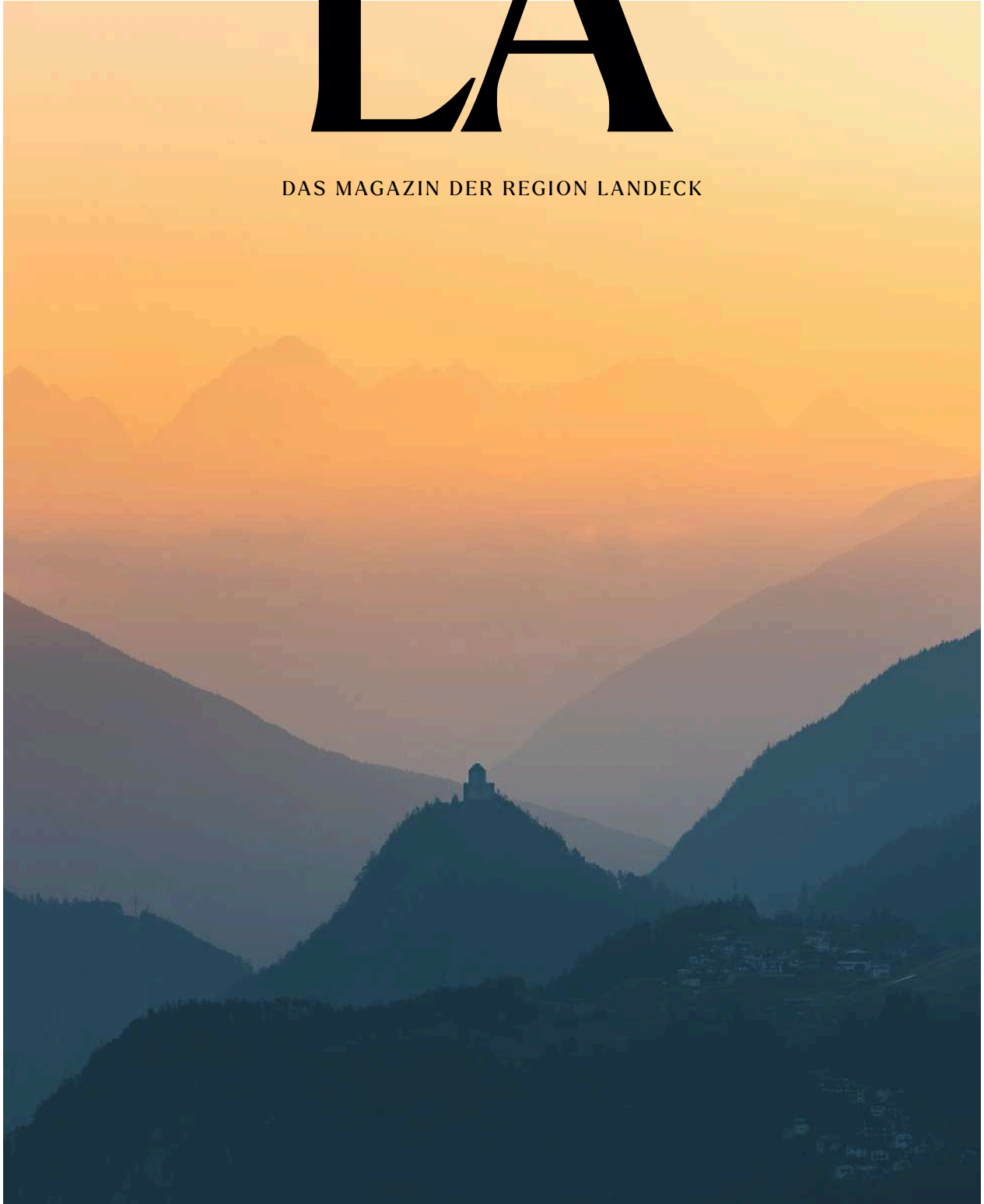


NO 1 • 2023 • 6€

# LA

DAS MAGAZIN DER REGION LANDECK

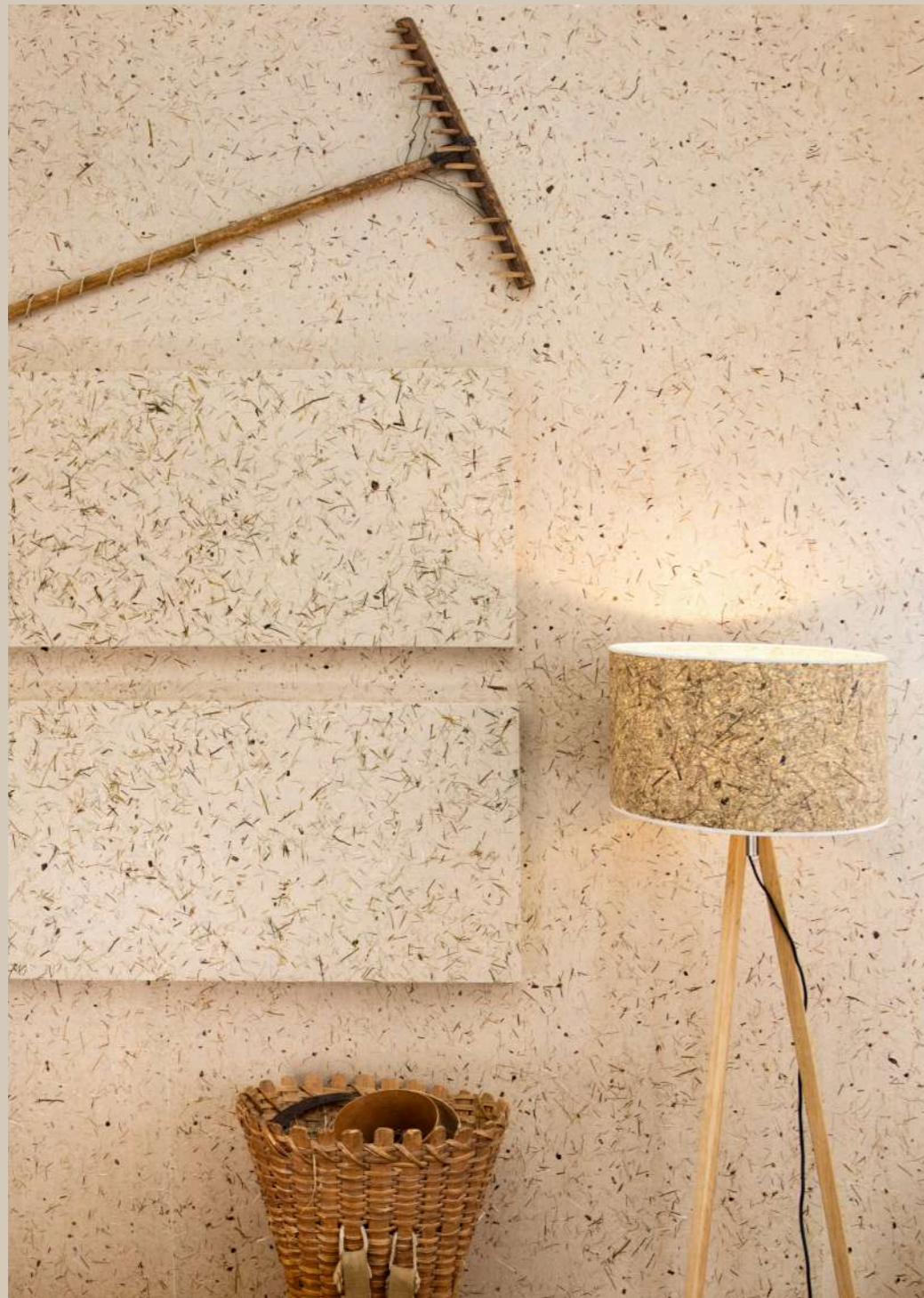


**100 Jahre  
Stadt Landeck**  
Happy Birthday!

**Christian  
Moschen**  
Der Elemente-Künstler

**Freeriden  
am Venet**  
Das Powder-Eldorado

# Organoid®



DEN DUFT DES TIROLER BERGSOMMERS EINFANGEN

Organoid® verarbeitet Naturmaterialien zu nachhaltigen Oberflächen für Wände und Möbel – klimaneutral und Made in Austria. Dabei stehen ressourcenschonende Landwirtschaft und innovatives Design im Fokus.



## DESIGN TRIFFT FUNKTIONALITÄT

Sich fallen lassen im Heuboden und in die duftenden Halme sinken. Barfuß über federndes Moos laufen und die weiche Feuchtigkeit auf den Sohlen spüren. Wie lassen sich diese Naturerfahrungen nachhaltig-ästhetisch ins Interior Design übernehmen? In der Organoid-Manufaktur im Tiroler Oberland zeigt ein Team von mehr als 25 Mitarbeiter:innen, wie natürliche Raumplanung klappen kann. Das Almheu wird im Naturpark Kaunergrat auf Hochwiesen über 1.700 m Seehöhe handgesenzt, getrocknet und im lokalen Headquarter in Tirol zur herrlich duftenden Meterware verarbeitet.

Diese findet in allen Bereichen der Innenraumgestaltung Verwendung: als Tapeten, Dekore für Möbel, selbstklebend auf Glas und anderen Flächen, Akustiklösungen und Bodenpaneele. Neben regionalem Heu werden Rosenblüten, Margeriten, Moos und andere naturbelassene Materialien in einem schonenden Verfahren auf verschiedenen Trägermaterialien angebracht – atmungsaktives Flachsvlies, Böden aus Kork, und selbstklebende Folien ermöglichen innovatives Raumdesign, bei dem die Natur Einzug hält.



#### NACHHALTIGKEIT MIT ALLEN SINNEN

Wir verbringen fast 90 % unseres Alltags in Innenräumen. Gerade deshalb sollte unser Umfeld nachhaltig und für alle Sinne gestaltet sein. Wertschätzung für die Natur, kurze Transportwege, und echte gelebte Nachhaltigkeit machen Organoid zu einem klimaneutralen Unternehmen. Die schnell nachwachsenden Rohstoffe werden von lokalen Landwirt:innen oder aus direktem Handel bezogen. Das hält die Wertschöpfung regional und fair. Die Produktionsorte nutzen ausschließlich Ökostrom. Sehen, Riechen, Fühlen – im biophilen Design der Organoid Materialien treffen Naturelemente auf unsere Sinne. So werden aus kühlen, neutralen Wänden oder Möbelstücken optische Highlights. Die

Naturfasern, Farben und einzigartigen Texturen bieten Spielraum für ganzheitlich kreative Raumkonzepte: Grüntöne betten sich neben poppige Farbakzenten, ein Blütenmeer aus Kornblumen umgibt erdige warme Nuancen. Abfallstoffe aus der Industrie bekommen ein zweites Leben im öffentlichen Raum: Moos, Lavendel oder Dinkel werden gereinigt und schonend zu Lösungen für Büros, Gesundheitszentren, Hotels, Restaurants und Cafés verarbeitet. Organoid Tapeten und Dekore werden unbehandelt geliefert und sind trotz der duftenden Naturmaterialien hypoallergen und allergikerfreundlich. So kommt die Natur nach drinnen und schafft nachhaltige und ästhetische Umgebungen.

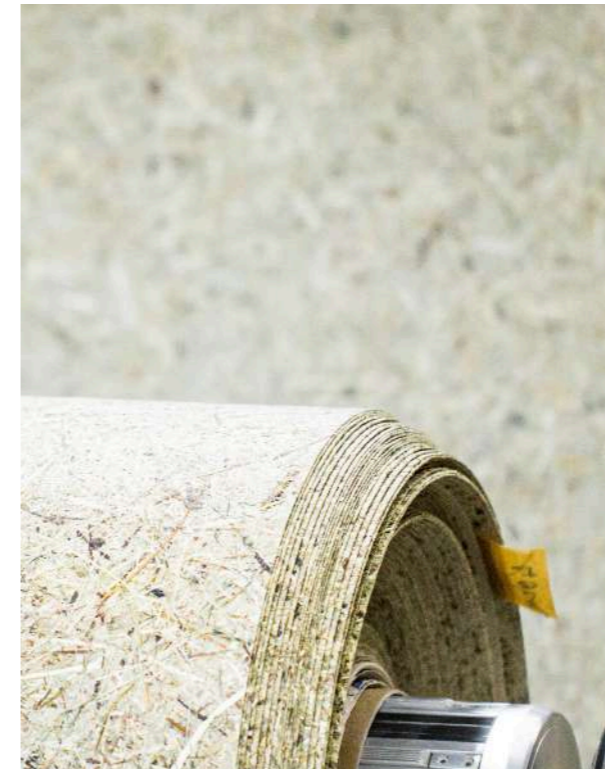


Mehr zu den Produkten von Organoid®  
[www.organoids.com](http://www.organoids.com)

#### NATUR PUR, ZUM GREIFEN NAH

### Ein Lesezeichen für dich

Dein neues Lesezeichen wurde zu 100% aus hochwertigem Heu aus den Tiroler Alpen gefertigt. Sein Duft erinnert an die endlosen Alpwiesen und das Gefühl der Freiheit in den Bergen. Auch Allergikerinnen und Allergiker können ohne Bedenken daran schnuppern und den Duft des Bergsommers genießen.



#### ENGLISH SUMMARY

*Capturing the scent of summer in the Tyrolean mountains - that's what the Tyrolean company Organoid does. Alpine hay from Fließ near Landeck is processed into wonderfully fragrant surfaces in the local production facility. This unique innovation enables interior design with real value for people, nature and the region. Regional hay, rose petals, cornflowers, moss and many other natural materials are applied to various backings in a gentle process - 100% climate-neutral and Made in Austria. This creates unique sensory experiences: The natural properties of the raw materials are preserved and fascinate visually, smell wonderfully and can be felt when brushing over them.*