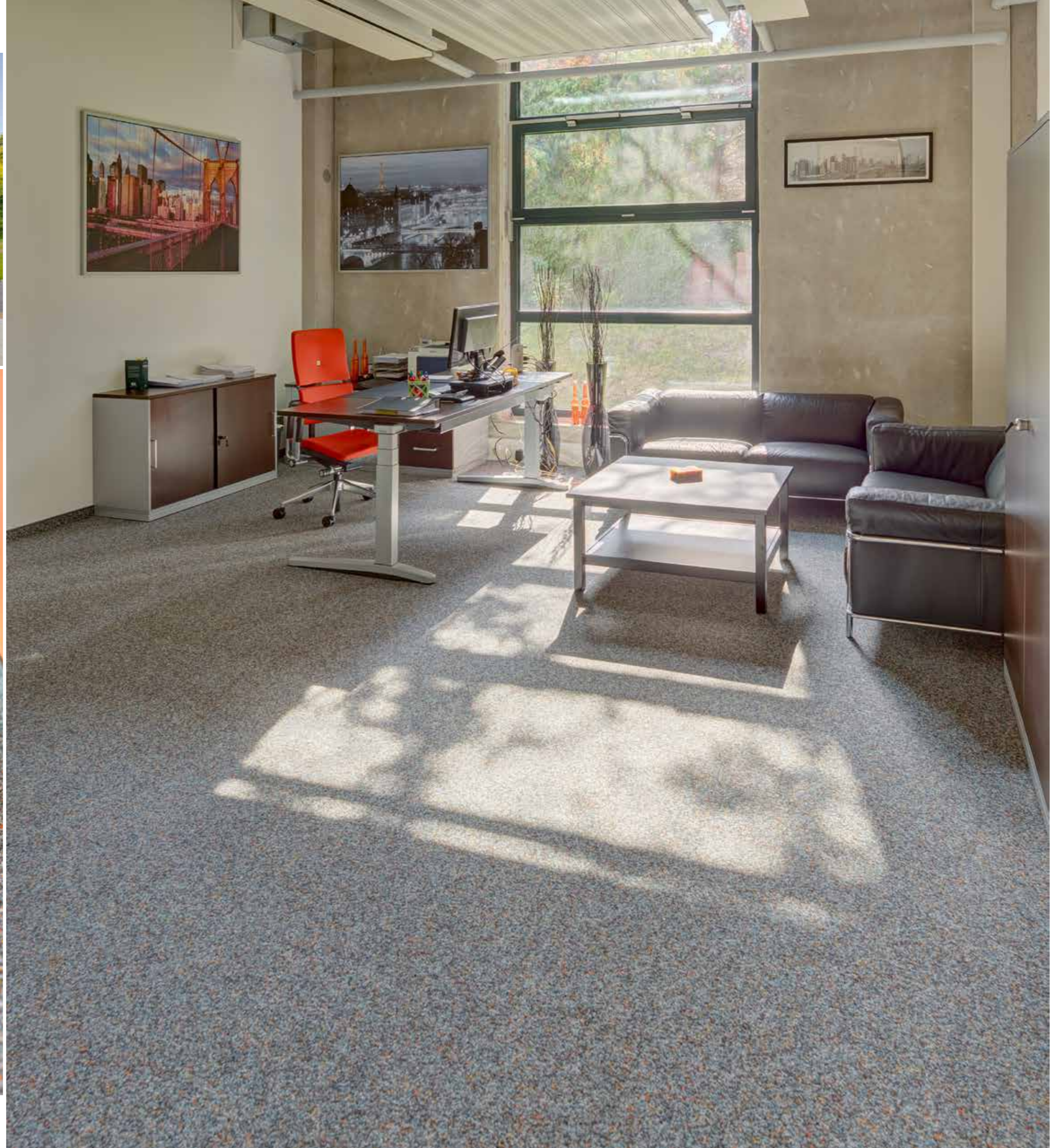
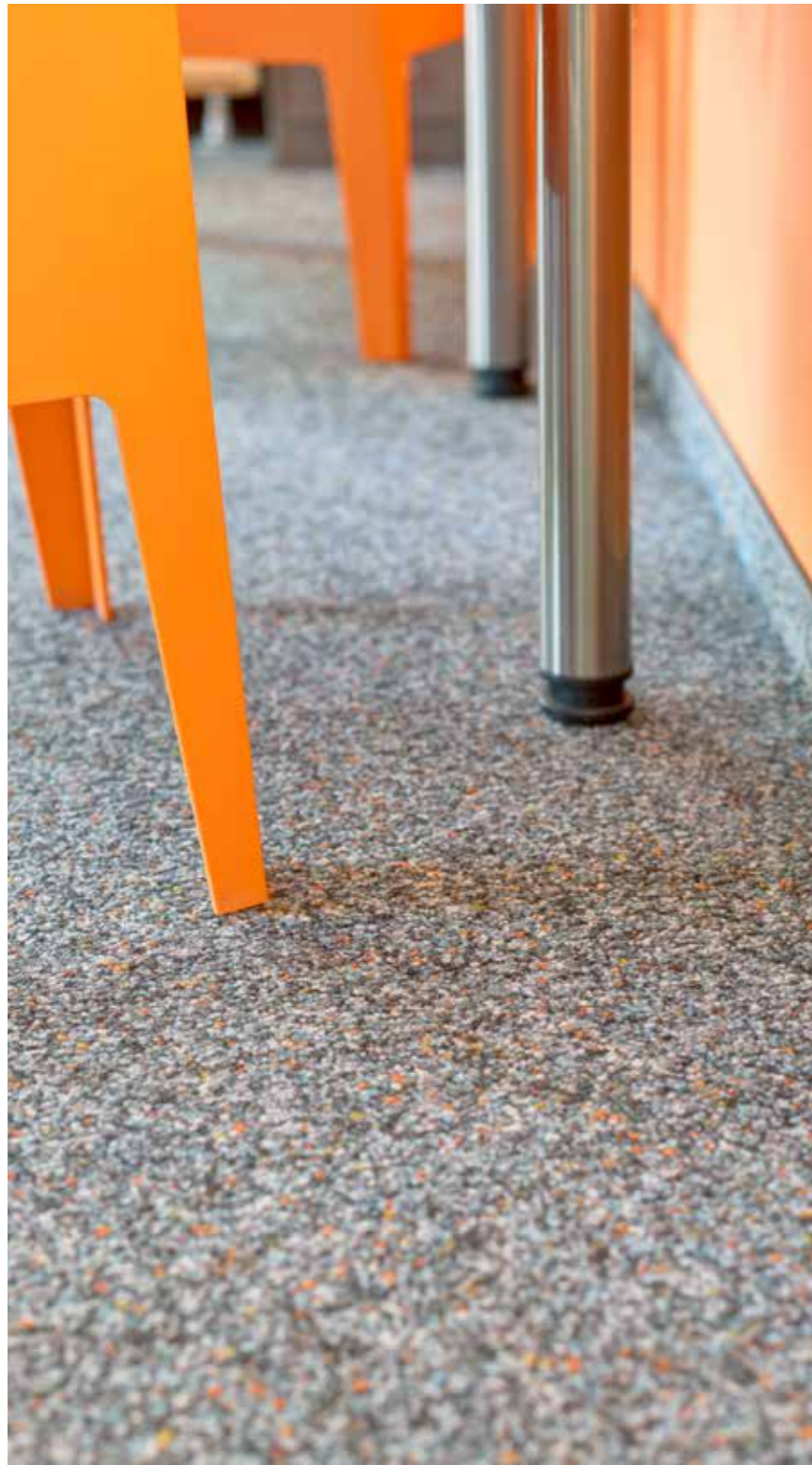
**Verleger**  
INDECOR AG,  
CH-Schindellegi

**Belag**  
Kugelgarn® Symphonie  
Sonderfarbe «Galliker»

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
2600 m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
René Röhli



Nicht öffentliche 46  
Büros & 47  
Verwaltung

**KD-Plan,  
D-Hiddenhausen**

**Bauherr**  
KD-Plan GmbH & Co.,  
D-Herford

**Architektur**  
KD-Plan GmbH & Co.,  
D-Herford

**Verleger**  
Sirp Bodenbeläge GmbH,  
D-Hiddenhausen

**Belag**  
Kugelgarn Impression®  
verzasca 245

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
720 m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Andreas Braun



Nicht öffentliche  
Büros &  
Verwaltung

48  
49

**Linder Lohse  
Architekten,  
D-Dortmund**

**Bauherr**  
Lindner Lohse  
Architekten BDA,  
D-Dortmund

**Architektur**  
Lindner Lohse  
Architekten BDA,  
D-Dortmund

**Verleger**  
Malerbetrieb Ewering  
GmbH, D-Reken

**Belag**  
Kugelgarn Volta®  
zodiac-1-3 481-483

**Lieferform**  
Planken

**Gesamtfläche**  
444 m²

**Fotograf**  
Podehl Fotodesign,  
Detlef Podehl



Nicht öffentliche  
Büros &  
Verwaltung

50  
51

**Raiffeisenbank,  
AT-Timelkam**

**Bauherr**  
Raiffeisenbank,  
AT-Timelkam-Lenzing-  
Puchkirchen

**Architektur**  
[se:kultur] RaumDesign  
GmbH – Hermann Eder,  
AT-Lenzing

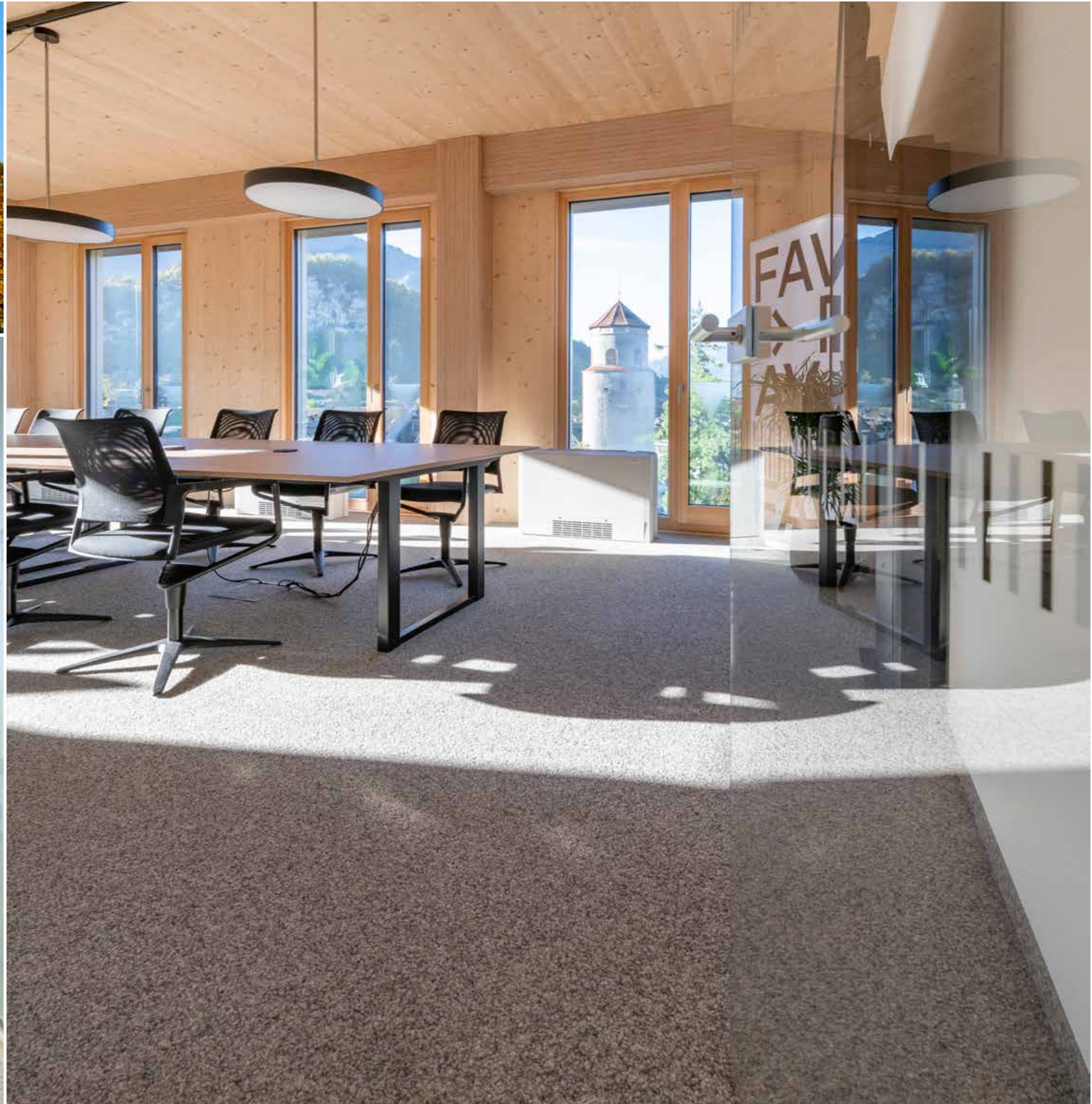
**Verleger**  
Norbert Gehmayr,  
AT-Timelkam

**Belag**  
Kugelgarn Resista®  
schiefergrau 181

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
1400m<sup>2</sup>

**Fotografen**  
Christa Gaigg,  
Philipp Ratzenboeck



Nicht öffentliche  
Büros &  
Verwaltung

52  
53

**s'BÄRAHUS,  
AT-Feldkirch**

**Bauherr**  
ELA Real Estate  
Consulting, AT-Wien

**Architektur**  
D2KP Architekten BDA,  
D-München

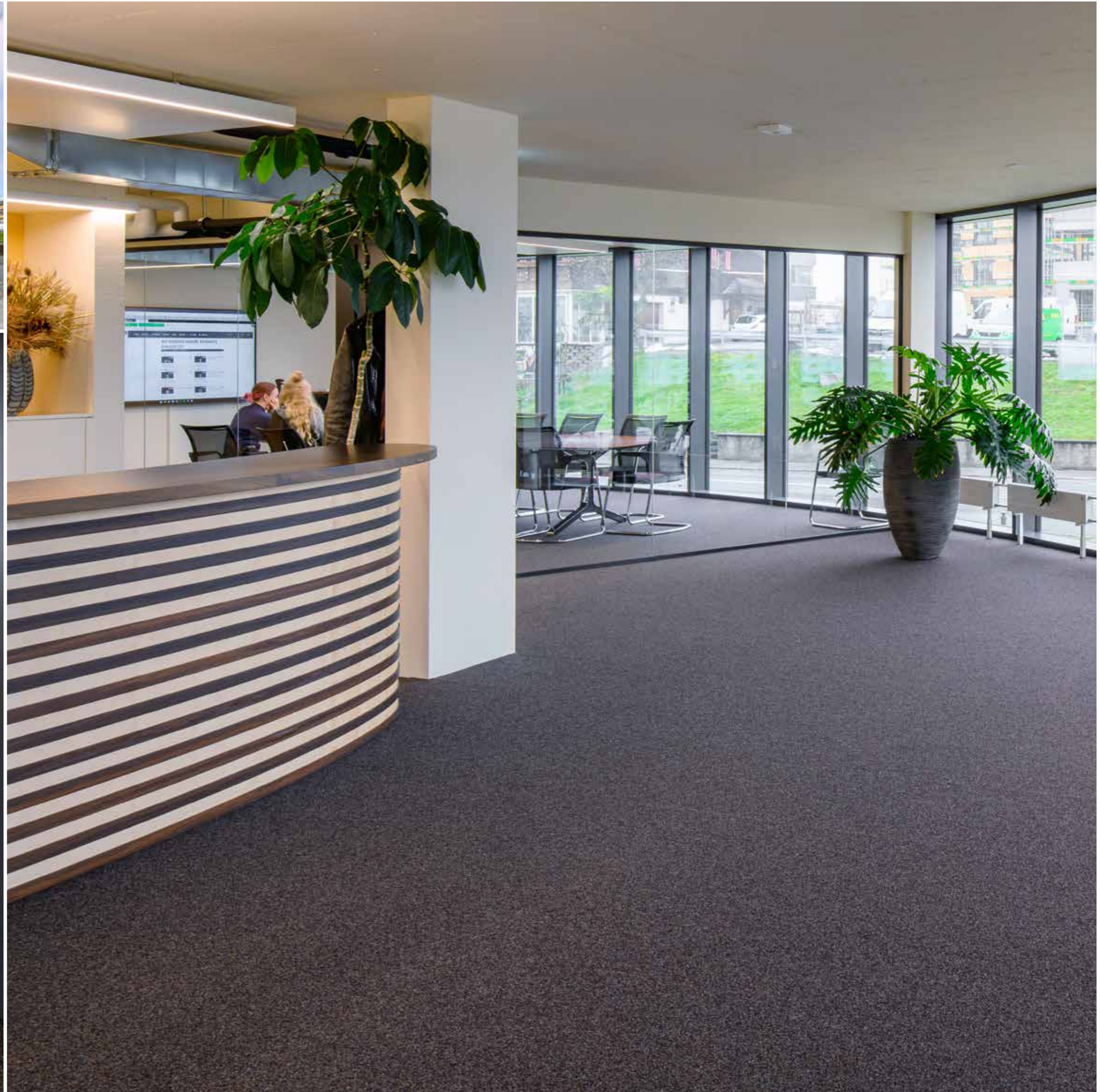
**Verleger**  
Wohnfloor, AT-Bludenz

**Belag**  
Kugelgarn® Creation  
lehm 311

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
1440m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Patrick Säly



Nicht öffentliche  
Büros &  
Verwaltung

54  
55

**Jenny Science,  
CH-Rain**

**Bauherr**  
Jenny Science AG,  
CH-Rain

**Architektur**  
BF architekten sursee ag,  
CH-Sursee

**Verleger**  
AGB Bautechnik AG,  
CH-Stregelbach

**Belag**  
Kugelgarn® Graffiti  
cacao 356

**Lieferform**  
Module

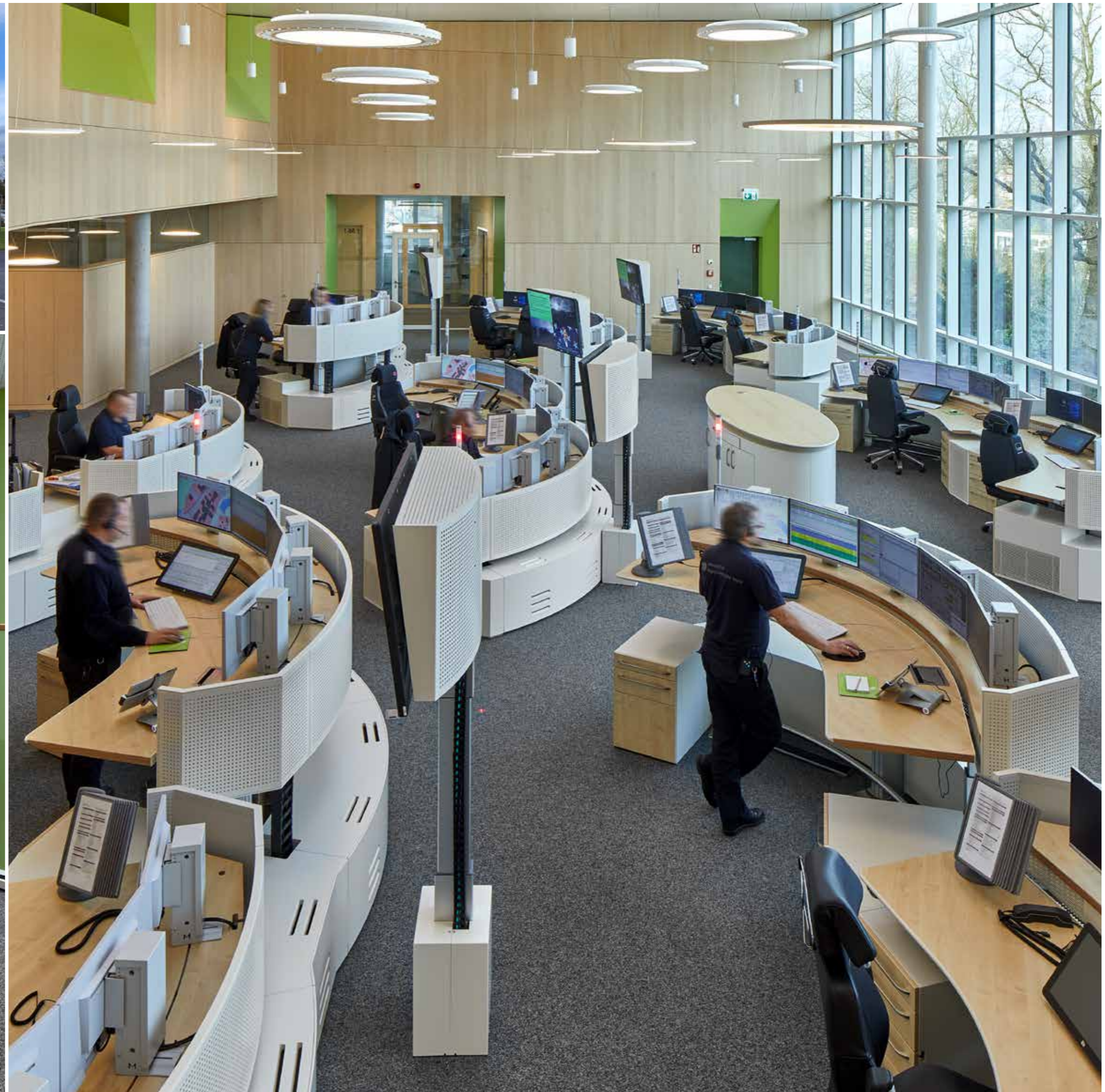
**Gesamtfläche**  
1100 m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
René Rötheli



## Öffentliche Büros & Verwaltung

**Orte mit viel Publikumsverkehr,  
die repräsentativ und  
widerstandsfähig sein müssen.**



Öffentliche  
Büros &  
Verwaltung

58  
59

**Kooperative  
Regionalleitstelle  
West,  
D-Elmshorn**

**Bauherr**  
Kreis Pinneberg,  
Der Landrat, D-Elmshorn

**Architektur**  
Trapez Architektur  
GmbH, D-Hamburg

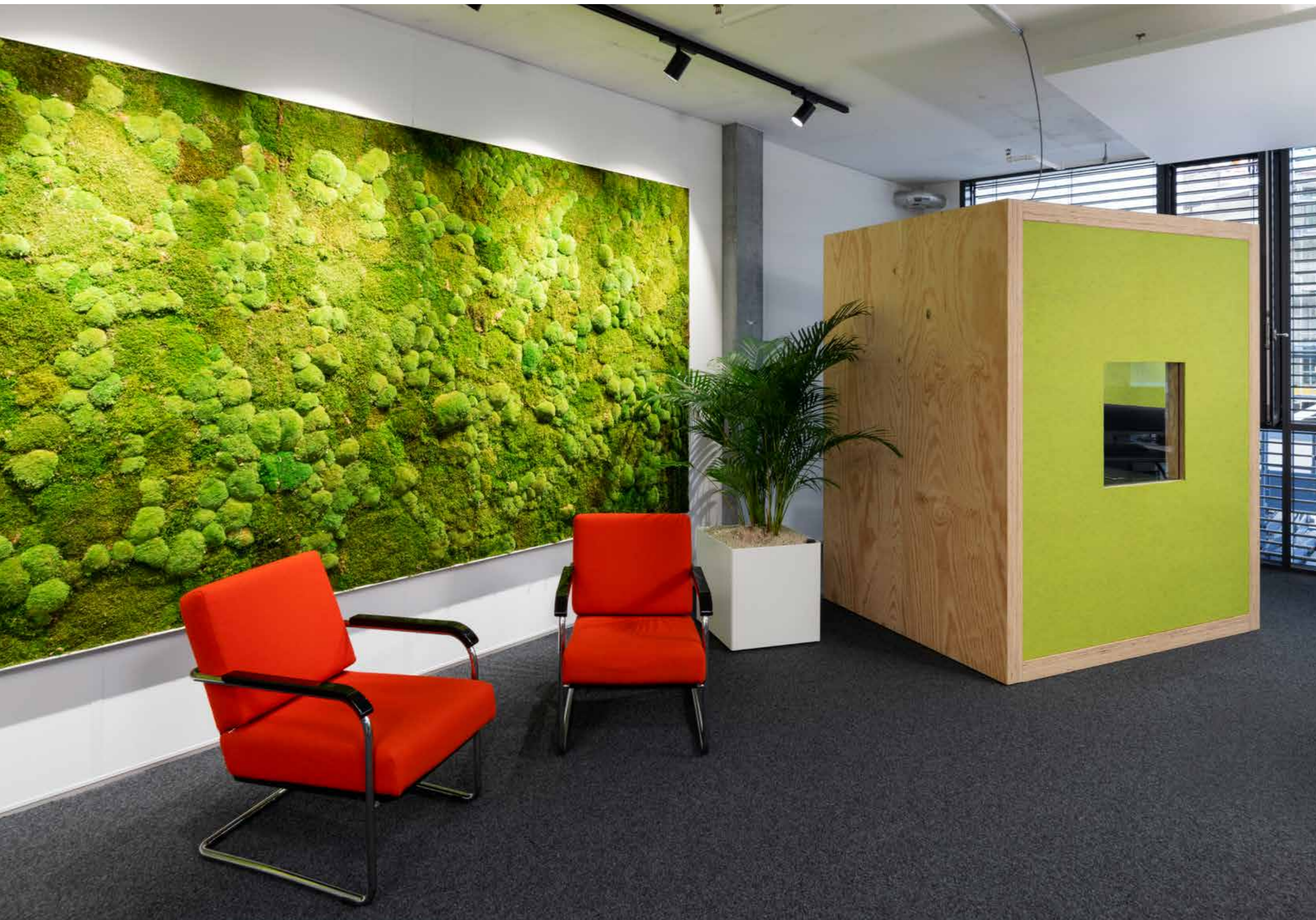
**Verleger**  
Günter Krüger Söhne  
GmbH, D-Ellerbek

**Belag**  
Kugelgarn® Atlas  
silberpappel 861,  
Kugelgarn® Creation  
basalt 319

**Lieferform**  
Module ableitfähig

**Gesamtfläche**  
2800m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Jochen Stüber



Öffentliche  
Büros &  
Verwaltung

60  
61

**Behmen II,  
CH-Aarau**

**Bauherr**  
Kanton Aargau,  
CH-Aarau

**Architektur**  
Baader Architekten AG,  
CH-Basel

**Innenarchitektur**  
Gartner Architektur  
GmbH, CH-Aarau

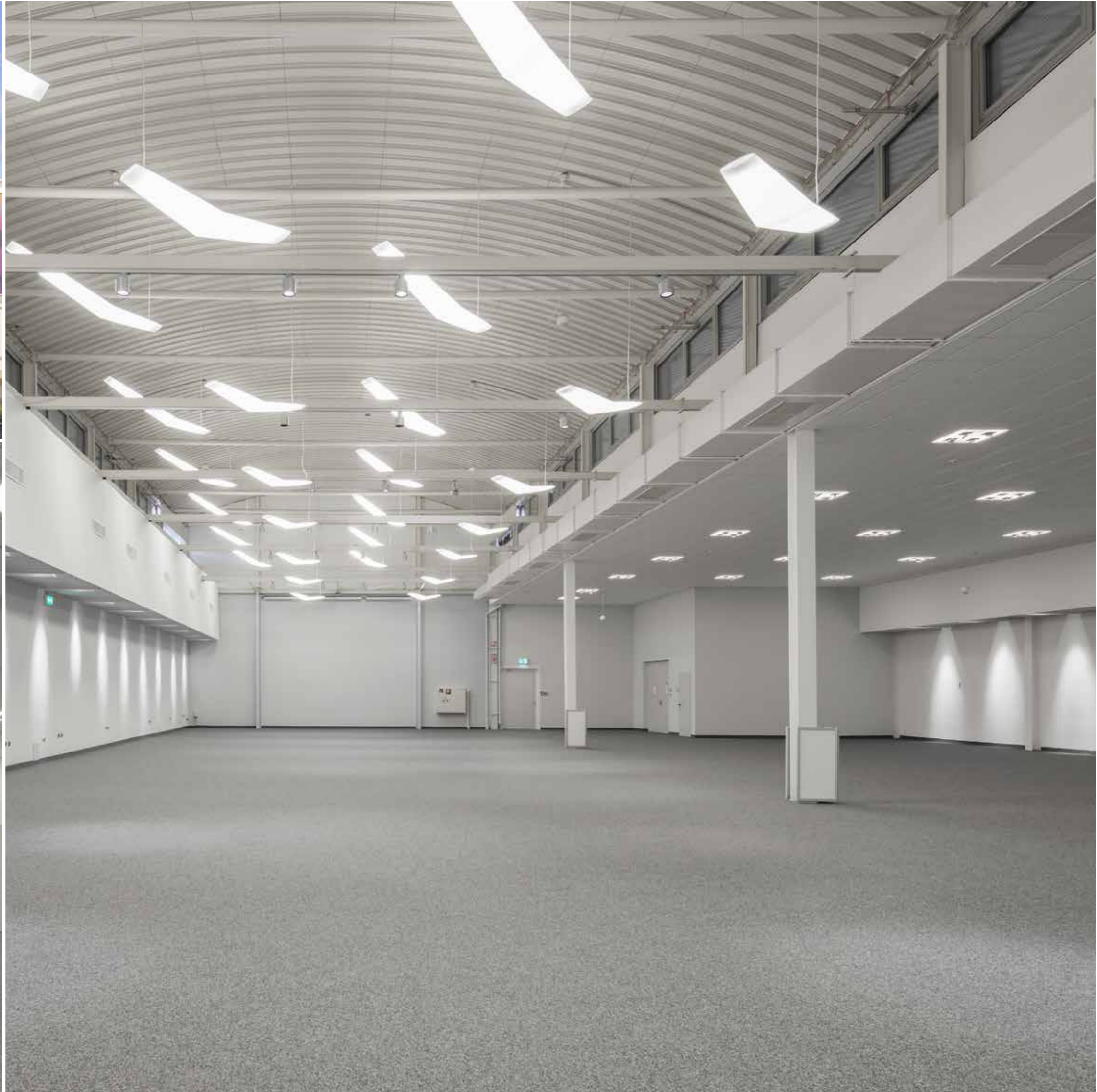
**Verleger**  
Hans Hassler AG,  
CH-Aarau

**Belag**  
Kugelgarn® Creation  
asphalt 321

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
3900m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
René Rötheli



Öffentliche  
Büros &  
Verwaltung

62  
63

**CMT Cottbus  
Congress,  
Messe & Touristik,  
D-Cottbus**

**Bauherr**  
CMT Cottbus, Congress,  
Messe & Touristik GmbH,  
D-Cottbus

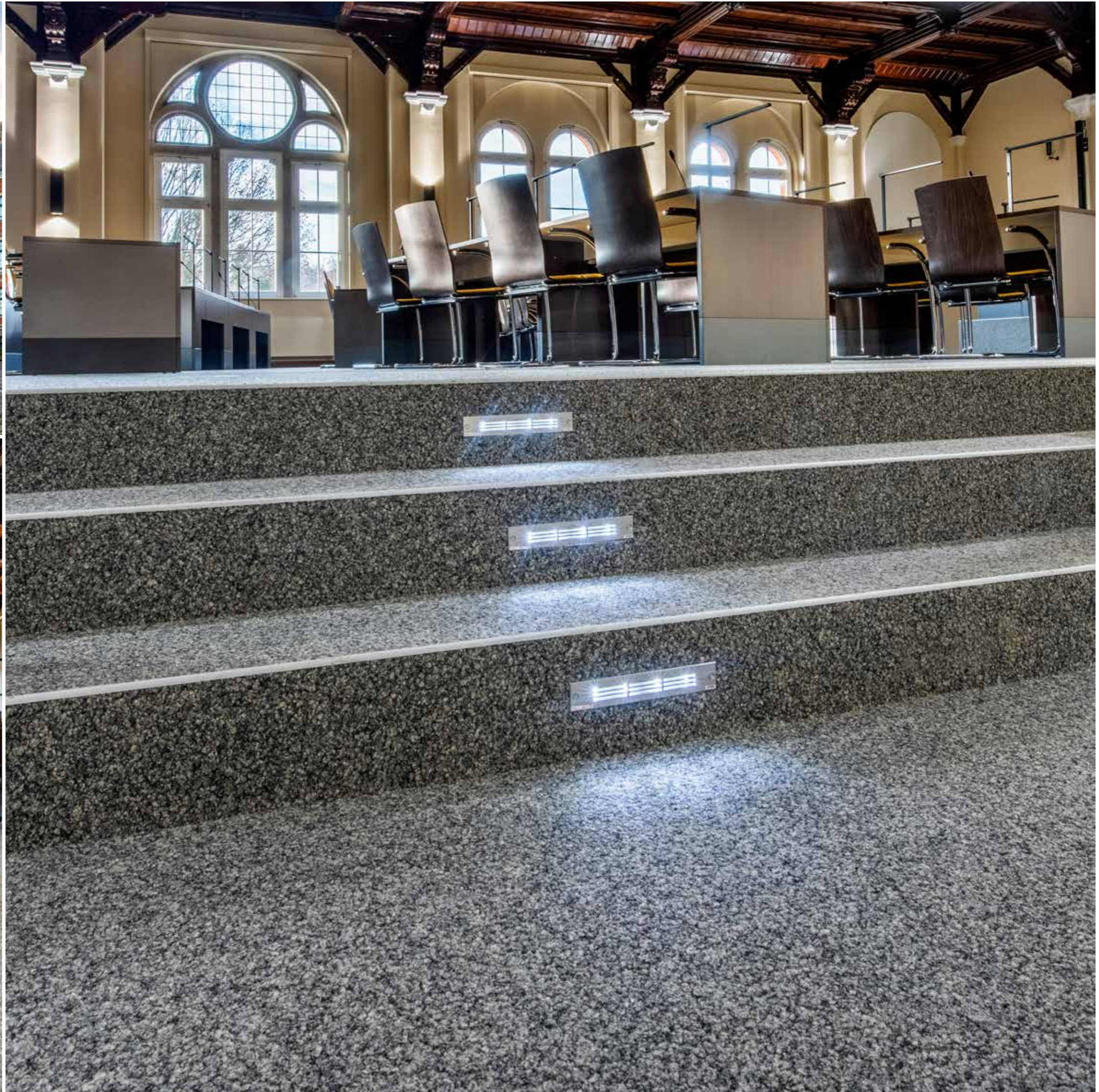
**Verleger**  
Fussbodentechnik  
Hauswald GmbH,  
D-Cottbus

**Belag**  
Kugelgarn Resista®  
Cosmic blizzard 632

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
2500m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Klemens Renner



Öffentliche  
Büros &  
Verwaltung

64  
65

**Kadette,  
D-Naumburg**

**Bauherr**  
Bundessprachenamt,  
Außenstelle Naumburg –  
Bundeswehr,  
D-Naumburg

**Architektur**  
Architekturbüro  
Klappach, D-Merseburg

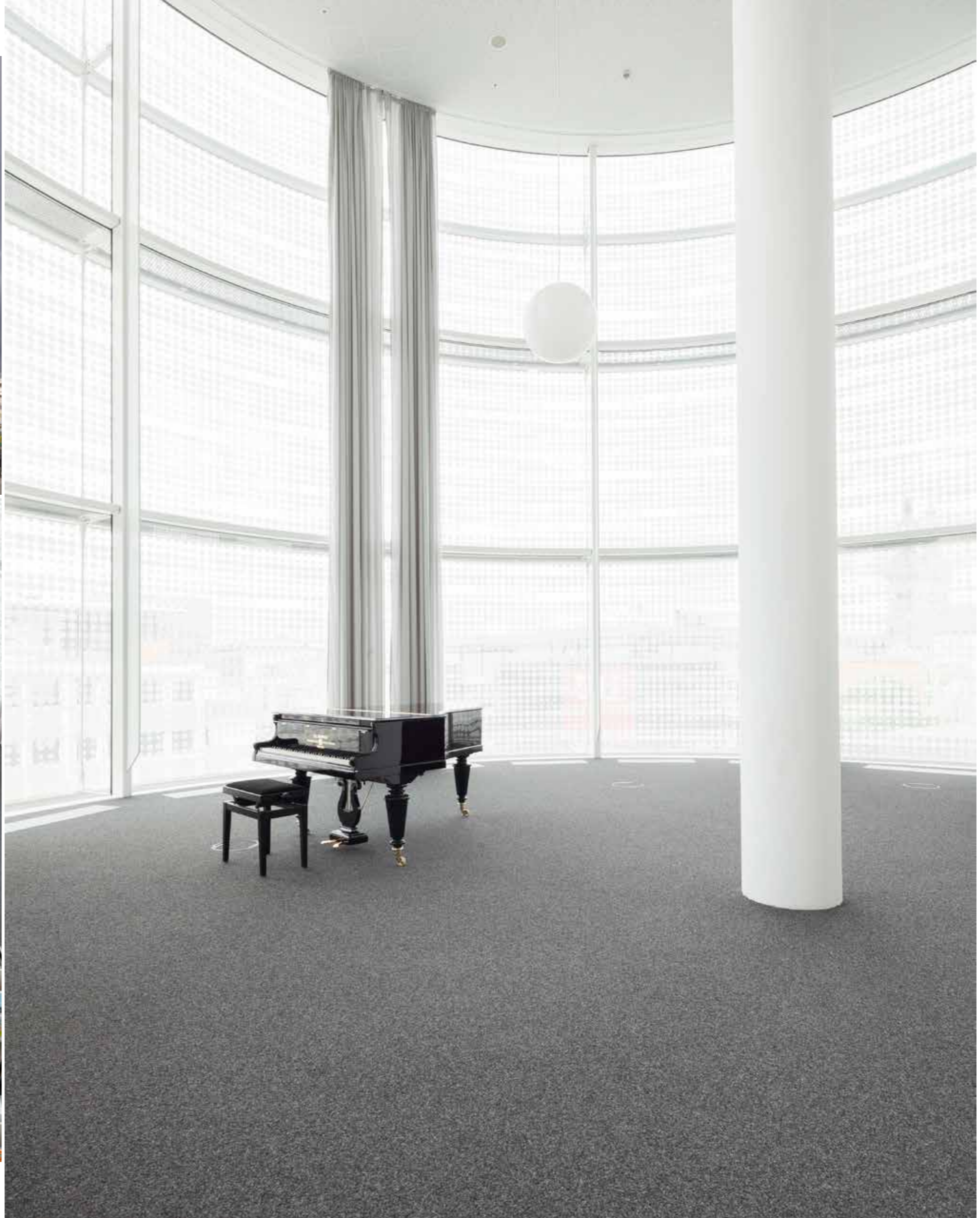
**Verleger**  
GEHBAR GmbH, D-Zeitz

**Belag**  
Kugelgarn® Creation  
granit 320

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
400m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Nicky Hellfritzsch  
Freshshots



Öffentliche  
Büros &  
Verwaltung

66  
67

**Forum  
Confluentes,  
D-Koblenz**

**Bauherr**  
Stadtverwaltung,  
D-Koblenz

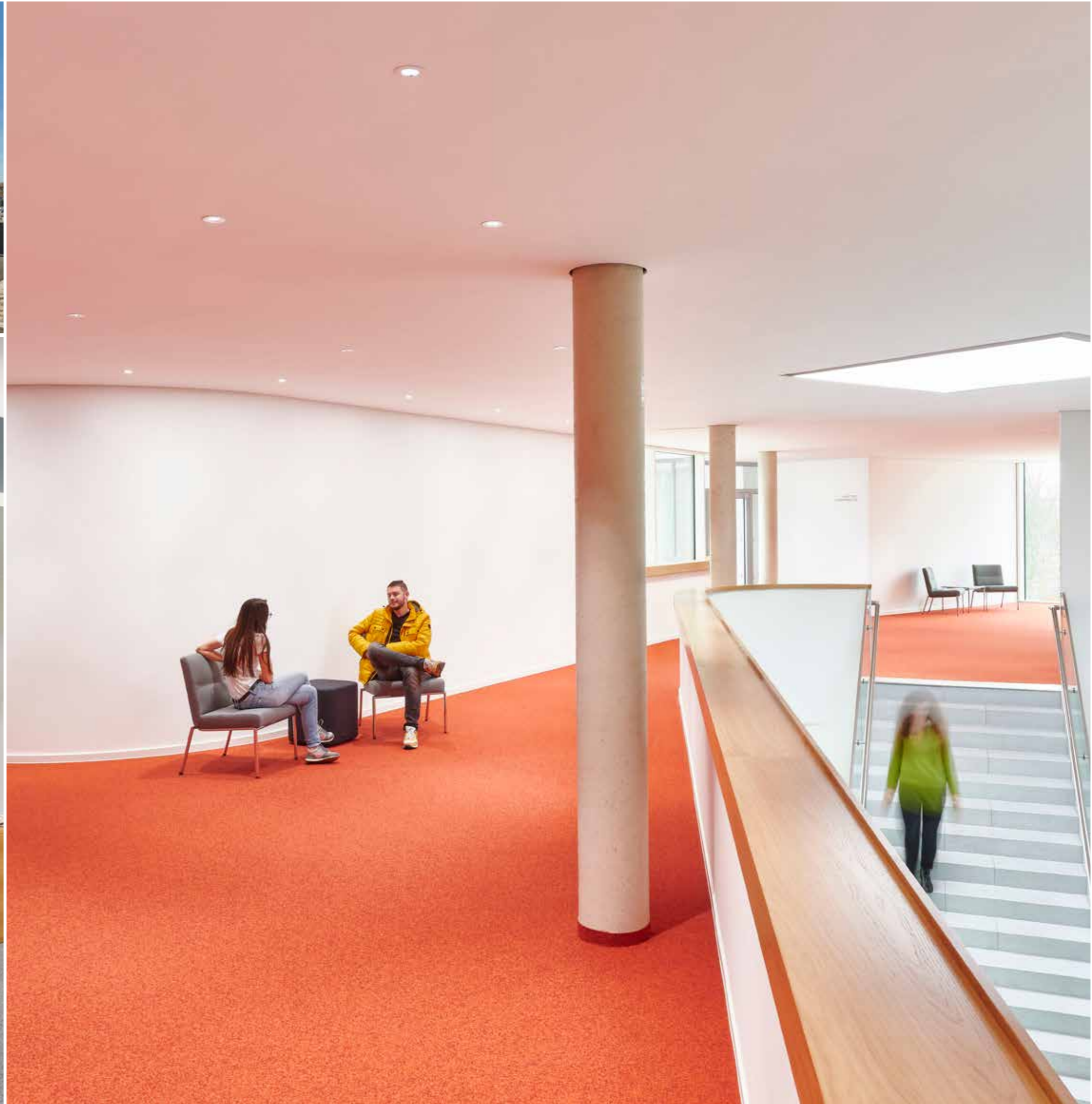
**Architektur**  
Bentheim Crouwel,  
D-Aachen und  
von Canal, D-Koblenz

**Verleger**  
Besim Muja,  
D-Remseck am Neckar

**Belag**  
Kugelgarn® Atlas  
holunder 863

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
4300m<sup>2</sup>



Öffentliche  
Büros &  
Verwaltung

68  
69

**Rathaus,  
D-Gross-  
karolinenfeld**

**Bauherr**  
Gemeindeverwaltung,  
D-Grosskarolinenfeld

**Architektur**  
Behnisch Architekten  
GbR, D-München

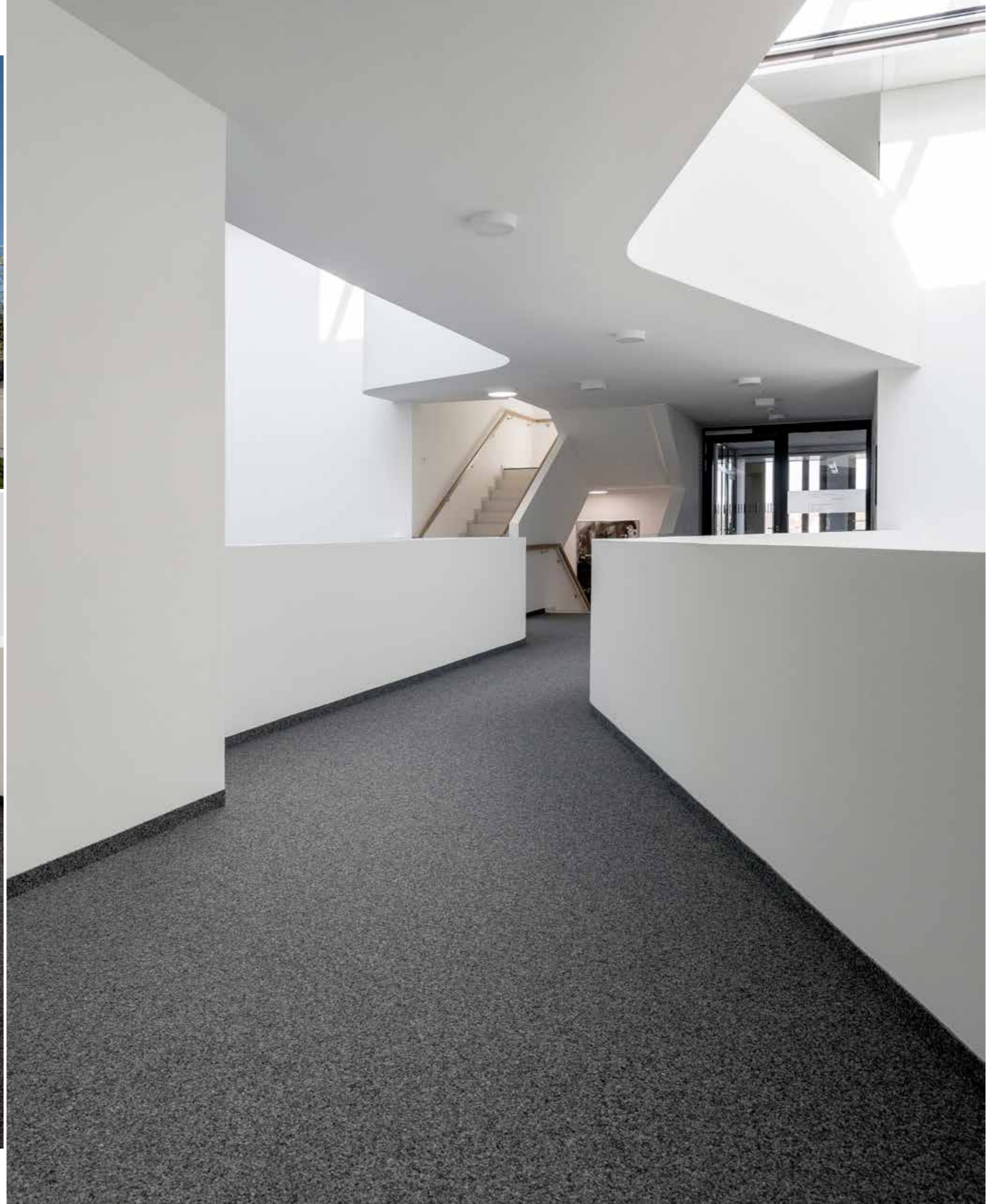
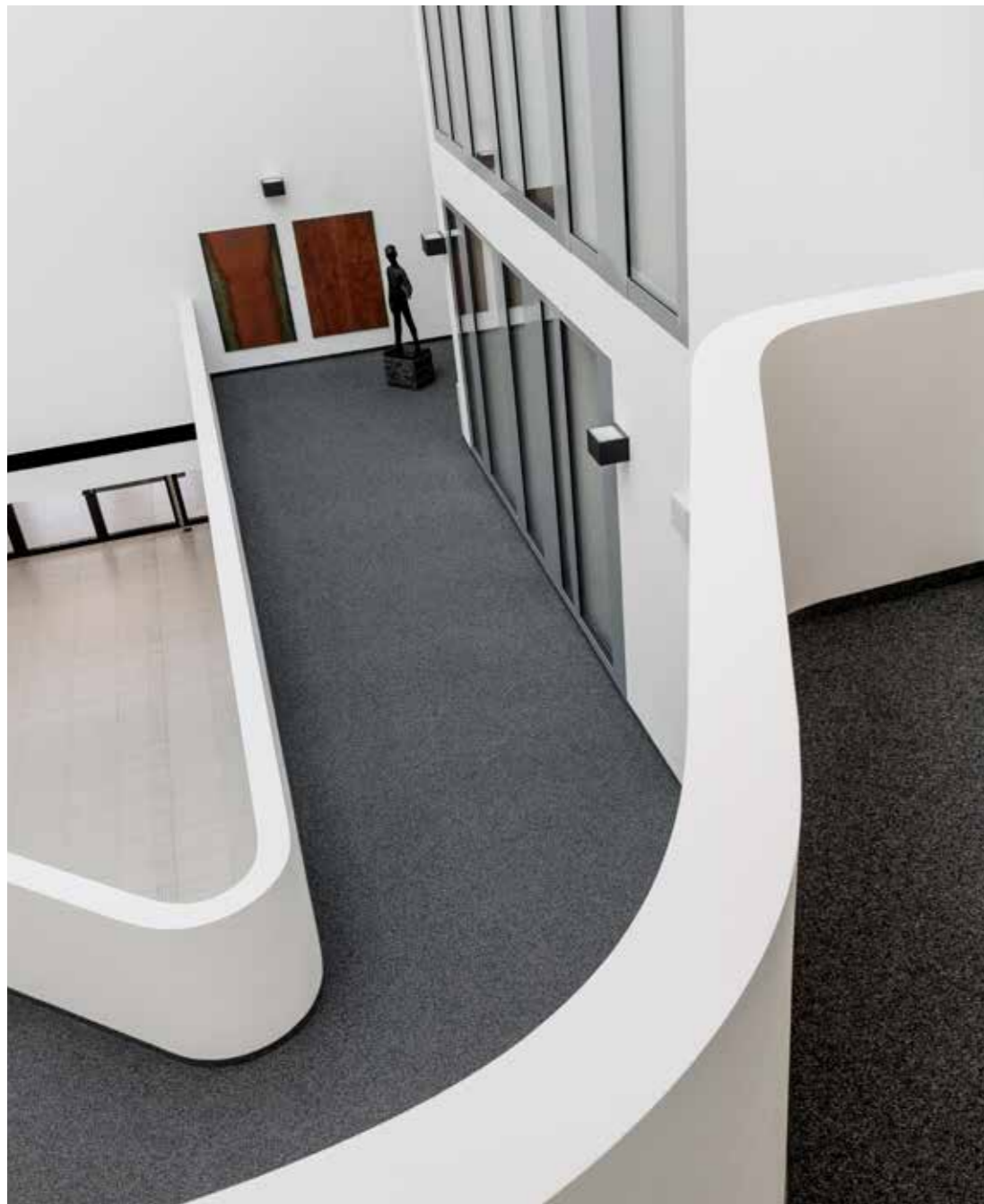
**Verleger**  
Fussbodenbau Feldmann  
GmbH, D-Wörth an  
der Donau

**Belag**  
Kugelgarn Jamila®  
venezia 553, napoli 557

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
1200m²

**Fotograf**  
David Matthiessen



Öffentliche  
Büros &  
Verwaltung

70  
71

**Rathaus,  
D-Leonberg**

**Bauherr**  
Gebäudemanagement  
der Stadtverwaltung,  
D-Leonberg

**Architektur**  
Schaller Architekten  
DBA RIBA, D-Stuttgart  
und Leonhard  
Bürogestaltung GmbH,  
D-Filderstadt

**Verleger**  
Straehuber AG,  
D-Ludwigsburg

**Belag**  
Kugelgarn® Atlas  
silberpappel 861

**Lieferform**  
Bahnenware

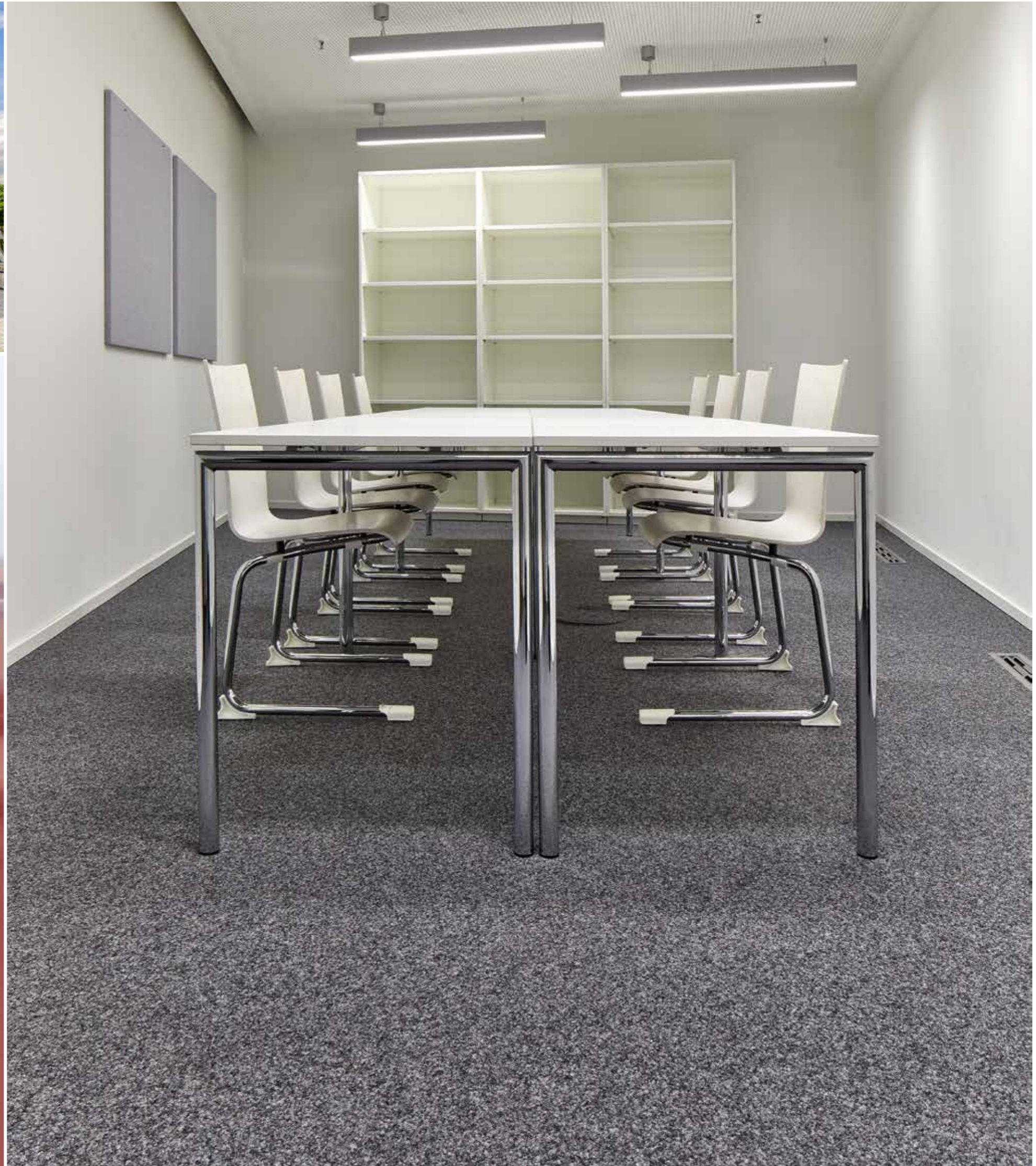
**Gesamtfläche**  
6200m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
David Matthiessen



## Bildungswesen

**Schulen, Hochschulen  
und Lernorte, die langlebige  
und pflegeleichte Böden  
brauchen.**



**Leuphana  
Universität,  
D-Lüneburg**

**Bauherr**  
Stiftung Universität  
Lüneburg, D-Lüneburg

**Architektur**  
Daniel Libeskind,  
US-New York,  
rw+, D-Berlin

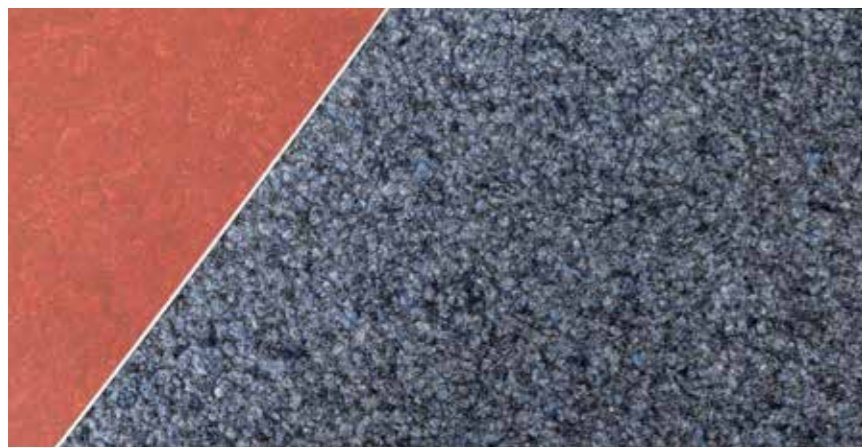
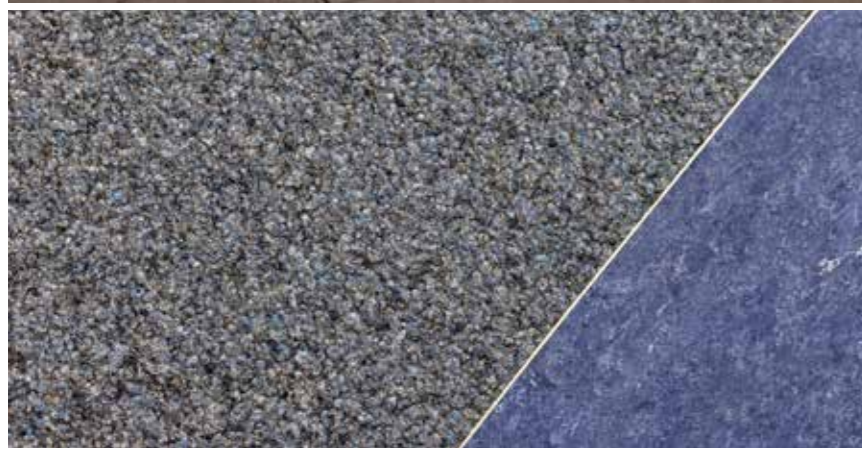
**Verleger**  
Dieter Holschbach  
GmbH, D-Morsbach

**Belag**  
Kugelgarn® Atlas  
silberpappel 861

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
7000m<sup>2</sup>

**Fotografen**  
Denny Pieschel  
(Aussenaufnahme) und  
Jochen Stüber  
(Innenaufnahmen)



**Bettina-von-Arnim Schule,  
D-Marburg**

**Bauherr**  
Verein für Heilende  
Erziehung Marburg e. V.  
D-Marburg

**Architekt**  
Jörg Gorr – Freier  
Architekt, D-Mönchberg

**Verleger**  
Reiner Mönke Raumausstattung  
und Fussbodentechnik GmbH

**Belag**  
Kugelvlies Abraxas  
COLORpunkt® arktis 778,  
Kugelgarn Impression®  
valais 244

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
550 m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Jan Bosch



**Hellings-  
kampschule,  
D-Bielefeld**

**Bauherr**  
Immobilien-service-  
betrieb der Stadt  
Bielefeld, D-Bielefeld

**Architekt**  
pussert kosch  
architekten, D-Dresden

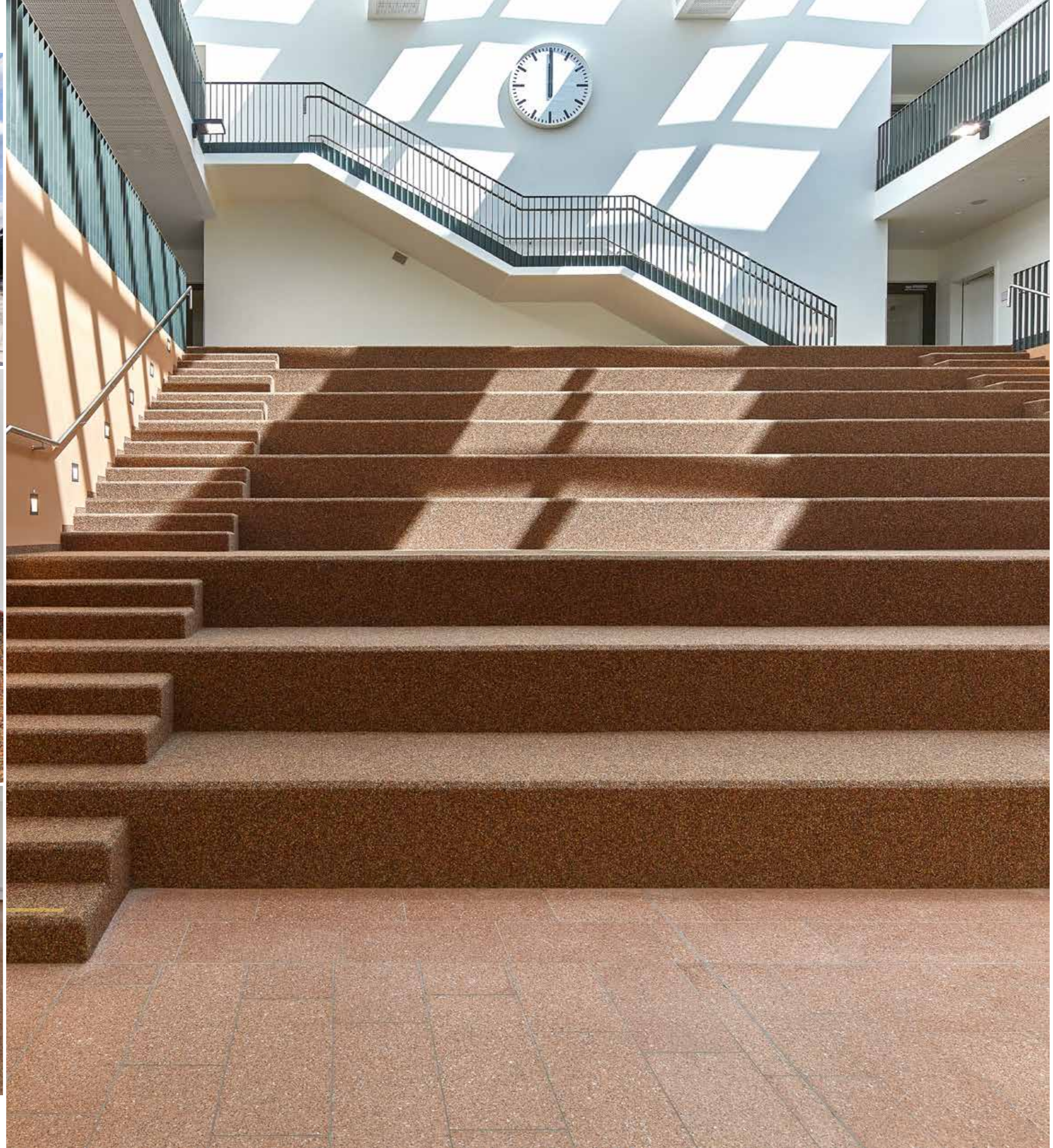
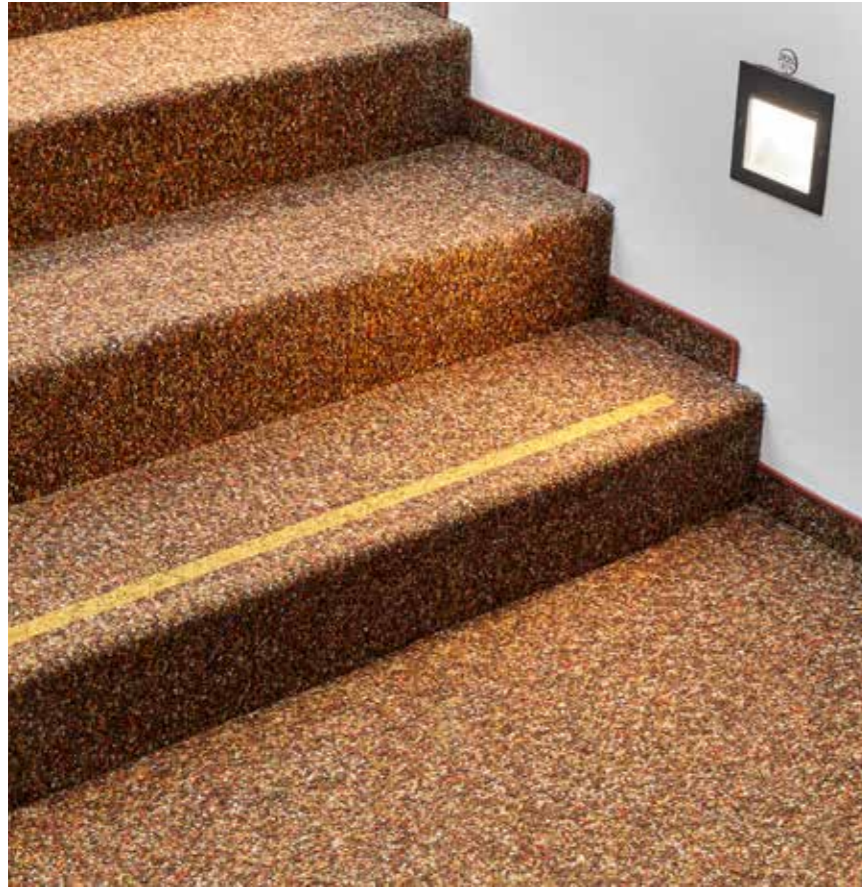
**Verleger**  
AP Parkett & Boden-  
beläge GmbH & Co. KG,  
D-Minden

**Belag**  
Kugelgarn® Graffiti playa

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
2150 m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Andreas Braun



**Schule  
Neukloster**

**Bauherr**  
Stadt Neukloster,  
D-Neukloster

**Architekt**  
Roland Schulz,  
D-Schwerin

**Verleger**  
Raumausstatter  
Günter Helms,  
D-Pampow

**Belag**  
Kugelgarn Impression®  
malawi 247

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
2500m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Jochen Stüber



**Gymnasium  
Nepomucenum,  
D-Rietberg**

**Bauherr**  
Stadtverwaltung,  
D-Rietberg

**Architekt**  
Breithaupt Architekten,  
D-Salzkotten

**Verleger**  
Schomburg GmbH,  
D-Emmerthal

**Belag**  
Kugelgarn Impression®  
grönland 246

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
4500 m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Andreas Braun



**Volksschule  
Pichling**

**Bauherr**  
ILG Immobilien Linz  
GmbH, AT-Linz

**Architektur**  
ARCHINAUTEN ZT  
GmbH, AT-Linz

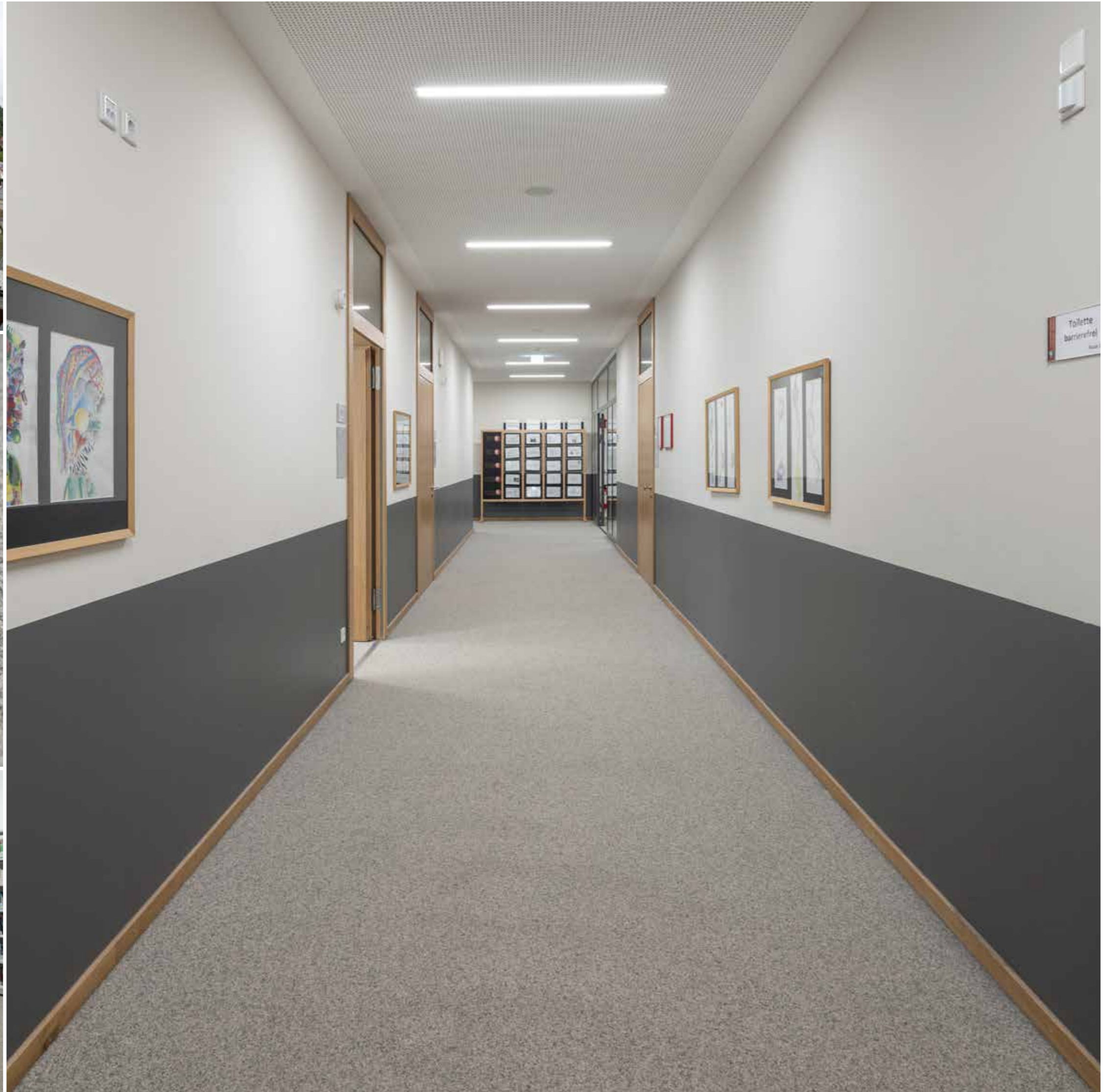
**Verleger**  
Hoffmann & Co Böden  
GmbH, AT-Linz

**Belag**  
Kugelgarn®  
Sonderfarbe grün

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
2550m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Kurt Hörbst



**Friedrich-Rückert-Gymnasium, D-Ebern**

**Bauherr**  
Landratsamt,  
D-Hassberge

**Architekt**  
BAURCONSULT  
Architekten Ingenieure AG  
& Co. KG, D-Hassfurt

**Verleger**  
Müller GmbH, D-Ebern

**Belag**  
Kugelgarn® Symphonie  
marmor 756

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
4950m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Tom Bauer –  
Ad Photography



**Grundschule,  
D-Neu-Ulm-  
Burlafingen**

**Bauherr**  
Stadt Neu-Ulm,  
D-Neu-Ulm

**Architekt**  
wörner traxler richter,  
D-München

**Verleger**  
Lang Raum + Design  
GmbH, D-Michelfeld

**Belag**  
Kugelgarn Impression®  
verzasca 245

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
2800m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Burak Ertem



**Josef-Anton-Schneller  
Mittelschule,  
D-Dillingen**

**Bauherr**  
Stadtverwaltung,  
D-Dillingen

**Architektur**  
köhler architekten +  
beratende ingenieure  
gmbh, D-Gauting

**Verleger**  
Daci M Boden GmbH,  
D-Asperg

**Belag**  
Kugelgarn Resista  
COLORpunkt® beryll 217

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
3500m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Rolf Sturm



**ISE LAB  
Werkstatträume,  
D-Hamburg**

**Bauherr**  
SBH | Schulbau Hamburg,  
D-Hamburg

**Architektur**  
SCHIENBEIN PIER  
PARTG MBB, D-Stuttgart  
Müller Breitenstein  
Architekten, D-Hamburg

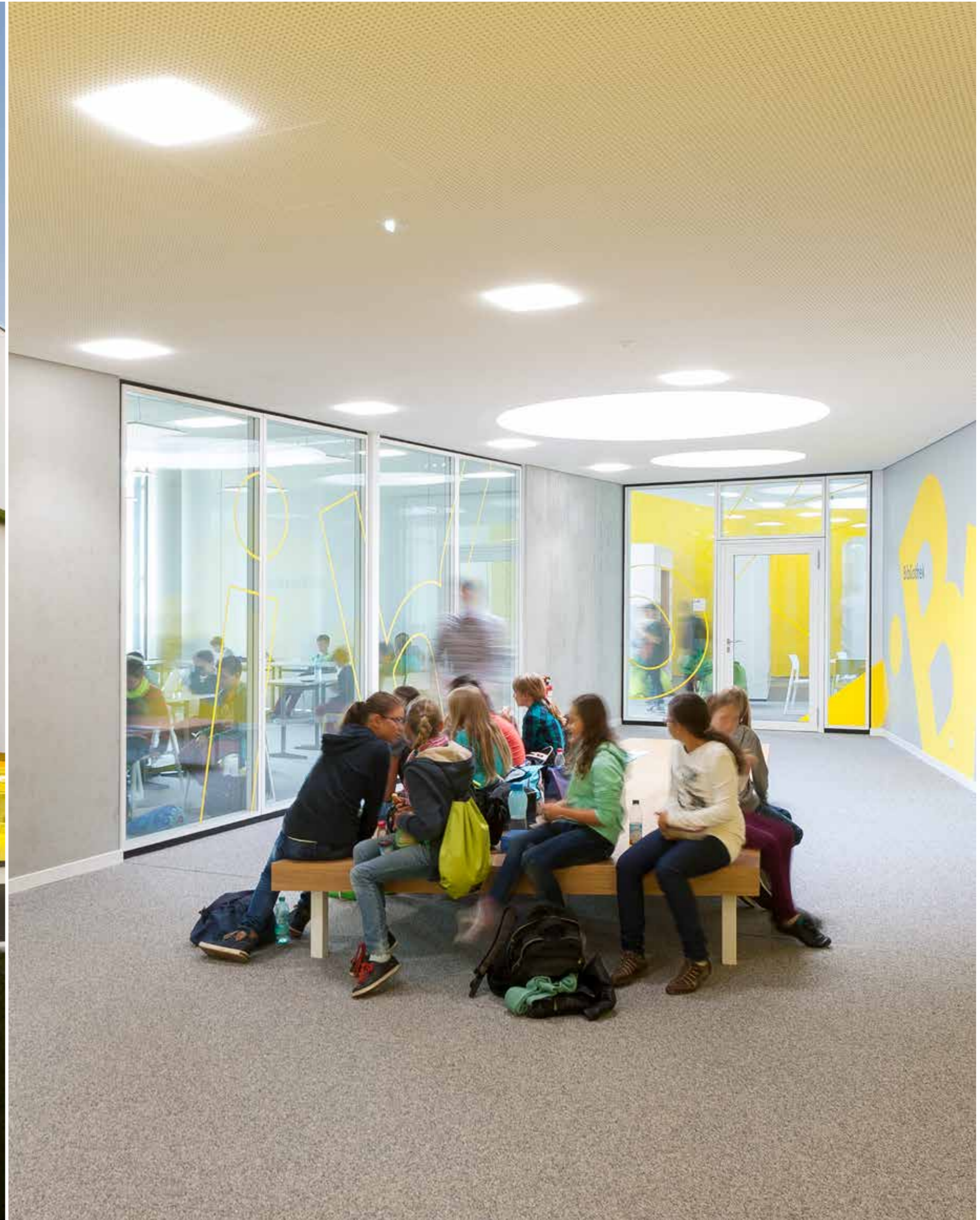
**Verleger**  
Hartwig Kaiser GmbH,  
D-Hamburg

**Belag**  
Kugelgarn Orbital® 07  
rhea 828

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
98 m²

**Fotograf**  
Jochen Stüber



**Gymnasium,  
D-Ergolding**

**Bauherr**  
Landratsamt Landshut –  
Kreisbauamt, D-Landshut

**Architektur**  
Behnisch Architekten,  
D-München und  
Dipl. Ing. (FH) Peter  
Leinhäupl, D-Landshut

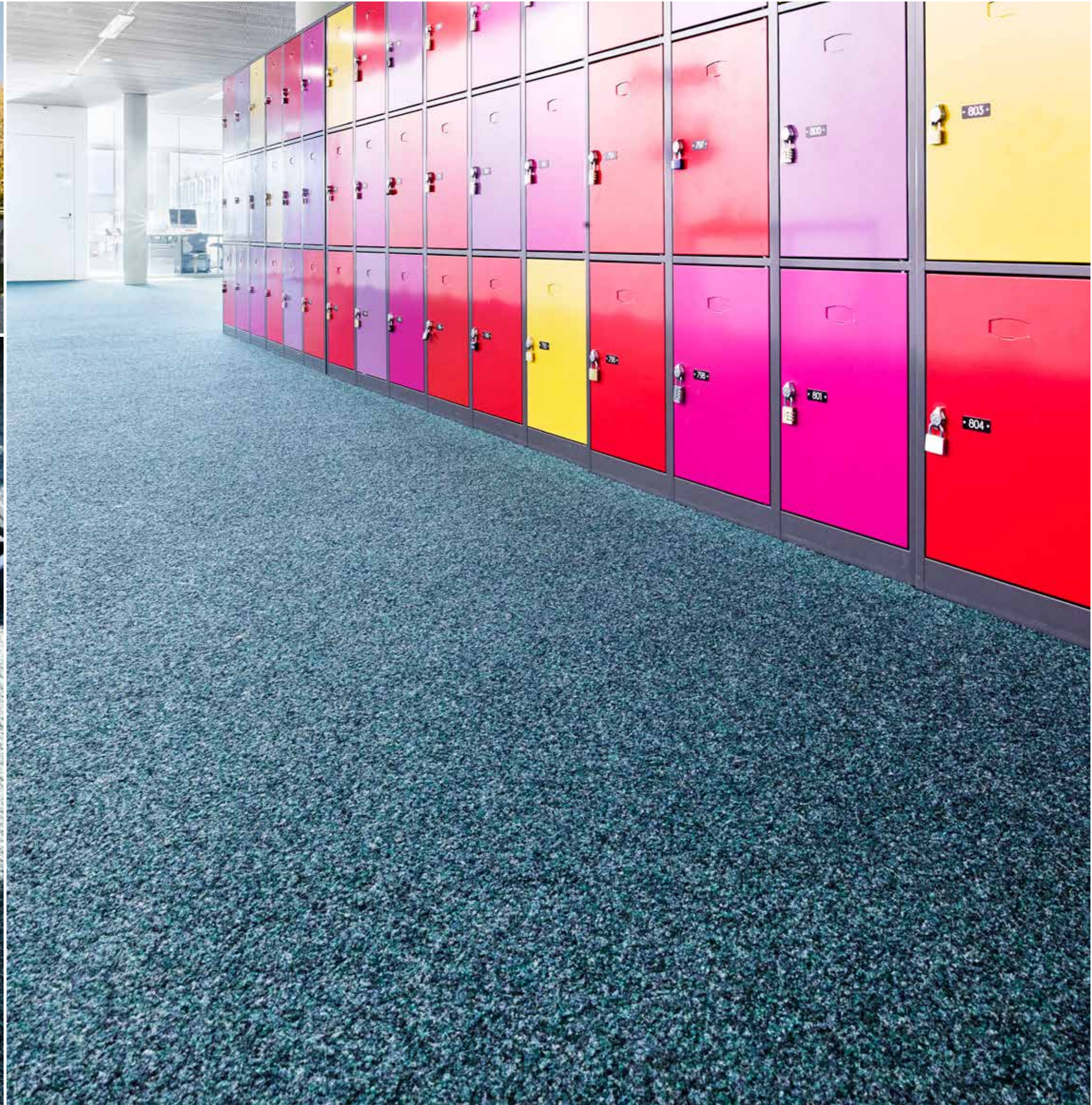
**Verleger**  
Raumgestaltung  
Schandert GmbH,  
D-Jüterborg

**Belag**  
Kugelgarn® Atlas  
Sonderfarbe

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
4395m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
David Matthiessen



**Gymnasium  
Strandboden,  
CH-Biel**

**Bauherr**  
Amt für Grundstücke,  
CH-Bern

**Architektur**  
Schwaar & Partner,  
CH-Bern

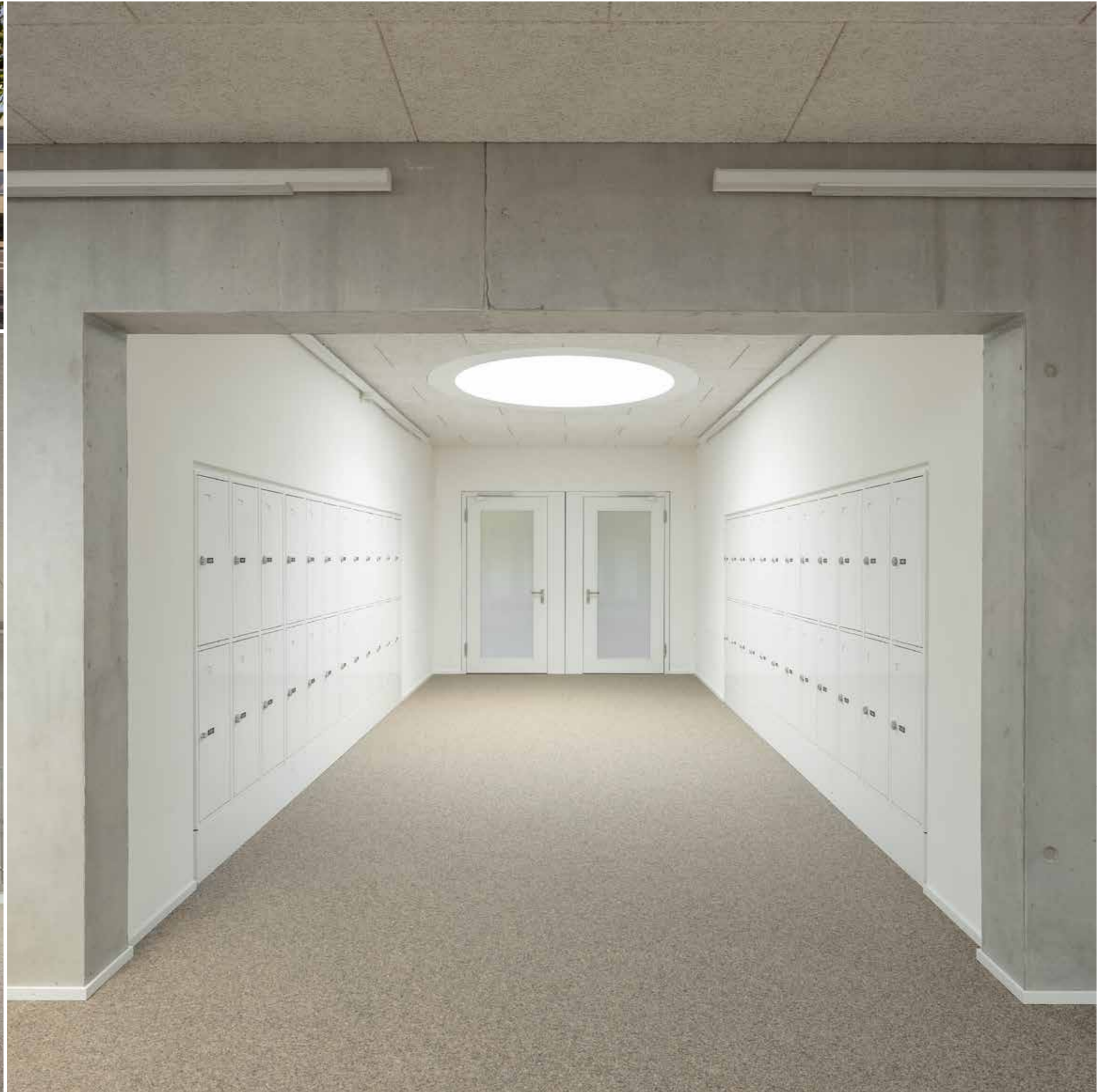
**Verleger**  
Pfister PROFESSIONAL  
AG, CH-Alchenföh

**Belag**  
Kugelgarn® Atlas  
Sonderfarbe

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
8240m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Manuel Stettler



**Gymnase de  
Burier, CH-  
La Tour-de-Peilz**

**Bauherr**  
Kanton Waadt,  
CH-Lausanne

**Architektur**  
fesselet krampulz  
architectes sia, CH-Vevey

**Verleger**  
HKM SA, CH-Givisiez

**Belag**  
Kugelgarn Resista®  
platane 187

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
3450m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Dylan Perrenoud



**«Die Zieglerischen»  
Leopoldschule,  
D-Altshausen**

**Bauherr**  
Die Zieglerischen e.V.,  
D-Wilhelmsdorf

**Architektur**  
Hildebrand + Schwarz  
Architekten GmbH,  
D-Friedrichshafen

**Verleger**  
Raumausstattung  
Kesenheimer,  
D-Weingarten

**Belag**  
Kugelgarn Resista®  
turmalin 184

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
2700m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Marius Hartinger



**Leibniz-Institut  
für Polymer-  
forschung,  
D-Dresden**

**Bauherr**  
Leibniz-Institut für  
Polymerforschung  
Dresden e.V., D-Dresden

**Architektur**  
hammeskrause  
architekten, D-Stuttgart

**Verleger**  
Wohnfüh! Konzepte  
GmbH, D-Flöha

**Belag**  
Kugelgarn Impression®  
verzasca 245, island 248  
und borneo 249

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
1000m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Paul Kuchel PYKADO  
Unternehmensfotografie



**Ludwig-Weber-Schule,  
D-Frankfurt**

**Bauherr**  
Amt für Bau und Immobilien, D-Frankfurt

**Architektur**  
Behnisch Architekten, D-Stuttgart

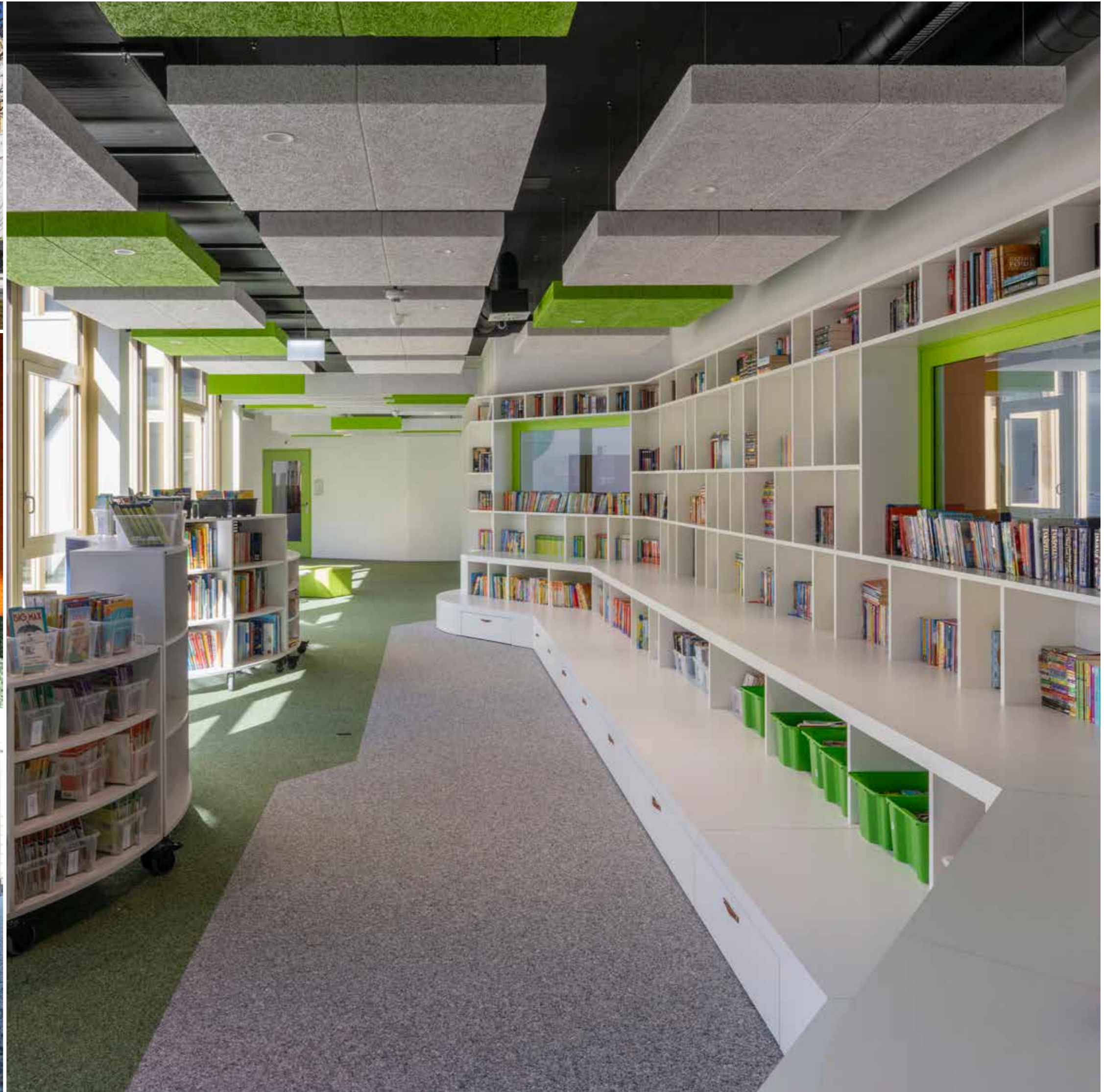
**Verleger**  
Musilji Fussbodensysteme GmbH, D-Frankfurt

**Belag**  
Kugelgarn® Graffiti playa 353

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
1200 m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
David Matthiessen



**Obersee  
Bilingual School,  
CH-Wollerau**

**Bauherr**  
Erlenburg Campus AG,  
CH-Wollerau

**Architektur**  
CONCEPT Architekten AG,  
CH-Schindellegi

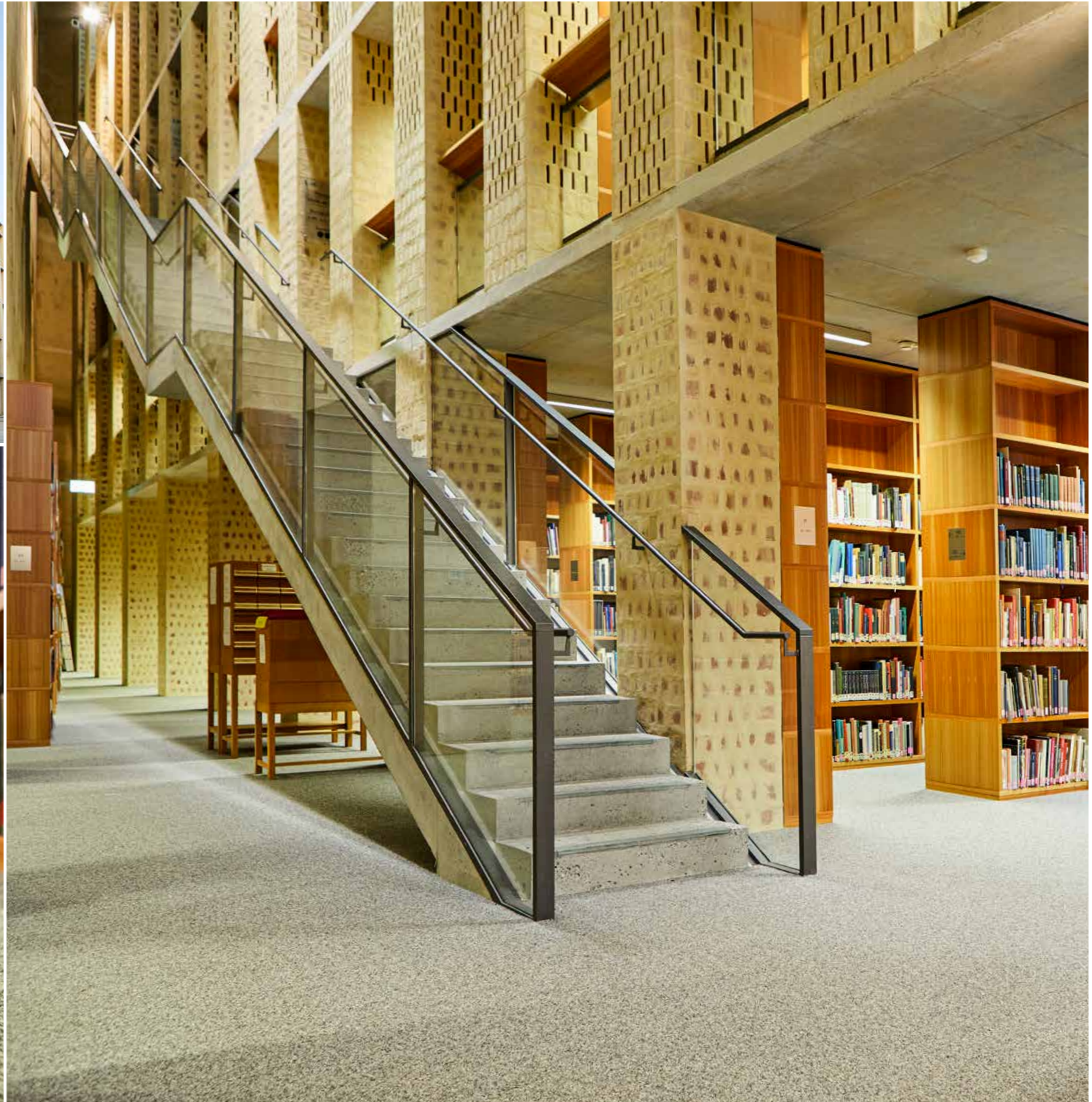
**Verleger**  
Bobau AG, CH-Lachen

**Belag**  
Kugelgarn Resista®  
splitt 176, smaragd 188;  
Kugelgarn® Graffiti  
kobalt 349, arbol 354

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
4500m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
René Röhli



**Philosophikum,  
D-Münster**

**Bauherr**  
Bau- und Liegenschafts-  
betriebe, D-Münster

**Architektur**  
Peter Böhm Architekten,  
D-Köln; Norbert Post &  
Hartmut Welters  
Architekten, D-Dortmund;  
in Kooperation mit  
Schilling Architekten,  
D-Köln

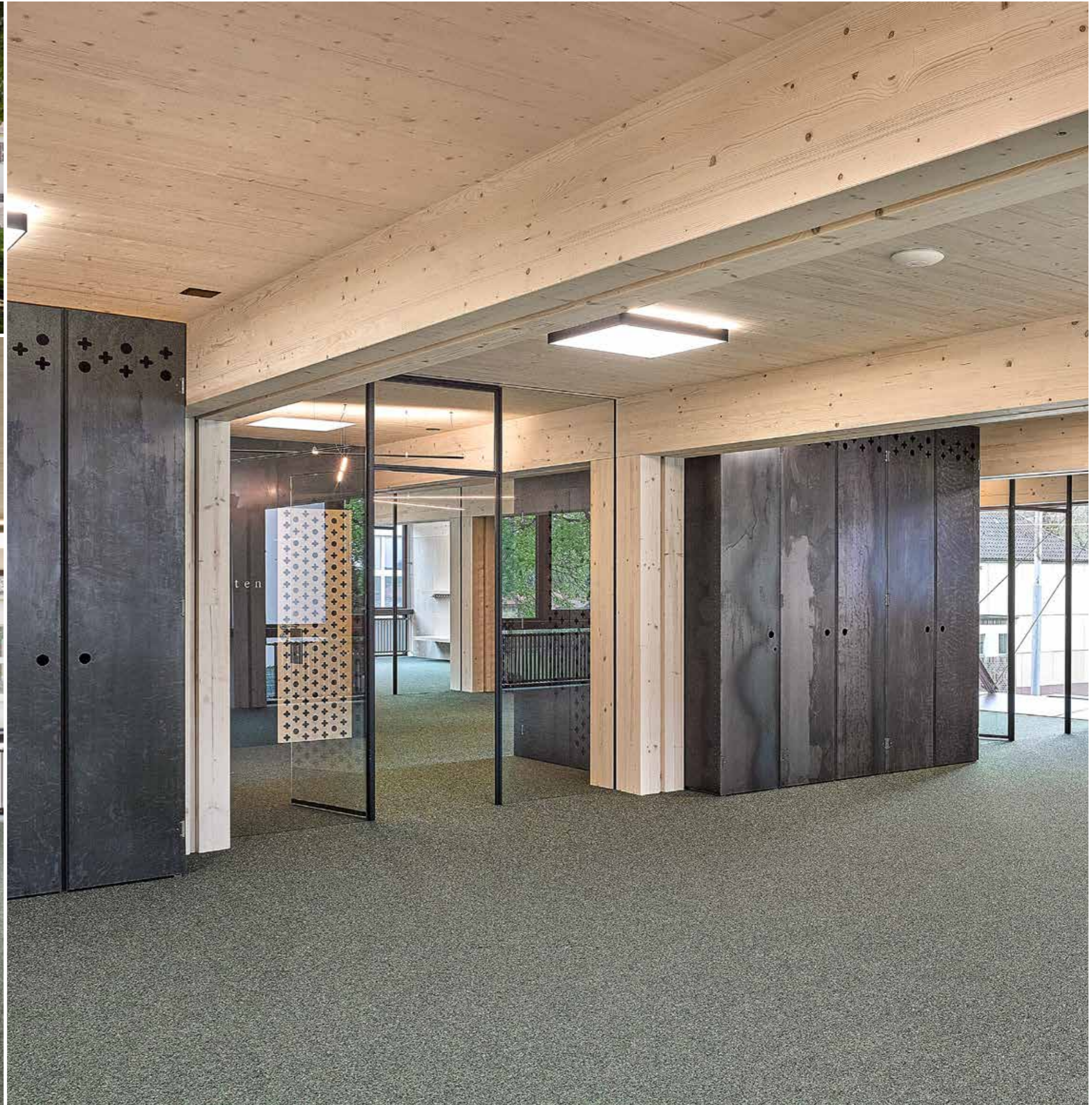
**Verleger**  
Jens Eidner,  
D-Schneeberg

**Belag**  
Kugelgarn® Creation  
granit 320

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
1850 m<sup>2</sup>

**Fotografin**  
Judith Kraft



**Schulhaus,  
CH-Pieterlen**

**Bauherr**  
Gemeindeverwaltung  
Pieterlen, CH-Pieterlen

**Architektur**  
Verve Architekten GmbH,  
CH-Biel

**Verleger**  
Stefan Aegerter,  
CH-Büetigen

**Belag**  
Kugelgarn Impression®  
borneo 249;  
Kugelgarn® Creation  
granit 320;  
Kugelgarn® Symphonie  
lava 754

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
550m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Stefan Hofmann  
fotostudio ph7



**Zentralbibliothek,  
D-Paderborn**

**Bauherr**  
Stadtverwaltung,  
D-Paderborn

**Architektur**  
Homtec, D-Büren

**Verleger**  
Malerfachbetrieb  
Sprenger GmbH,  
D-Bad Lippspringe

**Belag**  
Kugelgarn® Creation  
basalt 319

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
830m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Andreas Braun



**Stadtbücherei  
Alte Pfortmühle,  
D-Hamel**

**Bauherr**  
Stadt D-Hamel

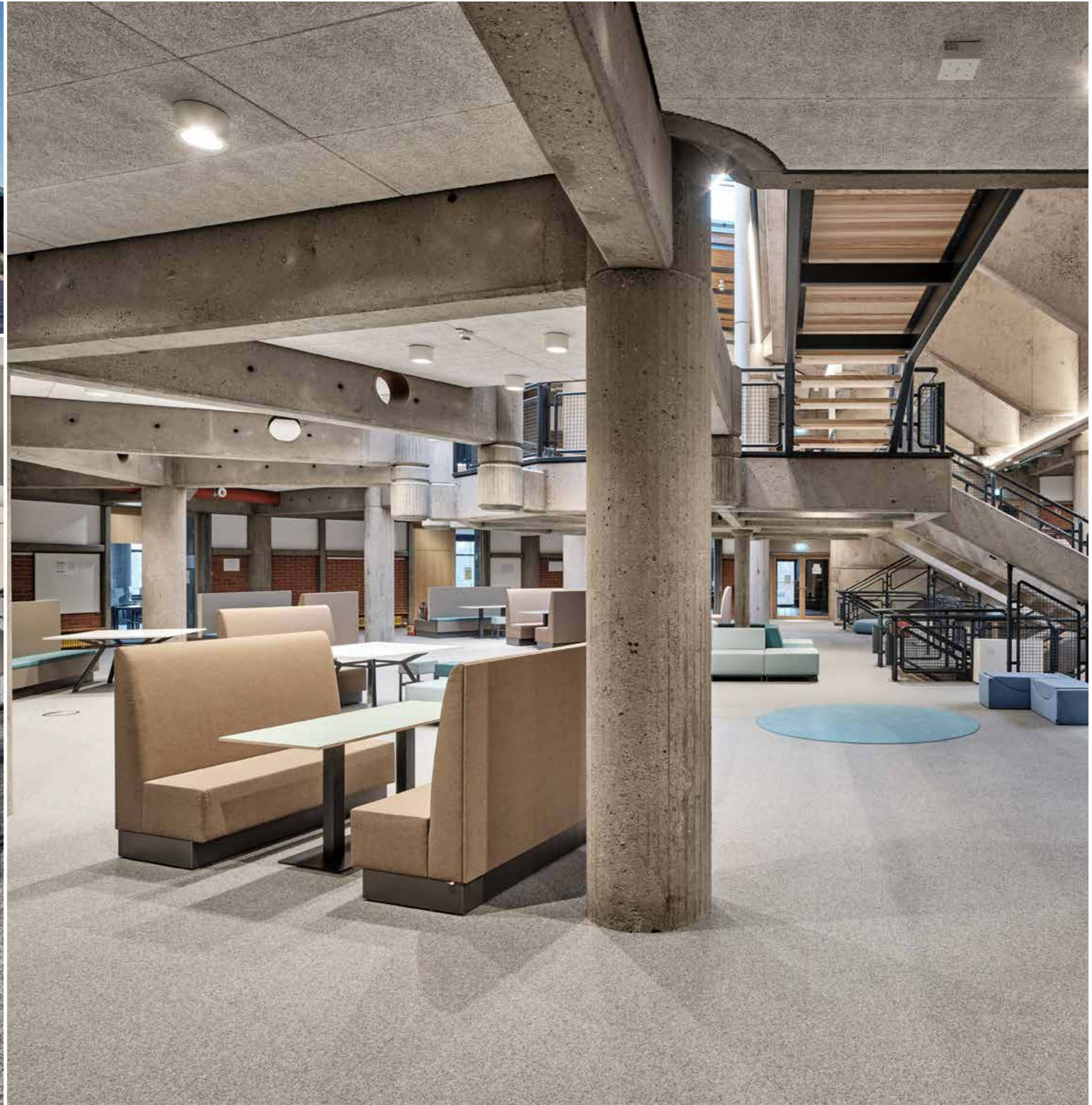
**Innenarchitektur**  
signatur – wissen erleben,  
D-Göttingen

**Belag**  
Kugelgarn® Jamila  
napoli 557, siena 558,  
rimini 560, verona 561,  
como 562;  
Kugelvlies Abraxas  
COLORpunkt®  
dolomit 771, eisen 772,  
fels 791, kies 797

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
1325m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Stadtbibliothek Hameln  
und signatur – wissen  
erleben



**Theresianum  
Gymnasium,  
D-Mainz**

**Bauherr**  
Bischöfliches Ordinariat,  
D-Mainz

**Architektur**  
Christl + Bruchhäuser  
GmbH | Freie Architekten  
BDA, D-Frankfurt am  
Main

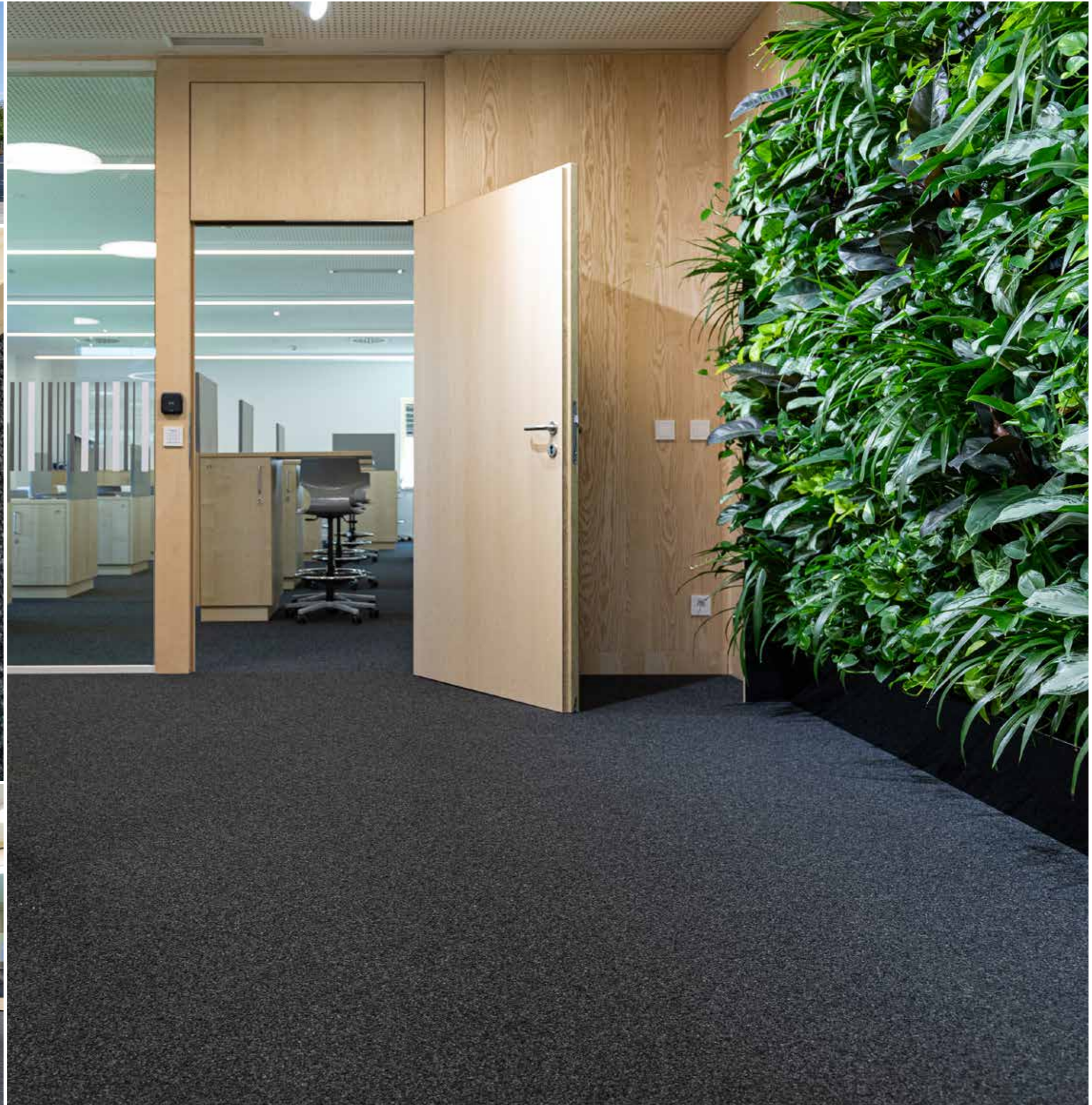
**Verleger**  
Schlau Heimtex  
Einkaufs GmbH,  
D-Porta Westfalica

**Belag**  
Kugelgarn® Atlas  
ingwer 865;  
Kugelvlies Arena®  
perlmutter 909

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
5500m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Norbert Miguletz



**Tourismusschule,  
AT-Klesheim**

**Bauherr**  
Wirtschaftskammer,  
AT-Salzburg

**Architektur**  
maxRIEDER ZT GmbH,  
AT-Grödig

**Verleger**  
B.T.S.-Trendfloor GmbH,  
AT-Villach

**Belag**  
Kugelgarn Resista®  
Cosmic monsun 631;  
Kugelgarn® Graffiti  
volcan 341

**Lieferform**  
Bahnenware/Module

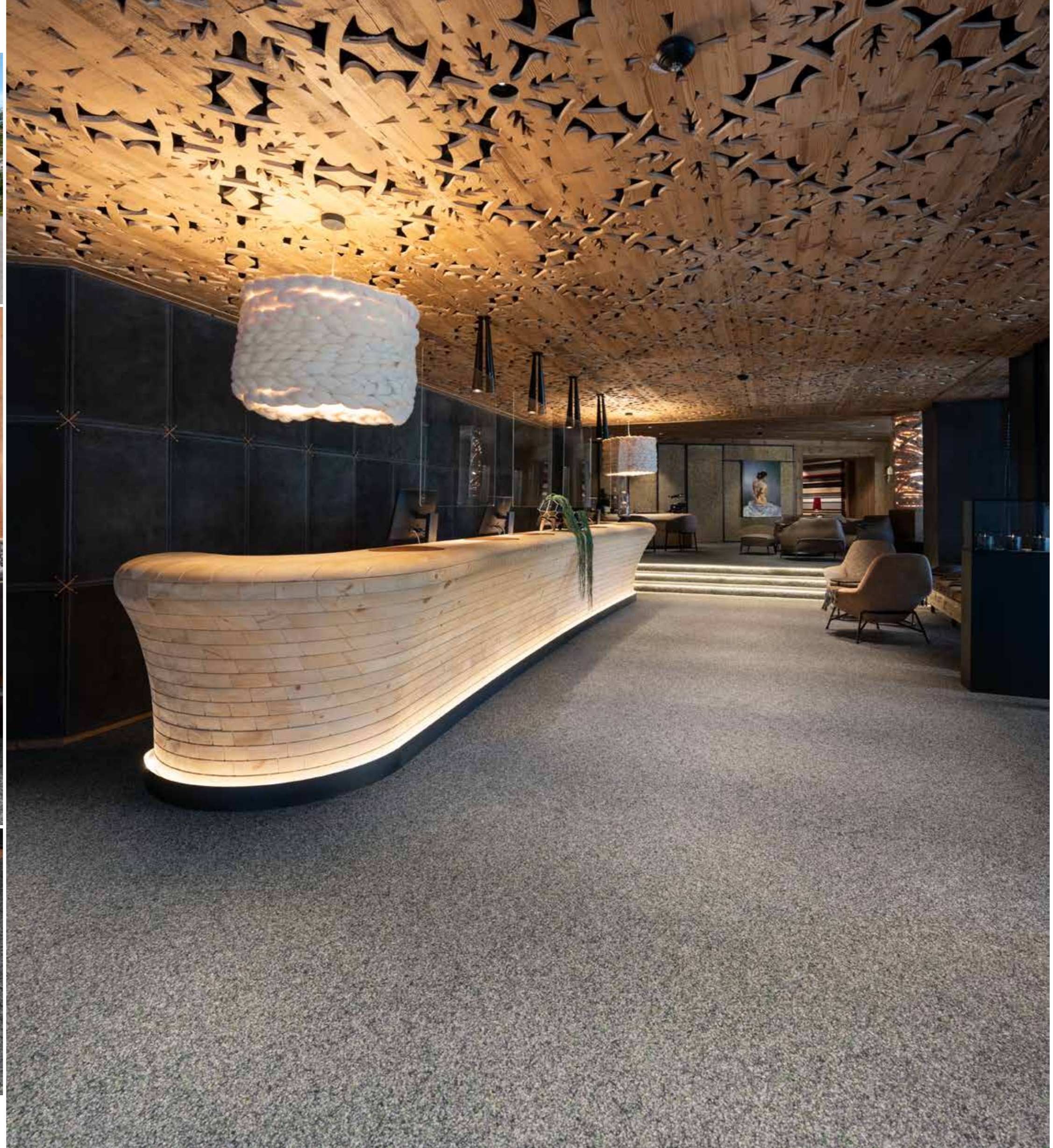
**Gesamtfläche**  
2300m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Stefan Zauner



## Hotel & Gastgewerbe

**Räume, in denen Gastfreundschaft, Design und Belastbarkeit zusammentreffen.**



Hotel &  
Gastgewerbe

122  
123

**Hotel Jungbrunn-  
Der Gutzeitort,  
AT-Tannheim**

**Bauherr**  
Hotel Jungbrunn  
GmbH & Co. OG,  
AT-Tannheim

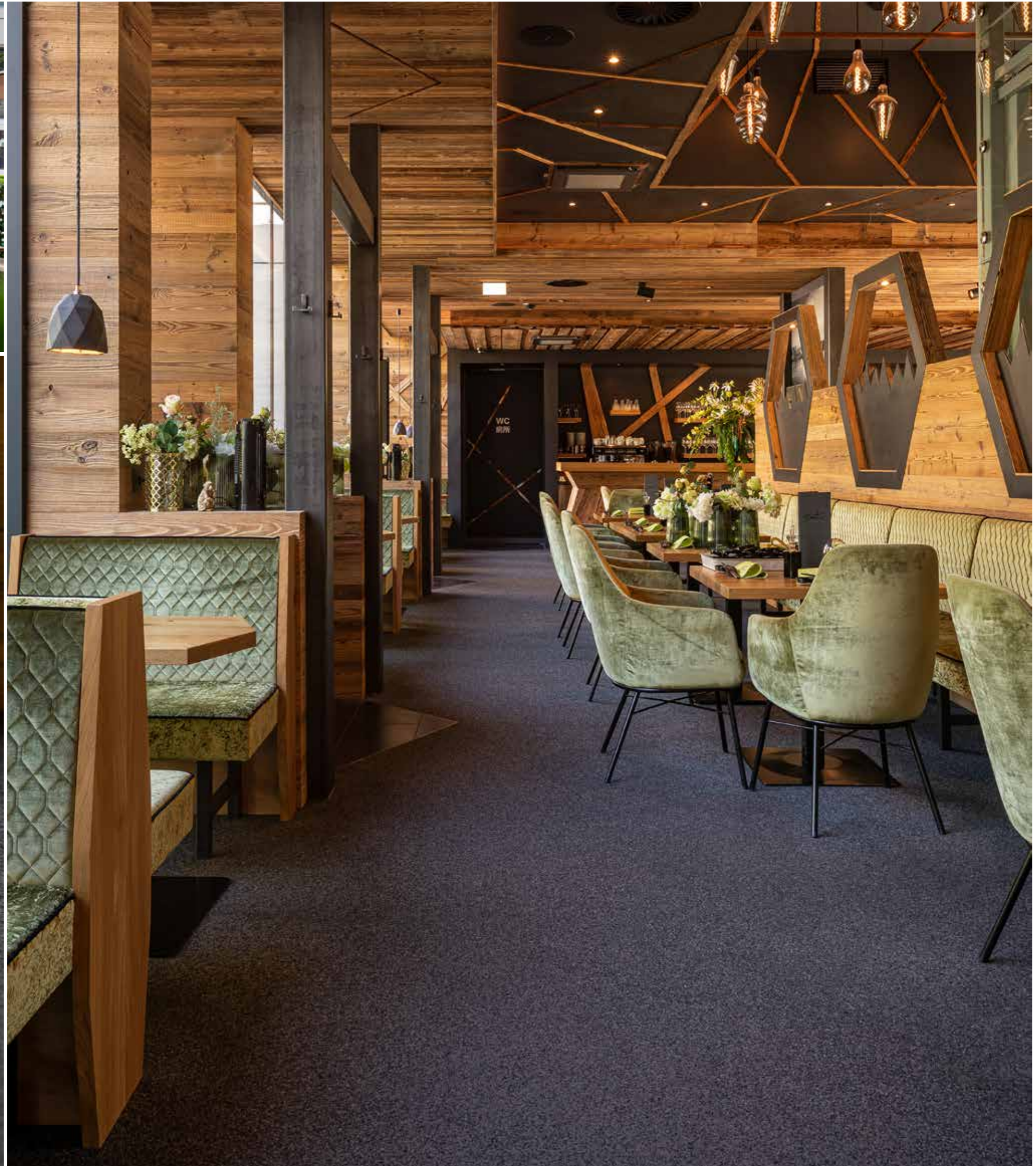
**Verleger**  
Böhmler GmbH,  
D-Nürnberg

**Belag**  
Kugelgarn Resista  
COLORpunkt®  
oase 213

**Lieferform**  
Bahnenware Akustikbelag

**Gesamtfläche**  
1500m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Hermann Rupp



Hotel &  
Gastgewerbe

124  
125

**Restaurant East,  
AT-Salzburg**

**Bauherr**  
IBT GmbH, AT-Salzburg

**Architektur**  
IBT GmbH, AT-Salzburg

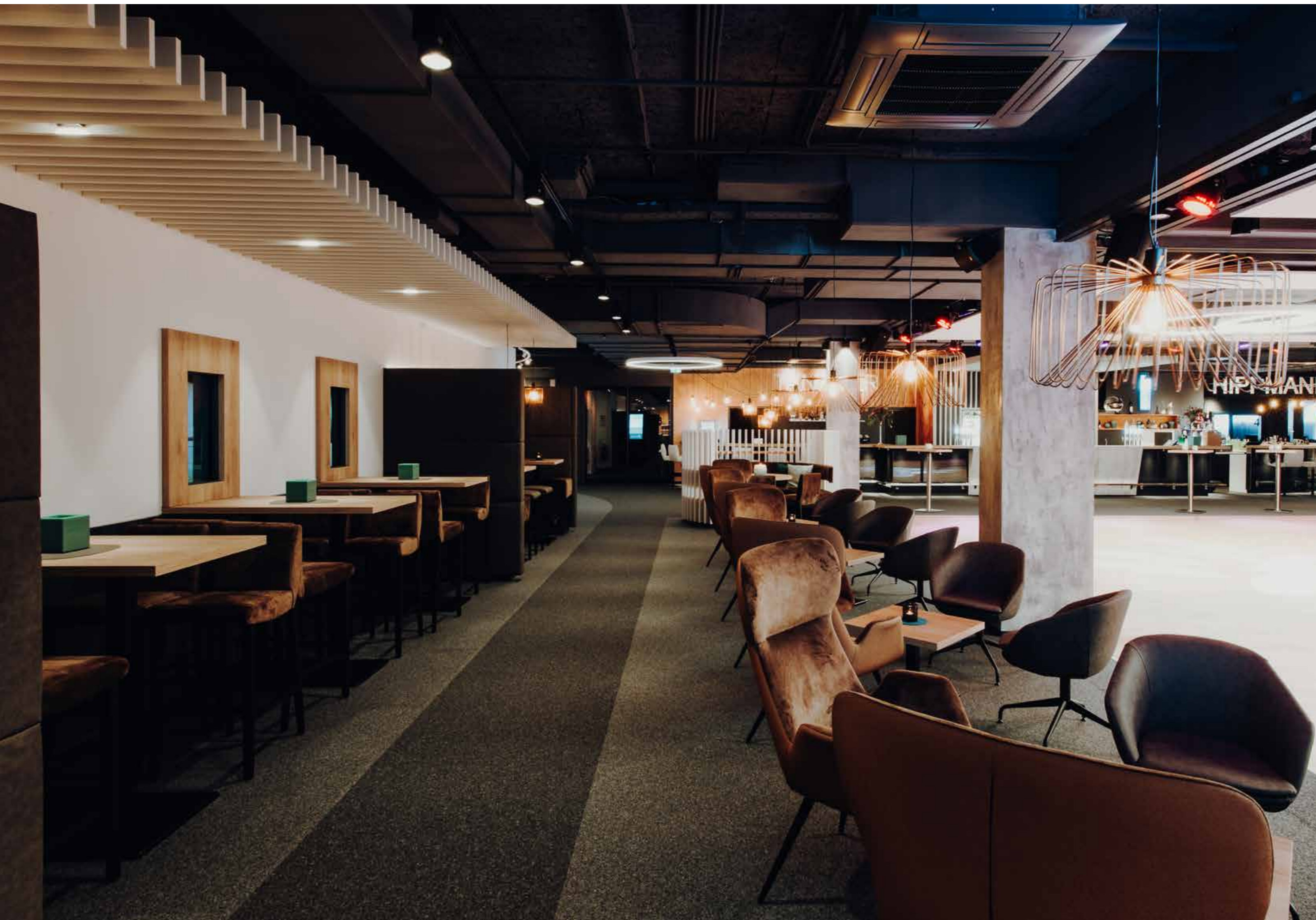
**Verleger**  
Fox Boden GmbH,  
AT-Neuhofen

**Belag**  
Kugelgarn® Atlas  
holunder 863

**Lieferform**  
SL Bahnenware

**Gesamtfläche**  
260m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Stefan Zauner



Hotel &  
Gastgewerbe

126  
127

**Tanzschule  
Hippmann,  
AT-Wels**

**Bauherr**  
Tanzschule Hippmann  
GmbH, AT-Wels

**Verleger**  
dutzler design gmbh,  
AT-Schwanenstadt

**Belag**  
Kugelvlies Arena®  
rauchquarz 901,  
diamant 900

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
1400m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Michael Dutzler



Hotel &  
Gastgewerbe

128  
129

**Bergstation  
Dachstein-  
Gletscherbahn,  
AT-Obertraun**

**Bauherr**  
Planai-Hochwurzen-  
Bahnen-Gesellschaft  
m.b.H., AT-Schladming

**Architekt**  
Planai-Hochwurzen-  
Bahnen-Gesellschaft  
m.b.H., AT-Schladming

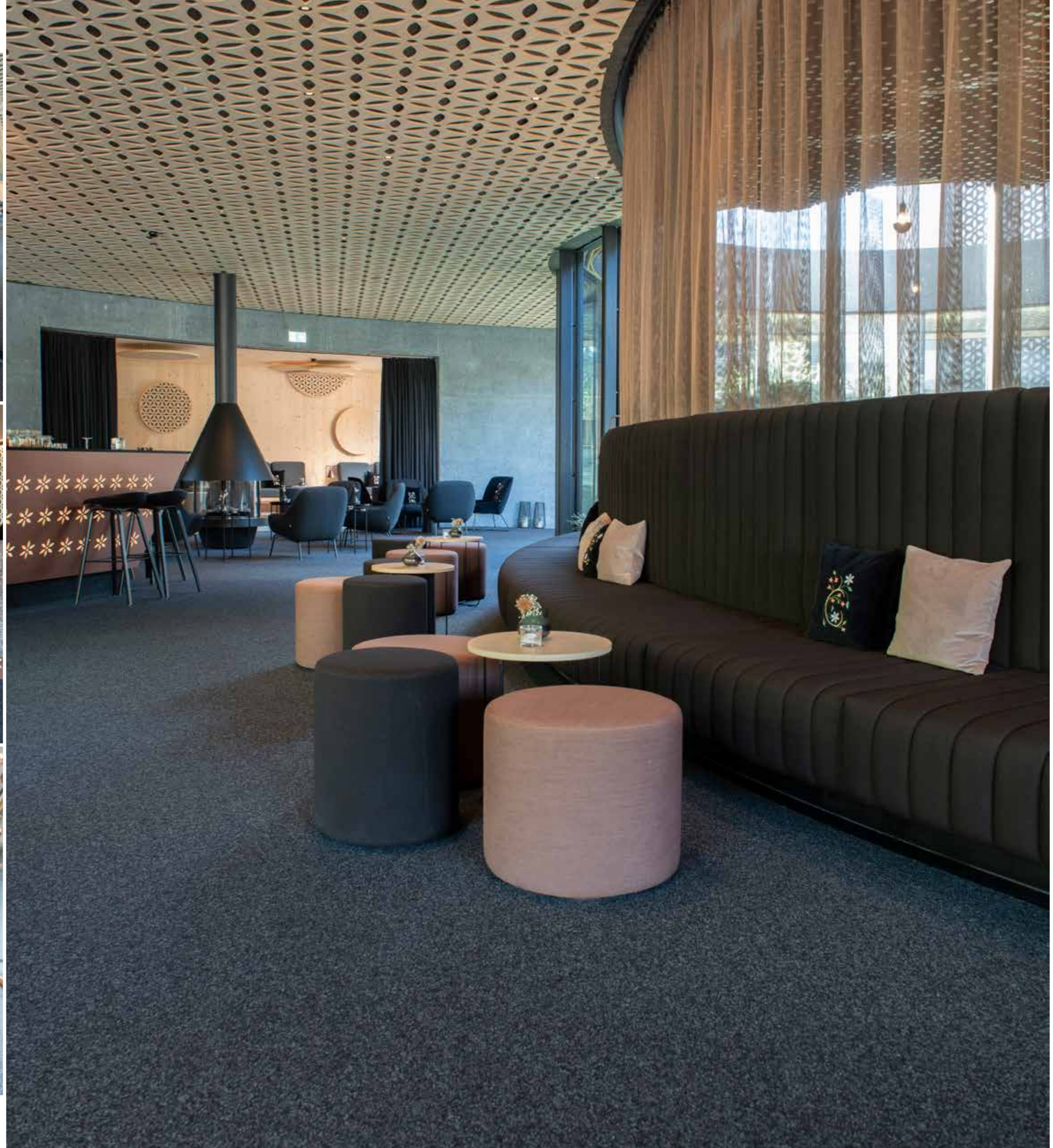
**Verleger**  
Raumausstattung Sambs,  
AT-Michaelerberg-  
Pruggern

**Belag**  
Kugelgarn Resista  
COLORpunkt®  
umbragrau 214

**Lieferform**  
Bahnenware

**Fläche**  
500m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Stefan Zauner



Hotel &  
Gastgewerbe

130  
131

**Hotel Amrai  
Suites,  
AT-Schruns**

**Bauherr**  
Amrai Suites GmbH,  
AT-Schruns

**Architektur**  
Alpstein GmbH,  
D-Immenstadt im Allgäu

**Verleger**  
Fink im Haus GmbH,  
D-Oberstaufen

**Belag**  
Kugelgarn Impression®  
gantrisch 240;  
Kugelgarn Resista®  
Cosmic taifun 630

**Lieferform**  
Bahnenware

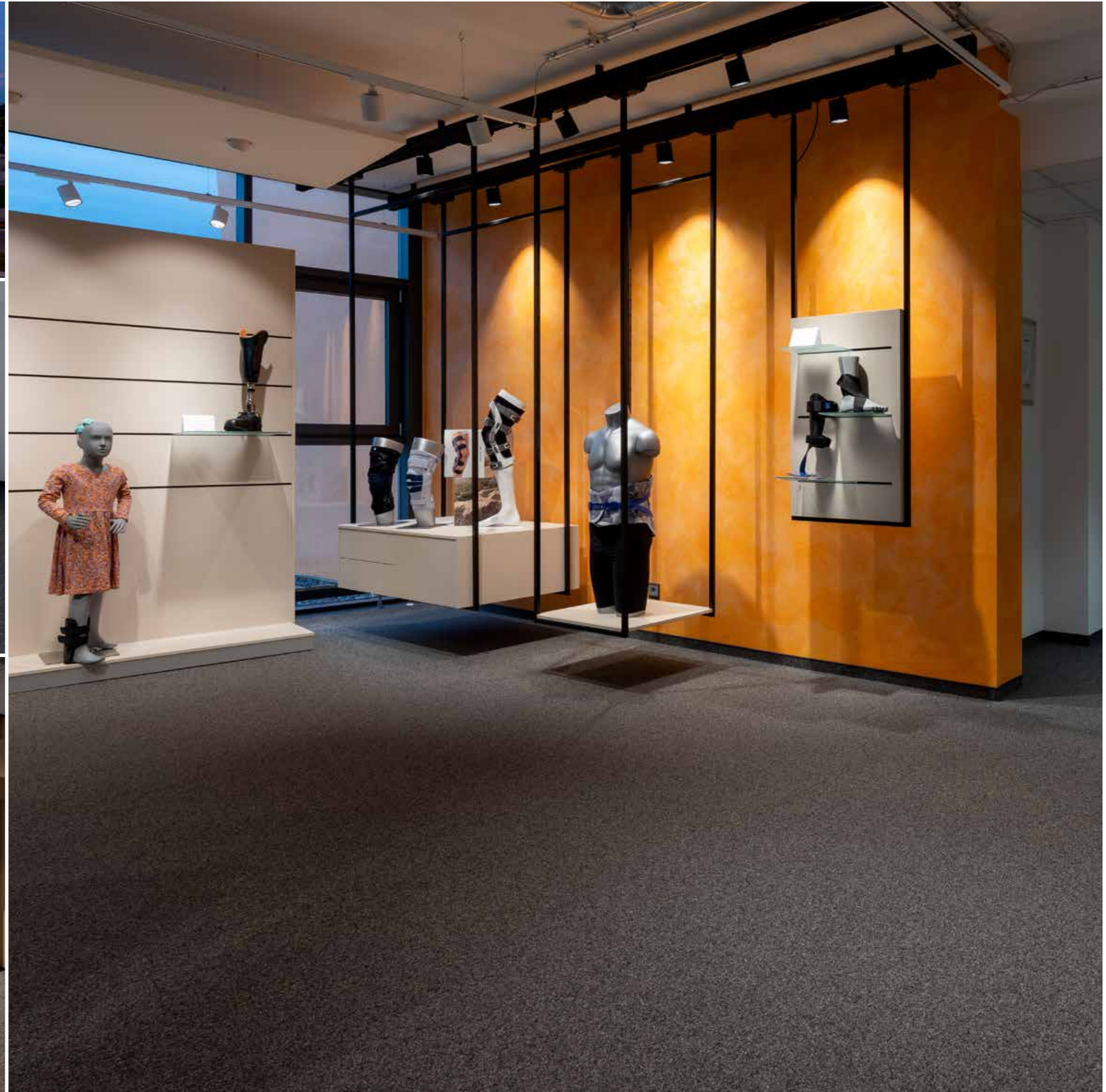
**Gesamtfläche**  
430 m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Patrick Sály



## Shops & Stores

**Verkaufsflächen, die Marken-  
auftritt und Kundenerlebnis  
prägen.**



Shops & Stores 134  
135

**Sanitätshaus Wurster, D-Freudenstadt**

**Bauherr**  
Sanitätshaus Wurster GmbH, D-Freudenstadt

**Architektur**  
Markus Kugler  
Bauplanung und Projektmanagement, D-Schopfloch

**Innenarchitektur**  
PARKRAUM – Dipl.-Ing. Elke Park, D-Stuttgart

**Verleger**  
Möhrle GmbH, D-Baiersbronn

**Belag**  
Kugelgarn Orbital 07  
COLORpunkt®  
ceres 814;  
Kugelgarn® Symphonie  
mergel 747

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
1100 m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Alexander Huber



Shops &  
Stores

136  
137

**Fahrradgeschäft  
Kontz,  
L-Luxemburg**

**Bauherr**  
House of Automobile,  
L-Luxemburg

**Architektur**  
Architecture  
Urbanisme 21,  
L-Luxemburg

**Verleger**  
Bodenbeläge  
Marcel Gendrot,  
D-Saarwellingen

**Belag**  
Kugelvlies Abraxas  
COLORpunkt®  
berber 774

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
700m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Cycles Arnold Kontz



Shops &  
Stores

138  
139

**Asmus Schuhe,  
AT-Salzburg**

**Bauherr**  
Asmus Schuhe,  
AT-Salzburg

**Architektur**  
Dipl.-Ing. Martin Krabath,  
AT-Salzburg

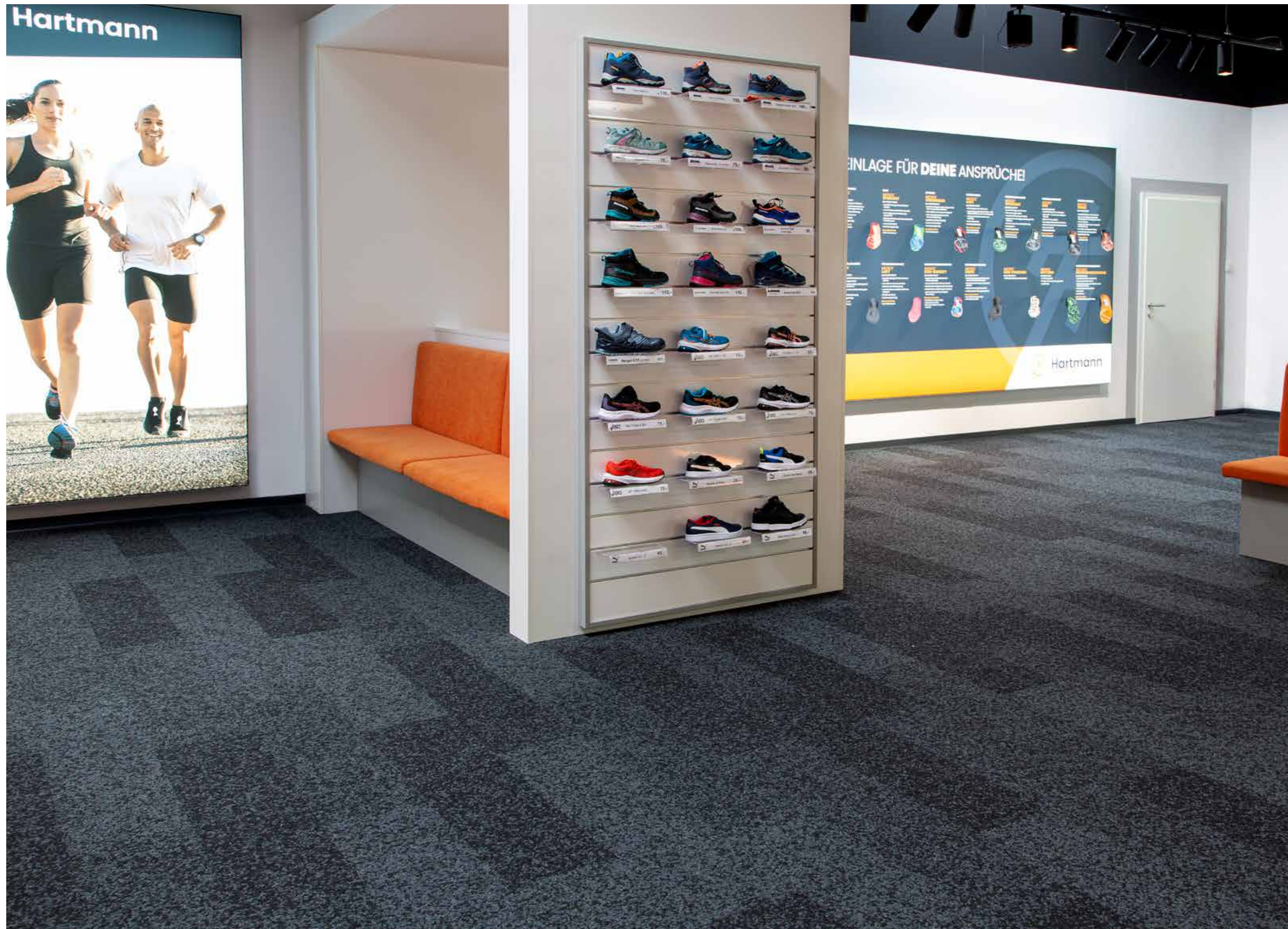
**Verleger**  
Fox Boden GmbH,  
AT-Neuhofen im Innkreis

**Belag**  
Kugelgarn® Graffiti  
volcan 341

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
1600m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Stefan Zauner



Shops &  
Stores

140  
141

**Sportshop  
Endspurt,  
D-Frohnhausen**

**Bauherr**  
Matthias Hartmann  
Orthopädie + Sport  
GmbH, D-Frohnhausen

**Architektur**  
Iris Orth Architektin,  
D-Eschenburg

**Innenarchitektur**  
Tabea Theis Interior  
Design, D-Herborn

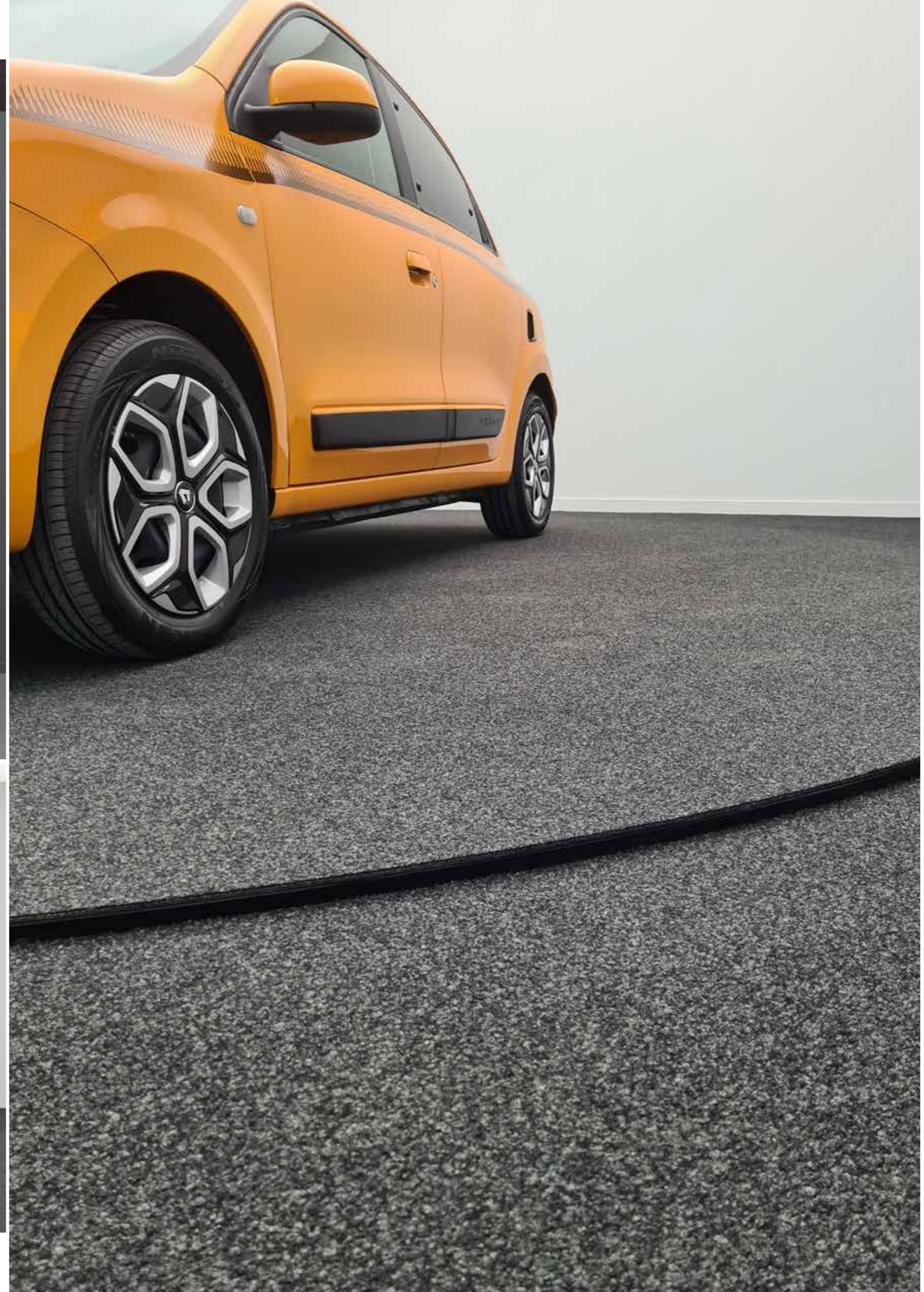
**Verleger**  
Raumdekor Gietzelt  
GmbH, D-Herborn

**Belag**  
Kugelgarn Volta®  
zodiac 481-483

**Lieferform**  
Planken

**Gesamtfläche**  
360m²

**Fotograf**  
Nina Sonnenberg,  
Bildschöne Momente



Shops &  
Stores

142  
143

**Pre-Motion 360°  
Fotostudios,  
NL-Veenendaal**

**Bauherr**  
Pre-Motion  
360° Studios BV,  
NL-Veenendaal

**Verleger**  
Pre-Motion  
360° Studios BV,  
NL-Veenendaal

**Belag**  
Kugelgarn® Graffiti  
volcan 341 antistatisch

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
1000m<sup>2</sup>

**Fotograf**  
Pre-Motion  
360° Studios BV



Shops &  
Stores

144  
145

**Sanitätshaus  
Göldner,  
D-Eggenfelden**

**Bauherr**  
Sanitätshaus Göldner  
GmbH, D-Eggenfelden

**Innenarchitektur**  
PARKRAUM – Dipl.-Ing.  
Elke Park, D-Stuttgart

**Verleger**  
Stauber Herbert  
Raumausstattung e.K.,  
D-Eggenfelden

**Belag**  
Kugelgarn® Symphonie  
mergel 747

**Lieferform**  
Bahnenware

**Gesamtfläche**  
830m<sup>2</sup>

**Fotografarin**  
Bettina Matthiessen

# Der Mensch im Zentrum

## Gelebte Nachhaltigkeit

Wir bei Fabromont stellen das Wohlergehen der Menschen in den Mittelpunkt. Sei es der Kunde, der Mitarbeitende, der Nachbar, die Nutzerin oder die Lieferantin. Darum werden bei der Produktentwicklung, der Herstellung und Vermarktung die ökologischen, wirtschaftlichen sowie die sozialen Aspekte im Auge behalten.

Als Pionierin der Nachhaltigkeit haben wir uns seit unserem Bestehen den Grundsätzen umwelt- und menschengerechten Produzierens verschrieben. Bereits Anfang der 1990er Jahre hat sich Fabromont als Gründungsmitglied der Vereinigung für umweltbewusstes Management – Ö.B.U. – für wichtige Umweltthemen in der Industrie eingesetzt.

In der Praxis leben wir Nachhaltigkeit auf folgende Art und Weise:

## In der Herstellung

Wir wollen kontrollierte Umwandlung von Ressourcen zu hochwertigen Produkten, die das Leben ihrer Nutzerinnen lebenswerter machen. In unseren Herstellungsprozessen entstehen keine Abwässer und kaum feste Produktionsabfälle. Randabschnitte und pulverförmige Reststoffe werden intern rezykliert. Die restlichen Abfälle können in der Kehrichtverbrennung unter Rückgewinnung thermischer Energie (Fernwärme) entsorgt werden. Durch die emissionsarmen Binder entsteht auch während der Trocknung kaum eine Abluftbelastung. Ein Grossteil der eingesetzten elektrischen Energie besteht gemäss dem schweizerischen Strommix aus erneuerbarer Quelle (Wasserkraft). Des Weiteren nutzen wir als fossile Energiequelle Erdgas statt Heizöl.

Es werden keine Rohstoffe eingesetzt oder gelagert, die bei einem Störfall durch Auslaufen zu beträchtlichen Umweltschäden führen könnten. Wir setzen spinndüsengefärbte Fasern ein ohne Gehalt an Schwermetallen, ohne Wasserverbrauch zum Färben.

## Im Bereich Logistik (Transport, Lagerung, Präsentation, Verarbeitung)

Unsere direkten Vorlieferanten und unsere Kunden kommen alle aus dem europäischen Raum, was relativ kurze Transportwege mit sich bringt. Alle unterschreiben eine Lieferantenerklärung, welche die Verwendung toxikologisch und ökologisch bedenklicher Stoffe ausschliesst. Der Verschnitt (Materialverlust) bei der Verlegung von Kugelgarn® ist deutlich geringer als bei anderen Belägen, da Kugelgarn® richtungsfrei und nahtlos ist.

Es bestehen geringe Transport- und Lagerrisiken, da die Materialien chemisch inert und nicht explosiv sind.

Dank Rollen von 2 m x 32 lfm oder Modulen ist ein einfacher Transport der Endprodukte auf der Baustelle gewährleistet. Der Bodenbelag ist einfach zu verlegen, da er richtungsfrei, staubfrei und mit emissionsarmem Kleber zu befestigen ist.

## In der Nutzung

Kugelgarn® ist sparsam im Unterhalt. Regelmässiges Bürstsaugen genügt. Es werden kein Wasser und keine Reinigungsmittel benötigt.

Unsere Produkte sind frei von PVC und anderen Halogenen (Chlor, Brom, Fluor) und enthalten keine gesundheitlich oder ökologisch bedenklichen Inhaltsstoffe (REACH-konform). Sie verfügen über eine hohe Rutschsicherheit und toxfreien Brandschutz.

Unsere Bodenbeläge bieten hohen thermischen, optischen und Gehkomfort. Durch ihre schallabsorbierenden Eigenschaften tragen sie zu einer angenehmen Raumakustik bei. Die textile Oberfläche bindet schädlichen Staub und unterstützt die Innenraumhygiene. Wir beschichten die Rücken mit speziell emissionsarmem Binder (kein SBR). Kugelgarn® bietet Sicherheit, Barrierefreiheit, Flächeneffizienz und Umnutzungsfähigkeit.

## Bei der Entsorgung

Wir haben ein dauerhaftes Produkt. Dies ist der wichtigste Beitrag, um den «Fussabdruck» gering zu halten. Der Bodenbelag ist unschädlich entfernbar, wird mechanisch mit Stripper entnommen und bleibt dabei weitgehend staubfrei. Die Entfernung geschieht ohne Lösungsmittel und ohne Verletzungsgefahr.

## Für unsere Mitarbeitenden und die Region

Wir tragen soziale Verantwortung für die unternehmens-eigenen Prozesse und bieten zeitgemässe Anstellungsbedingungen: Unsere Mitarbeitenden profitieren von überdurchschnittlicher Altersvorsorge (2. Säule) und gleichen Chancen für jüngere und ältere Mitarbeitende.

Unsere Stiftung «Das Leben meistern» unterstützt kinderreiche Familien und Working Poor im (vergleichsweise wirtschaftsschwachen) Kanton Freiburg.

## Engagiert

### Lokal verankert, international vernetzt

Fabromont engagiert sich in verschiedenen Verbänden und Organisationen mit dem Ziel, deren Anstrengungen in den Bereichen Ökologie, Nachhaltigkeit und Förderung der Qualität textiler Bodenbeläge zu unterstützen.

## öbu

Fabromont gehört zu den Gründungsmitgliedern des öbu, dem 1989 ursprünglich von 50 Firmen gegründeten Schweizer Verband für nachhaltiges Wirtschaften. Bis heute haben sich dem Verband über 300 Firmen angeschlossen. Sie setzen sich für eine prosperierende Wirtschaft unter Einhaltung ökologischer und sozialer Grundsätze ein.

## GuT und PRODIS

Fabromont ist Mitglied der Gemeinschaft umweltfreundlicher Teppichboden (GuT). GuT und deren Mitglieder setzen sich zum Ziel, während des gesamten Lebenszyklus eines textilen Bodenbelags – von der Produktion bis zur Verlegung und vom Gebrauch bis zum Recycling (from cradle to grave) – für eine verbesserte Umwelt- und Nutzerfreundlichkeit zu sorgen. Entsprechend sind alle Fabromont Produkte GuT-zertifiziert und erfüllen somit strenge Emissions- und Inhaltskriterien im Interesse eines guten Innenraumklimas.

PRODIS ist das erste einheitliche Verbraucherinformationssystem, das nicht nur Informationen über Umwelt- und Sicherheitsaspekte liefert, sondern auch die Qualitäts- und Gebrauchsmkmale textiler Bodenbeläge umfasst.

## Heimtex

Der Verband der Deutschen Heimtextilien-Industrie in Wuppertal vertritt Industrieunternehmen zu zentralen Fragen gegenüber Politik und Behörden. Er versteht sich heute als Serviceorganisation für die Heimtextilien-Industrie, die auch ein Netzwerk zu verwandten Industrien aufbaut.

## Handelskammer FR/Schweiz

Die Handels- und Industriekammer des Kantons Freiburg ist ein privatrechtlicher Dachverband mit dem Ziel, die Ausübung unternehmerischer Tätigkeiten und die Freiburger Wirtschaft zu fördern.

## Labels und Zertifikate

### Geprüft und bestätigt

Qualität, Sicherheit und Umweltfreundlichkeit sind zentrale Anforderungen an die Nachhaltigkeit der Fabromont Produkte. Das bestätigen auch eine Reihe unabhängiger Prüf- und Zertifizierungsstellen.

## Blauer Engel



Alle Kugelgarn®- und Kugelvlies®-Produkte tragen den Blauen Engel – das älteste und renommierteste Umweltzeichen der Welt. Diese Auszeichnung bestätigt unsere hohen Standards in puncto Umweltverträglichkeit, Ressourcenschonung und gesundes Raumklima. Mit dem Blauen Engel garantieren wir, dass unsere Bodenbeläge besonders emissionsarm sind und keinerlei gesundheits- oder umweltgefährdende Stoffe enthalten.

## TÜV PROFICERT product Interior PREMIUM



Das Label wird in Kooperation des TÜV Hessen mit der TFI Aachen GmbH als Produktzertifizierung vergeben. Es vereint Emissionsanforderungen unterschiedlicher einschlägiger Umweltzeichen mit den gesetzlichen Anforderungen und unterstützt insbesondere die gesundheitlichen und ökologischen Aspekte im Bereich des Bauens. Damit fördert es eine bessere Innenraumluftqualität.

Das Label «TÜV PROFICERT product Interior PREMIUM (V1.1)» wird für das Kriterium «ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt» als Nachweis für die Anforderungen an Emissionen entsprechend anerkannt.

## Swiss Made



Der Grossteil der Wertschöpfung bei der Herstellung der Fabromont-Produkte erfolgt in der Schweiz. Darum dürfen sie das Label «Swiss Made» tragen. Fabromont produziert über den westeuropäischen Standard hinaus – unter Respektierung der Forderungen an eine nachhaltige Produktion.

## GuT und PRODIS



Fabromont-Produkte sind von der Gemeinschaft umweltfreundlicher Teppichboden GuT gestestet und tragen das Label «GuT – carpets tested for a better living environment».

PRODIS ist das erste einheitliche Verbraucherinformationssystem, das nicht nur Informationen über Umwelt- und Sicherheitsaspekte liefert, sondern auch die Qualitäts- und Gebrauchsmkmale textiler Bodenbeläge umfasst. PRODIS liefert unabhängige und zuverlässige Informationen über Kugelgarn®- und Kugelvlies®-Produkte. Diese Informationen basieren auf zwei Elementen, den GuT-Prüfkriterien in Kombination mit den FCSS-Symbolen und informieren über die Gebrauchs- und Komfortklassen ebenso wie über die vielen möglichen Zusatzeigenschaften unserer Produkte. Die Registriernummer weist darauf hin, dass das Produkt im PRODIS-System erfasst ist und alle entsprechenden Anforderungen erfüllt.

### Environmental Product Declaration EPD



Mit den Environmental Product Declarations (EPD) wurde auf europäischer Ebene ein Instrument geschaffen, welches es Bauherren und Planern ermöglichen soll, den Qualitätsaspekt der Umweltverträglichkeit eines Bauproduktes zu bewerten und zu vergleichen. Die Produkt-EPDs spielen auch für die Bewertung auf Nachhaltigkeit eine wichtige Rolle, so für das von der DGNB vergebene Gütesiegel «Nachhaltiges Bauen».

Die Bewertung der Bauprodukte für die EPD erfolgt nach den neuesten Ökobilanz-Standards, wie sie in der Norm DIN EN ISO 14025:2011-10 festgelegt sind. Das Produkt wird hinsichtlich einer Vielzahl von Kriterien überprüft. Fabromont hat für ihre Produktklassen Kugelgarn® und Kugelvlies® (Bahnenware) sowie für die Lieferform «Selbstliegende Module» EPDs anfertigen lassen. Diese liegen inzwischen in validierter Form vor und können im Downloadcenter unserer Webseite [www.fabromont.ch](http://www.fabromont.ch) eingesehen werden.

### CE-Zeichen



Seit dem 1.1.2007 müssen in den EU-Ländern alle Bodenbeläge das CE-Label tragen, dessen Aussagekraft sich auf Gesundheit und Sicherheit bezieht. Alle Beläge, welche in Aufenthaltsräumen Verwendung finden sollen, müssen mindestens die Brandklasse C<sub>fl</sub> erreichen. Alle unsere Kugelgarn®- und Kugelvlies®-Beläge erfüllen dies. Wir verleihen unseren Belägen ihre hervorragenden Brandschutzeigenschaften durch den Einsatz eines un-toxischen Flammschutzmittels (Aluminiumhydroxid) in Form einer diskreten Löserschicht. Bezüglich Rutschverhalten erfüllt Kugelgarn®, wie alle textilen Beläge, die Klasse DS für nicht rutschend. Nur harte und elastische Beläge weisen bekanntlich eine Rutschgefahr auf. Die Schadstoffkontrolle unserer Beläge geht weit über die Basisanforderungen der europäischen Norm hinaus.

Alle unsere Beläge sind antistatisch ausgerüstet. Dadurch wird eine unangenehme elektrische Personenaufladung vermieden. Nach Bedarf liefern wir unsere Beläge auch in der speziellen elektrisch ableitfähigen Variante. Zusätzlich zur Prüfung im Rahmen unserer eigenen Qualitätskontrolle unterziehen wir uns in regelmässigen Abständen der Überprüfung durch ein von der EU hierfür zugelassenes Institut («Notified Body»). Diese Prüfung erstreckt sich auf die Prozesse der Qualitätssicherung und auf vom Prüfer gezogene Produkt-Stichproben. Das auf den Produktverpackungen und Lieferscheinen angebrachte CE-Label wird ergänzt durch Konformitätserklärungen und Konformitätszertifikate.

### VKF Brandschutzregister



Fabromont-Produkte verfügen über VKF-Zertifikate des Schweizerischen Verbandes der kantonalen Feuerversicherungen und sind im VKF Brandschutzregister eingetragen. Dieses bestätigt, dass sie die strengen Brandschutzvorschriften der Schweiz erfüllen.

### Kugelgarn®

#### Für DGNB-zertifizierte Gebäude

Das DGNB-Zertifikat wird von der DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) für Immobilien vergeben, welche vorgegebene Nachhaltigkeitskriterien erfüllen. Da ein Gebäude aus verschiedensten Materialien besteht, werden auch an die Baustoffe gewisse Anforderungen gestellt, welche diese entweder zwingend erfüllen müssen. Die Kriterien für die Erfüllung des DGNB Zertifikates Platin, Gold, Silber und Bronze sind in sechs Themenfelder aufgliedert:

#### Ökologische Qualität, Ökonomische Qualität, Soziokulturelle und funktionale Qualität, Technische Qualität, Prozessqualität und Standortqualität.

Unser Kugelgarn®-Belag trägt zur ökologischen, ökonomischen, technischen, soziokulturellen und funktionalen Qualität wie folgt bei:

#### 1. Ökologische Qualität

- Rohstoffe ausschliesslich von europäischen Schlüssellieferanten, die den europäischen oder schweizerischen Umweltstandards verpflichtet sind
- geringe Transportdistanzen und optimale Ausnutzung der Transportkapazitäten
- keine Rohstoffe mit Störfallrisiko
- keine flüssigen und wenig feste Produktionsabfälle
- Randabschnitte werden intern rezykliert
- bei Verlegung nur mit Haftfixierung nach Ausbau am Ende des Lebenszyklus keine Anhaftung mineralischer Klebstoff- oder Spachtelmassen-Reste
- aus den Trocknungsprozessen wird ein grosser Teil der thermischen Energie zurückgewonnen

#### 2. Ökonomische Qualität

##### 2.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus

- Reinigungskosten bedeutend niedriger als bei Hartbelägen oder elastischen Belägen
- Belag leicht gemustert und strukturiert, dadurch tolerant gegenüber leichten Verschmutzungen
- Flecken leicht entfernbar durch besondere Faserzusammensetzung und spinnrüsengefärbte Fasern (solution dyed)
- hartnäckige Flecken können ausgestanzt und unsichtbar repariert werden
- aussergewöhnlich lange Lebensdauer und geringer Verschchnitt tragen wesentlich zur Ressourcenschonung bei
- Kollektionsfarben mit langer Laufzeit. Auch nach Jahren noch nachlieferbar für partielle Auswechslungen oder Erweiterungen

#### 2.2 Flexibilität und Umnutzungsfähigkeit

- Richtungsfreiheit und Rapportfreiheit bedeutet extrem wenig Verschnittabfall bei der Verlegung
- sehr hohe Materialausnutzung auch auf komplizierten Grundrissen
- gut geeignet für Doppelböden und mobile Wände, Richtungsfreiheit unterstützt die technische Flexibilität und senkt die Unterhaltskosten
- selbstliegende Bahnenware und Module sind ohne Beschädigung wieder aufnehmbar und in anderen Bereichen wieder verlegbar, vollflächig oder in Teilflächen z. B. für die inselförmige nachträgliche Verlegung auf harten oder elastischen Oberböden für die optische oder raumakustische Verbesserung

#### 3. Soziokulturelle und funktionale Qualität

##### 3.1 Thermischer Komfort

- als textiler Bodenbelag besteht höherer thermischer Komfort als auf harten oder elastischen Belägen

##### 3.2 Innenraumluftqualität

- Einsatz speziell emissionsarmer Binder, keine nennenswerten Gerüche oder sonstige Luftbelastung
- äusserst geringe Emission an flüchtigen organischen Stoffen (VOC), entsprechend den Vorschriften der GUT (Gemeinschaft umweltfreundliche Teppichböden)
- keine gesundheitlich oder ökologisch bedenklichen Inhaltsstoffe, frei von PVC und anderen Halogenen (kein Chlor, Brom, Fluor)

##### 3.3 Akustischer Komfort

- positiver Einfluss auf Nachhallzeit, Schallpegel, Sprachklarheit und räumliche Pegelminderung. Durch die aussergewöhnlich lange Lebensdauer auch bei Objekttypischer, normaler Beanspruchung ist auch der akustische Komfort wie in den Technischen Daten ausgewiesen länger wirksam
- hohe Trittschallverminderung

#### 4. Technische Qualität

##### 4.1 Brandschutz

- vorbeugender Brandschutz durch Aluminiumhydroxid, in Form eingebauter, spezieller «Löserschicht». Zusätzlich sind die entstehenden Rauchgase im Brandfalle toxikologisch unbedenklich.

##### 4.2 Schallschutz

- hohe Absorption von Raumschall und Trittschall (siehe oben) ermöglicht Einsparungen an speziellen Schall-Schutzmassnahmen

#### 4.3 Reinigungsfreundlichkeit des Baukörpers

- wöchentliche Unterhaltsreinigung durch bürstsaugen, Reinigungsaufwand vergleichsweise gering.
- zusätzliche Grundreinigung mittels Sprühextraktion einmal im Jahr

#### 4.4 Rückbau- und Recyclingfreundlichkeit

- selbstliegende Kugelgarn-Module und selbstliegende Bahnenware ohne Schwerrücken-Beschichtungen aus PVC oder Bitumen

Fabromont ist Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen. Für die Kugelgarn®- und Kugelvlies®-Produkte liegen EPDs (Environmental Product Declaration) vor.



Weitere Informationen siehe [www.dgnb.de](http://www.dgnb.de) und unsere Homepage [www.fabromont.ch](http://www.fabromont.ch)

## Kugelgarn®

### Für LEED-zertifizierte Gebäude

Das LEED-System («Leadership in Energy and Environmental Design») ist ein aus den USA stammendes und international anerkanntes Klassifizierungssystem für unter Nachhaltigkeitsaspekten geplante, errichtete und betriebene Gebäude.

Die Bewertung nach LEED-Kriterien (LEED v4) orientiert sich an acht zentralen Bereichen («environmental categories») und folgt einem Punktesystem:

1. Standort und Transport
2. Baugelände
3. effiziente Wassernutzung
4. Energie und Atmosphäre
5. Material und Ressourcen
6. Innenraumqualität (Emissionen)
7. Innovation und Entwurf
8. Regionale Priorität

Damit ein Bauvorhaben ein Zertifikat nach LEED erhalten kann, muss es einige Grundbedingungen und mindestens 40 definierte Punkte (Credits) aus diesen Bereichen erfüllen. Über zusätzliche Punkte können die Auszeichnungsstufen «Silber», «Gold» und «Platin» erzielt werden.

#### Unsere Kugelgarn®-Beläge tragen zur Erfüllung von LEED-Kriterien wie folgt bei:

##### Geringe Emissionswerte

Damit ein Gebäude mehr als die LEED-Stufe «certified» erreichen kann, ist für den Bodenbelag die Einhaltung gewisser Emissionswerte bezüglich flüchtiger organischer Substanzen (VOC) gemäss Kriterien des CDPH (Calif. Dep. of Public Health) oder gemäss der deutschen AgBB-Kriterien von Vorteil. Alle Fabromont-Bodenbeläge erfüllen die AgBB-Richtlinien. Ähnlichen Kriterien unterliegt das GuT-Siegel (Gemeinschaft umweltfreundlicher Teppichboden), über welches alle Kugelgarn®-Bodenbeläge verfügen. Alle Kugelgarn®-Beläge erfüllen zudem die Emissionskriterien gemäss «Blauer Engel»<sup>1</sup>. Die Herstellung und die Produkte unterliegen der Emissions-Überwachung durch die hierfür befugte TFI Aachen GmbH.

##### Effiziente Wassernutzung

- verglichen mit elastischen oder harten Bodenbelägen ist Kugelgarn® sparsam im Unterhalt, regelmässiges Bürstsaugen genügt. Es wird kein Wasser und keine Reinigungsmittel benötigt<sup>2</sup>

##### Material und Ressourcen

- Einsatz regionaler Produkte: Rohstoffe ausschliesslich von europäischen Schlüssellieferanten, die den europäischen oder schweizerischen Umweltstandards verpflichtet sind
- geringe Transportdistanzen und optimale Ausnutzung der Transportkapazitäten
- **Langlebigkeit:** die Strapazierfähigkeit und hohe Lebensdauer von Kugelgarn® tragen wesentlich zur Nachhaltigkeit bei
- **Verminderung der Bauabfälle:** Der Verschnitt (Materialverlust) bei der Verlegung von Kugelgarn® ist deutlich geringer als bei anderen Belägen, da Kugelgarn® richtungsfrei und nahtlos ist
- EPD (Environmental Product Declarations) liegen vor

##### Innenraumqualität

- **Raumluft:** Um die Produkte sicher frei von Geruchsproblemen zu halten, werden speziell emissionsarme Binderrezepturen auf wässriger Basis eingesetzt
- **thermischer Komfort:** Einsatz textiler Bodenbeläge statt harter oder elastischer Beläge ermöglicht wegen des subjektiv grösseren Wärmegefühls eine Senkung der Raumtemperatur um bis zu 2° C. Dies spart ca. 12 % Heizkosten<sup>3</sup>

Weitere Informationen siehe [www.dgnb.de](http://www.dgnb.de) und unsere Homepage [www.fabromont.ch](http://www.fabromont.ch)

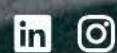
<sup>1</sup> Gem. Zertifikaten des TFI-TÜV PROFICERT.

<sup>2</sup> Eine Sprühextraktion mit Wasser und Tensid kann nach längerer Nutzung und starker Verschmutzung angezeigt sein, höchstens einmal pro Jahr.

<sup>3</sup> Deutsches Teppich-Forschungsinstitut: 81. Technische Mitteilung: «Bedeutung des Wärmedurchlasswiderstandes von Teppichböden bei Fussbodenheizungen und im Hinblick auf die Einsparung an Heizenergie», Aachen 1981.



Fabromont AG, Fabrik neuer textiler Systeme  
Industriestrasse 10, CH-3185 Schmitten, Tel. +41 (0)26 497 88 11  
kundendienst@fabromont.ch, www.fabromont.ch



**fabromont**  
INSPIRED BY PEOPLE