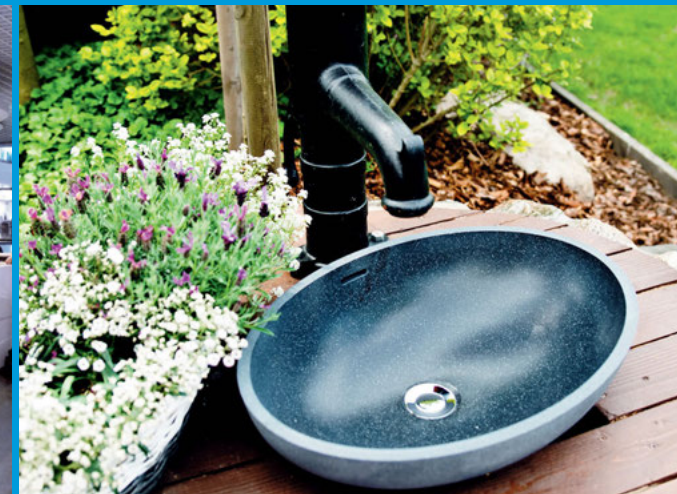


OBJEKTBAU • GASTRONOMIE • KÜCHE • BAD

# OH! Faszination Mineralwerkstoffe



## FASZINATION MINERALWERKSTOFFE

*Kunst trifft Natur, Design trifft Funktionalität, Hightech trifft Handwerk – Mineralwerkstoffe haben in den vergangenen Jahrzehnten die Architektur und den Objektbau nachhaltig verändert. Ob als Möbel, als Wandfläche, als Dekorelement, Waschbecken, Küchenarbeitsfläche, Thekenabdeckung, als Wohn- & Büroaccessoire, im Outdoorbereich oder einfach nur zur Zierde – Mineralwerkstoffe sind aus dem zeitgemäßen Ladenbau nicht mehr wegzudenken und werden von Architekten, Einrichtern und Produzenten in vielseitiger Weise eingesetzt.*

### Design meets Funktionalität!

Das liegt nicht nur an der herausragenden Optik des Werkstoffes, sondern auch an seinen besonderen mikrobiologischen Materialeigenschaften. Arbeitsplatten aus Mineralwerkstoff bestehen aus einem mineralischen Bestandteil und einem Acrylat bzw. Polyesterharz. Platten aus Mineralwerkstoff sind besonders massiv, homogen eingefärbt, lichtdurchlässig und äußerst farbbeständig. Mineralwerkstoffe gibt es in zahlreichen Farben von verschiedenen Herstellern für ganz unterschiedliche Anwendungsbereiche.

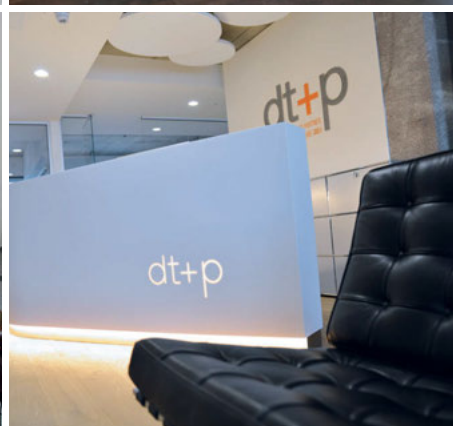
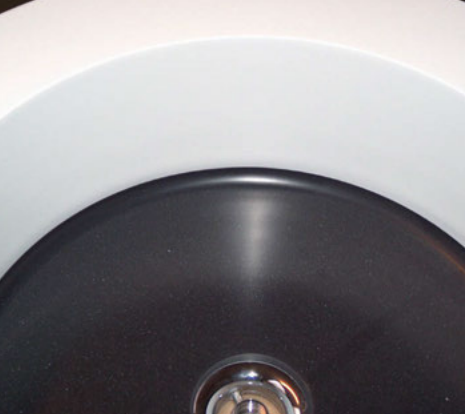
### Eine saubere Sache!

Dank seiner besonderen Zusammensetzung sind Oberflächen aus dem Acryl-Verbundstoff leicht zu reinigen, robust, chemisch beständig und nicht toxisch. Das Material ist ideal geeignet für alle Bereiche, in denen Hygiene eine besondere Rolle spielt, zum Beispiel in Arztpraxen, im Sanitärbereich oder im Food-Sektor.

### In Form gebracht!

Mittels 3D-Thermoverformung lassen sich Mineralwerkstoffe in jede erdenkliche Form bringen. Auch kleinere Reparaturen, Nachbesserungen und das Abschleifen von Oberflächen sind problemlos möglich – geradezu perfekt für Einsätze in Bereichen, wo die Belastungen an Oberflächen groß sind, zum Beispiel in Restaurants, Bars oder an der Ladentheke.







## UNSERE PARTNER, UNSERE BESTEN

### Zusammenarbeit mit namhaften Herstellern und Zulieferern

Qualität ist im Ladenbau das A & O. Dieses Prinzip gilt auch für die Verarbeitung von Mineralwerkstoffen. Für beste Ergebnisse beziehen wir unsere Werkstoffe seit Jahren ausschließlich bei namhaften Qualitätsherstellern und setzen konsequent auf die vertrauensvolle Zusammenarbeit mit unseren langjährigen Zulieferern und Kooperationspartnern.

Gemeinsam erarbeiten wir maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden – immer auf der Höhe der Zeit und unter Berücksichtigung bester Ergebnisse im Hinblick auf Design, Funktionalität, Machbarkeit und Langlebigkeit.

### Verpflichtung zu höchsten Qualitätsstandards

Seit den 90er-Jahren sind wir Mitglied im Corian® Quality Network, einer Gruppe von Partnern aus der verarbeitenden Industrie, die sich zur Einhaltung hoher Standards bei der Be- und Verarbeitung von Mineralwerkstoffen verpflichtet hat – ein Qualitätsversprechen, von dem besonders unsere Kunden profitieren.

Nachhaltige Produktion, nachhaltige Kooperation, nachhaltige Kundenzufriedenheit – das ist unser gemeinsamer Anspruch.



## ALLESKÖNNER MINERALWERKSTOFF

Zeitlos, robust, pflegeleicht, hygienisch, kreativ

Neben mehr als 90 Farbnuancen bieten wir auch ein umfangreiches Sortiment an gegossenen, acrylgebundenen Formteilen an: von der Spüle über das Waschbecken bis hin zur freistehenden oder eingebauten Badewanne. Alles aus einem Guss, fugenlos und massiv, mit klarem, schnörkellosem Design.







# Mineralwerkstoffe im Objektbau

*Stimmig inszenierte Themenwelten spielen in der Gastronomie und der Food-Branche eine zentrale Rolle. Wer genießt nicht gerne ein tolles Essen in einem passenden Ambiente? Doch nicht nur die Optik, auch die Funktionalität spielt im Außer-Haus-Markt eine zentrale Rolle.*

Die Einrichtungsarchitektur sollte idealerweise auf das gastronomische Konzept abgestimmt sein: Chick-apart, modern, gutbürgerlich – in punkto Design sind den Möglichkeiten bei der Konzeption und Planung mit Mineralwerkstoffen keine Grenzen gesetzt. Doch nicht jeder Mineralwerkstoff ist für jeden Anwendungsbereich gleichermaßen geeignet. Langjährige Erfahrung und Kontakte zu vertrauensvollen Zulieferern, ein moderner Maschinenpark und speziell geschulte Fachkräfte sind unser Rezept für hochwertige Objekt- und Einrichtungslösungen mit Mineralwerkstoffen, die optisch und technisch gleichermaßen überzeugen.

Mineralwerkstoffe lassen sich mit dem Handwerkszeug, dem Know-how und den Maschinen des Tischlereihandwerks ideal be- und verarbeiten. Als Betrieb mit langjähriger Tradition im Holzhandwerk haben wir uns daher schon frühzeitig neben dem Holz auf die Verarbeitung von Mineralwerkstoffen spezialisiert. Heute ist dieser Werkstoff aus dem modernen Ladenbau und ebenso aus unserer betrieblichen Praxis nicht mehr wegzudenken.





# filmcafé











# Mineralwerkstoffe in der Gastronomie



*Überall dort, wo es lecker riecht und lecker schmeckt, trifft man auch sie: Mineralwerkstoffe. Sie zieren die Abdeckungen von Theken, die Wände hinter der Bar, den Mobiliarbereich oder bringen als dekoratives Element Farbe und Chic in jede Einrichtung.*

Mineralwerkstoffe sind besonders widerstandsfähig und empfehlen sich überall dort als Oberflächenmaterial, wo die alltäglichen Beanspruchungen hoch sind. Dabei ermöglichen die gleichmäßigen Farb- und Strukturverläufe des Werkstoffes Designs mit besonders hochwertiger Optik und Anmutung.

Doch Mineralwerkstoffe können noch so viel mehr. Ihre Oberflächenstruktur ist porenfrei, der Werkstoff kann zudem fugenlos verarbeitet werden. So gibt es keine unschönen Rillen und kaum Chancen für Bakterien, Pilze und Co., sich auf Oberflächen dauerhaft niederzulassen.

Unterm Strich also eine klare Sache, warum Mineralwerkstoffe in der Gastronomie und im Lebensmitteleinzelhandel so beliebt sind – dort, wo Hygiene und Sauberkeit oberstes Gebot sind und das gute Aussehen auch nicht zu kurz kommen darf.







Fotos: KUHDA GmbH (S. 12)/Irene Ceiher (S. 12; Bild u. il.)/Nicole Hirni (S. 13)



A black outdoor hand pump with a curved spout is mounted on a wooden deck. The pump has a circular basin at the bottom. To the left of the pump is a garden bed with purple and white flowers. The background shows a green lawn and some trees.

# Mineralwerkstoffe im Bad



*Es ist Zeuge alltäglicher Reinigungsrituale, es ist Rückzugsort und Entspannungsraum, es ist Statussymbol und repräsentativer Ausdruck. Das Bad nimmt in unserer heutigen Zeit zahlreiche Funktionen ein. Ästhetik, Funktionalität und Design gehen daher bei der Badplanung Hand-in-Hand.*

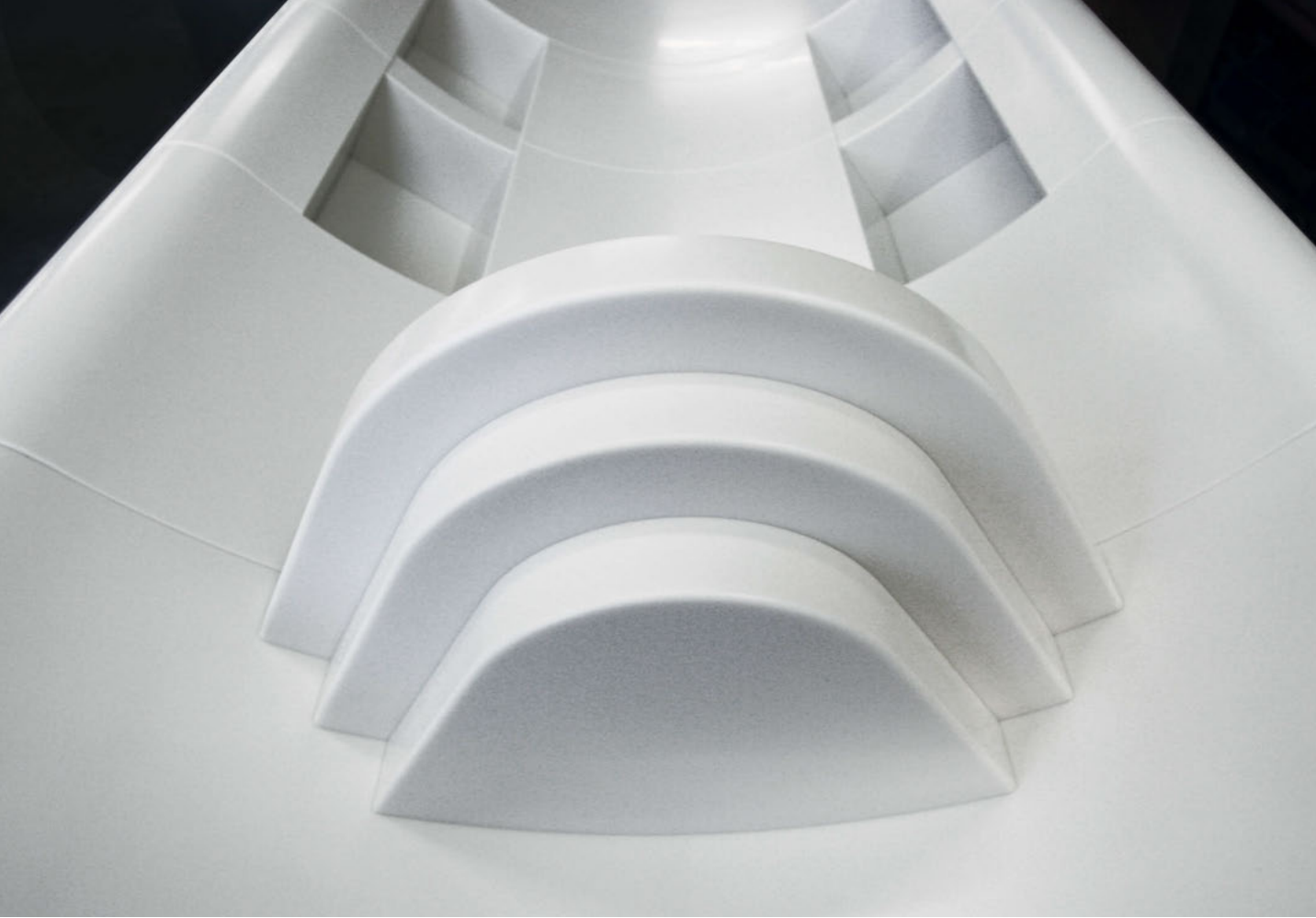
Mineralwerkstoffe bieten zahlreiche Möglichkeiten bei der Realisierung von Bädern und sanitären Rückzugsräumen in Eigenheimen, öffentlichen Einrichtungen und Gastronomiebetrieben. Becken, Waschtische, Oberflächen – aber auch Badewannen und komplette Badmöbel – werden heute aus Mineralwerkstoffen geplant und gefertigt. Dank seiner besonderen Haptik und seiner warmen Anmutung bietet der Werkstoff ein einzigartiges Komfort-Ambiente und macht den sanitären Rückzugsort zum besonderen Wellness-Tempel.

Bäder mit Mineralwerkstoff entstehen zumeist in individueller Stückzahl-eins-Planung und -Fertigung. Becken und Waschtische gibt es bei KÜHLA dagegen bereits in vielen verschiedenen Modellvarianten als hochwertiges Serienbauteil. Waschtische aus Mineralwerkstoff lassen sich problemlos auf verschiedenen Unterbaukonstruktionen sicher befestigen und verleihen jedem Bad einen Hauch von Eleganz und Luxus.

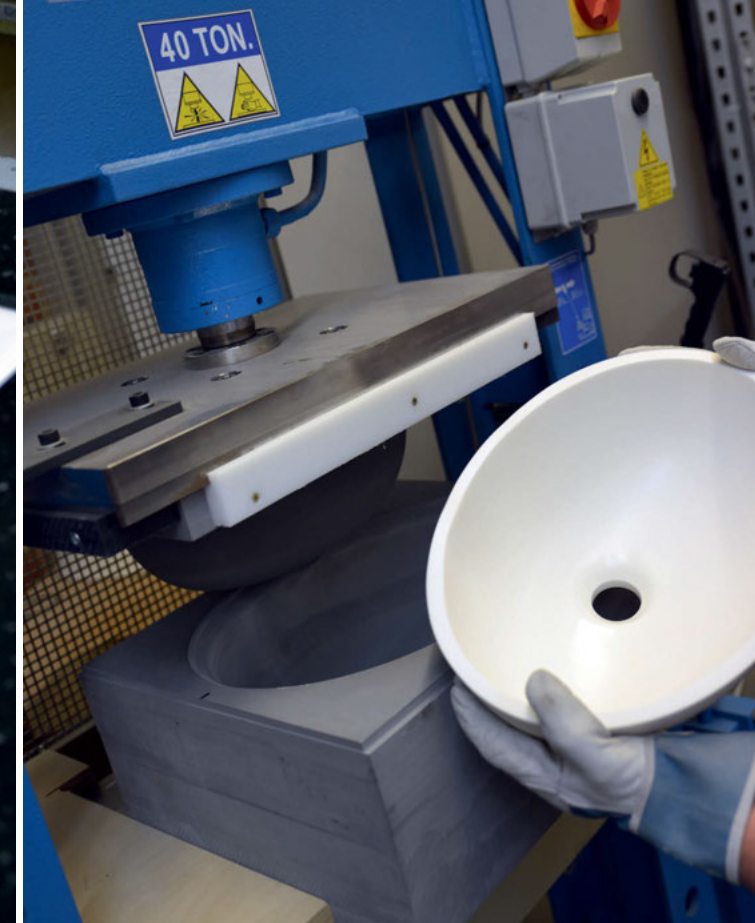












Mineralwerkstoffe  
in der Küche





*La dolce vita in cucina! Gemeinsam kochen, genießen, geselliges Zusammen-  
sein erleben – die Küche fungiert in vielen Haushalten als ultimativer Lebensmit-  
telpunkt.*

Eine Küche stellt daher nicht nur an die Funktionalität, Hygiene und Ausstattung  
besondere Ansprüche, sondern ebenso an das Design und das Ambiente.

Wo Optik, Haptik und Handhabung miteinander harmonieren, entsteht Wohlbe-  
finden. Wegen ihrer hervorragenden Materialeigenschaften finden Mineralwerk-  
stoffe heutzutage vielseitig Anwendung im privaten wie gewerblichen Küchen-  
bereich: Mineralwerkstoffe sind nicht toxisch, schwer entzündlich und halten  
beim Arbeiten in der Küche so einiges aus. Oberflächen aus Mineralwerkstoff  
sind leicht sauber zu halten und überall dort sehr beliebt, wo mit Lebensmitteln  
gearbeitet wird.

Kein Wunder also, dass Acryl-Verbundstoffe als Arbeitsplatte, als Küchen-  
möbel oder Kochinsel, auf der Küchenzeile oder als Spülbecken den Lebensraum  
Küche erobern und nachhaltig verschönern.





# Mineralwerkstoffe Fertigung



*Mineralwerkstoffe gibt es von verschiedenen Herstellern in zahlreichen Farben und Ausführungen, einfarbig oder pigmentiert. Von modern über retro bis rustikal – jeder Stil und jeder Look lässt sich mit diesem besonderen Werkstoff mühelos kreieren.*

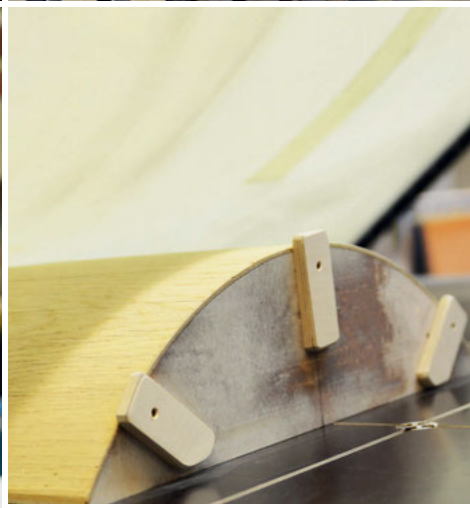
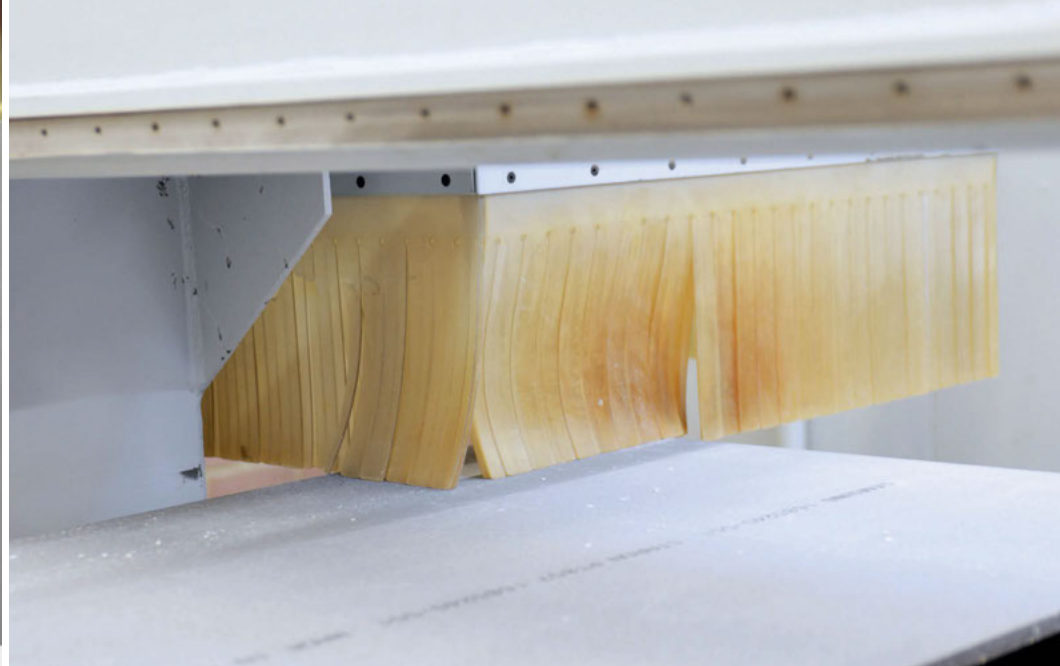
Gute Beratung, hochwertige Fertigung, beste Ergebnisse: Wir sind Fachbetrieb für Ladenbau und Kühltechnik und seit vielen Jahren Ansprechpartner für den Einsatz und die Verarbeitung von Mineralwerkstoffen im Objekt- und Ladenbau und in den Bereichen Gastronomieausstattung, Küche, Bad und Sanitär. Als ausführender Partner der Architekten, Einrichter und Wiederverkäufer begleiten wir den gesamten Planungsprozess. So entstehen hochwertige, individuelle Einrichtungen und Objekte wie aus einem Guss in unseren Werkstätten.

Das Arbeiten mit Mineralwerkstoffen fasziniert und begeistert immer wieder aufs Neue. Beste Materialeigenschaften, maximale Vielfalt und zahlreiche Einsatzbereiche machen das Arbeiten mit Mineralwerkstoffen so einzigartig.

Oder anders formuliert: Ein Werkstoff – unendliche Möglichkeiten.

Gerne beraten wir Sie!











## **KÜHLA Kühltechnik & Ladenbau GmbH**

Nordkämpfe 1 a  
49377 Vechta-Langförden

Telefon: +49 4447 9633-0  
Fax: +49 4447 9633-33  
E-Mail: [info@kuehla.de](mailto:info@kuehla.de)  
Internet: [www.kuehla.de](http://www.kuehla.de)

## **In Kooperation mit der**

### **Enno Roggemann GmbH & Co. KG**

Ahrensstraße 4  
28197 Bremen

Telefon: +49 421 5185-0  
Fax: +49 421 5185-50  
E-Mail: [email@enno-roggemann-bremen.de](mailto:email@enno-roggemann-bremen.de)  
Internet: [www.roggemann.de](http://www.roggemann.de)



***Enno Roggemann***