

# **TITELBILD**

Ein Bergsee als Namensgeber: Der Lai da Fasch'Alba – ein frischer, glasklarer Bergsee in den Bündner Alpen in der Schweiz, auf über 2600 Meter über Meer – gibt dem AquaClean Alba Dusch-WC den Namen.

# KONZEPT/DESIGN/REALISATION

Linkgroup AG, Zurich www.linkgroup.ch

# REDAKTION

Geberit International AG, Rapperswil Geberit Vertriebs GmbH & Co KG, Pottenbrunn

# **BILDER**

Lea Rindlisbacher / Eqal Zürich (Titelbild) Seraina Boner (Seite 16,17) Ben Huggler (Seite 22)

# AUFLAGE

7400. Erscheinung: viermal jährlich. Die Wiedergabe einzelner Beiträge, auch auszugsweise, ist nur mit Genehmigung der Redaktion gestattet.

INHALTSVERZEICHNIS EDITORIAL

# **6 150 JAHRE GEBERIT** EIN BLICK ZURÜCK

# 10 GEBERIT AQUACLEAN ALBA DUSCH-WC FÜR ALLE

# 22 ERSATZTEILE FÜR UP-SPÜLKASTEN

**50 JAHRE GARANTIE** 

- 5 News
- 12 Neues Design: AquaClean Sela Square
- 14 Wirtschaftlich und korrosionsbeständig: Mapress Therm
- 16 Platz sparen mit SuperTube
- 18 Geberit Acanto zeigt Kante
- 20 Badserie für die Kleinsten
- 24 "Lebenslang" für Keramiken
- 26 Ein Einkaufszentrum wird vernetzt



**Guido Salentinig** Geschäftsführer

# GESCHÄTZTE LESERIN, GE-SCHÄTZTER LESER, WIR HABEN GUTEN GRUND ZU FEIERN:

Geberit feiert im Jahr 2024 das 150-jährige Bestehen – 150 years of tomorrow. In dieser Zeit setzte das Unternehmen immer wieder Standards – damals, heute und in Zukunft. In diesem Magazin werfen wir einen kurzen Blick zurück. Ein Blick auf die Höhepunkte der Firmengeschichte, von der Gründung in Rapperswil bis zum Einstieg in die Welt der Sanitärkeramik, vom ersten Unterputz-Spülkasten bis zum Hochleistungsentwässerungssystem.

Doch auf den Lorbeeren wollen wir uns im Jubiläumsjahr keineswegs ausruhen. Ganz im Gegenteil, wie unsere Innovationen 2024 zeigen. Ein neues elegantes Dusch-WC für Einsteiger soll im Badezimmer eine neue Ära bei der Reinigung mit Wasser einläuten. Zu einem geringen Aufpreis – verglichen mit einer hochwertigen WC-Anlage mit TurboFlush Spültechnik – bekommt man den angenehm weichen WhirlSpray-Duschstrahl einfach mit dazu.

Weitere innovative Produkte – von Badezimmerprodukten bis hin zu Rohrleitungssystemen – ergänzen das Portfolio. Und stellen unter Beweis, dass Geberit auch nach 150 Jahren die Produktqualität im Bad immer weiter verbessert, die Installation vereinfacht und die Auswirkungen auf die Umwelt optimiert.

Ich wünsche Ihnen viel Vergnügen beim Durchblättern dieses Magazins.

Ihr Guido Salentinig



DAS GEBERIT WC-SYSTEM

PROFIS VERTRAUEN



50

JAHRE ERSATZTEIL-SICHERHEIT



LEBENS-LANGE GARANTIE



Die Unterputzspülkasten und die WC-Keramiken von Geberit sind optimal aufeinander abgestimmt. Bieten Sie Ihren Kunden überzeugende Systemvorteile durch die langfristigen Garantien und die zuverlässige Ersatzteilsicherheit von Geberit. Ihre Kunden bekommen ein WC-System, das auch nach Jahrzehnten problemlos gewartet und auf den neuesten Stand gebracht werden kann.



# GEBERIT KOMPAKT NORMEN UND NEUPRODUKTE

Kompakte Informationen über Änderungen und Neuerungen im Bereich der relevanten Normen für die Sanitär- und Haustechnik, sowie die interessanten Neuprodukte und Technologien im Bereich Versorgung, Abwasser und Digitalisierung: alles das vermitteln Ihnen unsere Experten an einem Abend. Melden Sie sich gleich zu einem der drei Termine österreichweit an.

- 11. April 2024 Wien
- 18. April 2024 Hall/Tirol
- 25. April 2024 Graz

www.geberit.at/kompakt



# **GEBERIT ON TOUR**

Geberit geht auch 2024 wieder on Tour: Die Geberit Berater kommen mit Neuheiten und bekannten Produkten ganz in Ihre Nähe und stehen mit Rat und Tat an Ihrer Seite. Besuchen Sie einen der zahlreichen Geberit On Tour Termine in einem Abholmarkt ganz in Ihrer Nähe. Weitere Informationen und alle Tourstopps finden Sie online:

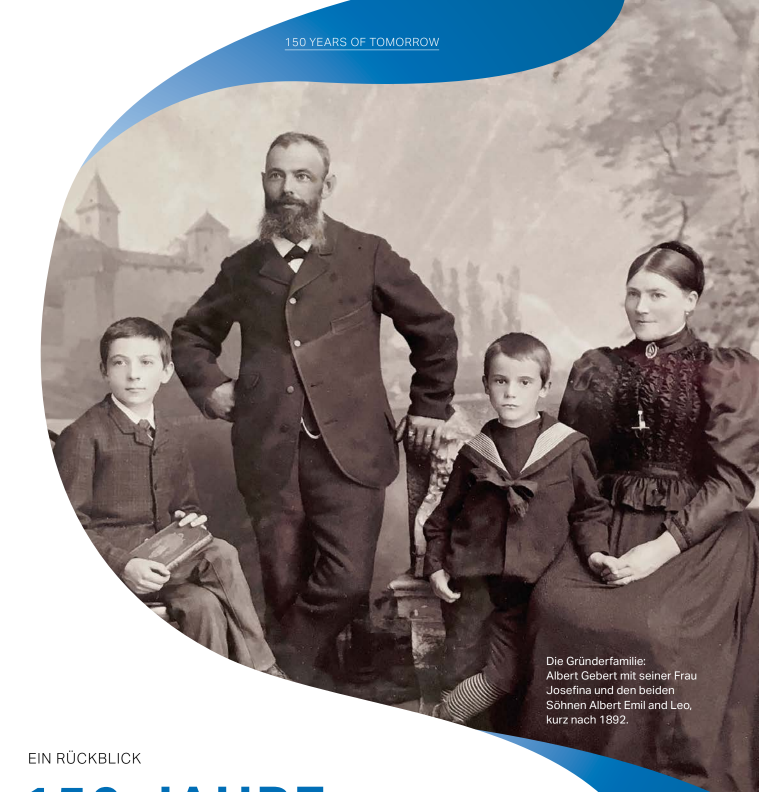
www.geberit.at/ontour



# **NEUE KATALOGE 2024/25**

Der Versand der neuen Geberit Kataloge startet in Kürze. Wie letztes Jahr erhält Ihre Firma automatisch ein Infopaket mit allen Katalogen gültig ab 1. April 2024. Gerne können Sie die tatsächlich benötigte Anzahl der Kataloge für Ihre Firma/Abteilung ab 20. März 2024 online bestellen:

www.geberit.at/bestellformular



# 150 JAHRE GEBERIT: ZUKUNFT MIT TRADITION



Gegründet 1874, gelingt Geberit der große Durchbruch mit dem ersten Spülkasten aus Kunststoff im Jahr 1952. Schon damals zählt das Unternehmen zu den Pionieren der Sanitärbranche. Die innovativen Produkte für die Sanitärtechnik und das Badezimmer setzen immer wieder neue Maßstäbe. Lesen Sie mehr über wichtige Meilensteine aus der 150-jährigen Unternehmensgeschichte auf der nächsten Doppelseite.

 CODONIC	 •••

# 2019 SuperTube

2015 Akquisition der Sanitec Gruppe

2004 Akquisition Mapress

1999 Börsengang

1996 Installationssystem Duofix

1990 Erste Umweltstrategie

1989 Einstieg Mepla

1989 Schallgedämmte Abwasserrohre

1984 Spül-Stopp-Garnitur

1979 Unterdruck-Dachentwässerung

1978 Erstes Dusch-WC

**1975** Erstes Installationssystem

1971 Sovent in PE

1966 PE-Rohre

1964 Unterputzspülkasten

1956 Technischer Beratungsdienst

1956 Siphon- und Ablaufgarnituren aus PE

1955 Expansion nach Deutschland

1953 Die dritte Generation

1952 Spülkasten aus PVC

1905 Holzspülkasten Phönix

1874 Unternehmensgründung

# GEBERTI Über die Jahri

1874

# **DIE GRÜNDUNG**

Im August 1874 empfiehlt sich Albert Gebert in der lokalen Zeitung "einem verehrlichen Publikum in Stadt und Land für alle in seinem Beruf eingeschlagenen Arbeiten". Der 24-Jährige hat in der Altstadt von Rapperswil (CH) soeben eine Werkstatt eröffnet und bietet Spenglerarbeiten, Blitzableiter und Rohrleitungsinstallationen an. Zusammen mit seiner Frau Josefina führt er nebenbei einen Haushaltswarenladen. Die beiden haben sechs Kinder, es überleben jedoch nur die zwei Söhne Albert und Leo.



# 1955

# **DIE EXPANSION NACH DEUTSCHLAND**

Die Familie Gebert ist zum richtigen Zeitpunkt am richtigen Ort, als sie 1955 die Expansion nach Deutschland wagt. Dort herrscht nach dem Zweiten Weltkrieg ein Bauboom. Der Kunststoffspülkasten wird auch hier zum Renner und Deutschland rasch zum wichtigsten Markt. Bereits nach zehn Jahren platzt die Fabrik in Pfullendorf (im Bild) aus allen Nähten. Am Stadtrand baut Geberit eine neue Fabrik, in der die Maschinen ab 1967 auf Hochtouren laufen. Heute ist Pfullendorf mit 1500 Mitarbeitenden der größte Standort der Geberit Gruppe.

1964

# DER ERSTE UNTERPUTZSPÜLKASTEN

Mit der Entwicklung eines Kunststoffspülkastens, der in die Wand eingebaut werden kann, gelingt 1964 ein Meisterstück. Die Konstruktion ist betriebssicher, der Füllvorgang geräuscharm, das Material alterungs- und korrosionsbeständig. Indem die Technik hinter der Wand verschwindet, verändert der Unterputzspülkasten das Aussehen von Bädern weltweit: Badezimmer bekommen einen zunehmend wohnlichen Charakter. Der Unterputzspülkasten ist heute in vielen Geberit WC-Montageelementen und Installationssystemen vormontiert.



Erfahren Sie mehr über die Geschichte von Geberit: www.geberit.at/150



# 1978

# DAS ERSTE DUSCH-WC

Geberit erkennt das Bedürfnis nach mehr Hygiene und Sauberkeit früh und führt 1978 mit Geberella den ersten WC-Ring mit Duschfunktion ein. Ein Jahr später kommt mit dem Geberit-o-mat die erste eigene Komplettanlage auf den Markt. Neben der Warmwasserdusche trumpft der Geberit-o-mat schon damals mit Zusatzfunktionen wie einem Warmluftföhn oder einer Geruchsabsaugung auf. Beide Geräte stellt Geberit komplett aus Kunststoff her.



# 1989

# DAS ERSTE TRINKWASSERROHR

In der Westschweiz entwickelt die Firma Fluid Air Elements (FAE) in den frühen 1980er-Jahren ein Verbundrohr aus Metall- und Kunststoffschichten. Mepla heißt das System – kurz für Metall-Plastik. Die Fittings sind aus Metall und werden mit den Rohren verschraubt. 1989 beteiligt sich Geberit am Unternehmen und entwickelt das System weiter. 1991 werden die ersten Pressfittings für Verbundrohre lanciert – eine Weltneuheit. Mitte der 1990er-Jahre folgt der Wechsel zu Kunststofffittings. 2004 übernimmt Geberit die FAE komplett.

# 2015

# **GEBERIT WIRD KERAMIKHERSTELLER**

Der Kauf der finnischen Sanitec-Gruppe ist ein großer Coup: Auf einen Schlag verdoppelt sich die Belegschaft von Geberit auf rund 12 000 Mitarbeitende. Zusätzlich stoßen auch Produktionswerke und Keramikmarken zur Gruppe. Geberit eröffnet sich damit eine neue Welt – die Welt vor der Badezimmerwand. Heute vereint Geberit erfolgreich führende Sanitärtechnik mit Keramikkompetenz und Design. In zehn Keramikwerken in Europa werden jedes Jahr mehrere Millionen WCs, Bidets, Waschtische und Urinale hergestellt.



**NEUES DUSCH-WC** 

# AQUACLEAN ALBA – VIERFACH EINFACH

"Angenehm einfach" – so lautet der Slogan für das neue Einsteiger-Dusch-WC AquaClean Alba. Die Aussage stimmt in jeder Hinsicht.

Es ist Zeit für eine Revolution im Bad, Zeit für den Einzug des Dusch-WCs. Die Reinigung mit Wasser ist sauber, angenehm und effizient; und ab April 2024 zu einem geringen Aufpreis verglichen mit einer herkömmlichen WC-Keramik zu haben. AquaClean Alba, das neue Geberit Dusch-WC, bringt zusätzlichen Komfort und einen Hygieneschub ins Badezimmer. Und das geht ganz einfach.



# **EINFACH PRODUZIERT**

In einem europäischen Geberit Keramikwerk entsteht die WC-Keramik – und zwar in einem Guss statt wie üblich zwei. Dank ausgetüftelter Keramikform braucht jene von AquaClean Alba keinen separaten Guss für die so genannte Schnecke – den Siphon des WCs. Das spart nicht nur Zeit, sondern auch Material und Energie und ist damit auch nachhaltig in der Herstellung. Einfach statt zweifach.





# **EINFACH VERPACKT**

Die optimierte Verpackung des AquaClean Alba ist aufs Wesentliche reduziert. Eine Schachtel plus Installationshilfe reichen aus. Damit wird der gesamte Umfang der Verpackung weniger; was auch weniger Abfall bedeutet. Das erleichtert die Arbeit des Installateurs. Einfach nachhaltig.



# **EINFACH INSTALLIERT**

Das neue Gussverfahren ist möglich, weil für die Befestigung an der Wand statt einer Rückwand aus Keramik neu ein einklickbarer Montagebalken zur Verfügung steht. Dieser patentierte Balken erleichtert die Installation spürbar. Einfach praktisch.



# **EINFACH BEDIENBAR**

AquaClean Alba erfüllt seine Dienste perfekt: Es reinigt den Po angenehm belebend und effektiv mit körperwarmem Wasser. Die wichtigsten Dusch-Funktionen lassen sich bequem mit der selbsterklärenden Fernbedienung steuern. Weitere Funktionen stehen via Geberit Home App bereit. Angenehm einfach.



AQUACLEAN SELA DUSCH-WC

# RUND, ECKIG, MATT, VERCHROMT

Individualisierung hat gerade im Badezimmer hohe Priorität. Dank neuer Design- und Farbvarianten passt sich das AquaClean Sela Dusch-WC noch besser an jeden Stil an.







Badgestaltung geht jetzt noch vielseitiger. Wer auf dem WC die Reinigung mit Wasser bevorzugt und im Bad ästhetische Schwerpunkte setzen will, ist mit Geberit AquaClean Sela gut beraten. Das beliebte Designer-Dusch-WC ist ab April 2024 in noch mehr Varianten verfügbar.

# **ECKIG IST TREND**

Das Dusch-WC ist neu nicht nur in klassischer runder Form erhältlich, sondern auch in eckiger. Das runde Modell gibt es zudem in einer weiß-matten Farbvariante. Zusätzlich stehen bei der Designabdeckung die Farben Weiß oder Verchromt hochglänzend zur Auswahl.

Das eckige "Square"-Modell nimmt den aktuellen Trend im Bad auf. "Die eckige Form dominiert im heutigen Bad", bestätigt auch Geberit Chefdesigner Christoph Behling. Egal ob Duschwanne, Waschtisch oder der Spiegel – die eckige Form ist omnipräsent. Vor diesem ästhetischen Kontext macht das AquaClean Sela Square Sinn, ist Behling überzeugt. Hinzu kommt, dass die leicht vergrößerte Sitzfläche von vielen Nutzenden als komfortabler empfunden werde.

# WEISS-MATT FÜR WÄRME

Das weiß-matte AquaClean Sela bringt Wärme und Natürlichkeit ins Bad. Besonders ideal lässt es sich mit Naturmaterialien wie Holz oder Stein kombinieren. Matt erscheint die Keramik dank einer speziellen Glasur. Passend dazu haben haben die Produktentwickler auch

den Sitz an die Trendfarbe angeglichen. "Da WC-Sitz und -Deckel aus einem anderen Werkstoff als die WC-Keramik bestehen, reflektieren sie das Licht anders", sagt Produktmanager Andreas Janser. Deshalb waren im Vorfeld diverse Prüfläufe nötig, bis Keramik und matt lackierter WC-Sitz und -Deckel zusammenpassten. Die Oberflächen sind gemäß umfassender Tests robust gegen Flecken und Kratzer.

# FRISCHE LUFT IM KOMBIPACK

Geberit AquaClean Sela lässt sich ideal mit dem Geberit DuoFresh Geruchsabsaugungsmodul kombinieren. Sobald sich jemand auf den WC-Sitz setzt, startet die Geruchsabsaugung automatisch. Das Modul beseitigt unangenehme Gerüche schnell und effektiv. Es lässt sich einfach in jeden Geberit Sigma Spülkasten einbauen und mit nahezu allen Sigma Betätigungsplatte kombinieren. Ab April 2024 ist das AquaClean Sela mit Duofresh Geruchsabsaugung auch als Setlösung verfügbar.

## **HOCHWERTIGES GESAMTPAKET**

Eines verbindet alle Geberit AquaClean Sela Dusch-WCs: Die hochkarätigen Funktionen wie die patentierte WhirlSpray-Technologie, die wirkungsvolle Turbo-Flush-Spültechnik in der spülrandlosen WC-Keramik, die geschützte Ladydusche und das diskrete Orientierungslicht. Geberit AquaClean Sela – ganz schön clever.

**NEUES SYSTEM MAPRESS THERM** 

# KORROSIONS-SICHER UND KOSTENGÜNSTIG

Geberit präsentiert mit Mapress Therm einen neuen Werkstoff für geschlossene Kühl- und Heizkreisläufe. Mapress Therm ist ein wirtschaftliches System, das korrosionsbeständig ist.



Das neue Versorgungssystem ist die wirtschaftliche Lösung für Einsatzbereiche, in denen Feuchtigkeit zu Problemen führen kann.

# KONDENSWASSER BEI KÜHL- ODER KÄLTELEITUNGEN

Die Nachfrage nach Klimatisierung von Wohngebäuden und Unternehmen wächst stetig. Rohrleitungssysteme für Kühlanlagen sind Temperaturunterschieden zwischen dem Medium im Rohr und der Umgebung ausgesetzt und müssen diese aushalten können. "Am Rohr kann sich durch diese Temperaturunterschiede Kondenswasser bilden", sagt Andreas Bodack, Produktmanager Mapress bei Geberit International. Die Gefahr von Korrosion ist deshalb groß.

# FEUCHTIGKEIT BEI DER VERLEGUNG IM FUSSBODEN

Ähnlich sieht es bei der Verlegung von Heizungsleitungen im Fußbodenbereich aus. Reduzierte Bauzeiten

führen zu kurzen Trocknungsphasen der Baustoffe. Die Folge ist Restfeuchtigkeit im Boden – und auch diese birgt eine hohe Korrosionsgefahr.

Rohrleitungssysteme aus Metall erfordern für eine korrosionssichere und wirtschaftliche Installation oftmals Kompromisse. C-Stahl muss erst mit zusätzlichen Schutzanstrichen nachbearbeitet werden, um es korrosionssicher zu machen. Kupfer ist wegen des schwankenden Preises eine riskante Wahl. Und hochwertiger Edelstahl ist relativ teuer für geschlossene Kühl- oder Heizkreisläufe.

## **EINE IDEALE ERGÄNZUNG**

Nun gibt es mit Mapress Therm ein neues Mapress Versorgungssystem für geschlossene Kreisläufe. Dank des niedrig legierten Edelstahls ist es deutlich günstiger als das bestehende Mapress Edelstahl-System. Zudem ist es preislich relativ stabil, was einen Vorteil gegenüber einem Kupfersystem darstellt. Zugleich



bringt es die notwendige Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion mit.

"Mapress Therm ist die ideale Ergänzung, um den Anforderungen von Kühl- und Heizsystemen gerecht zu werden – technisch wie auch preislich", sagt Andreas Bodack. Natürlich weist Mapress Therm auch die nötigen Zulassungen und Zertifikate auf – wie TÜV und VDS. So ist das System für Heizungen mit und ohne Frostschutzmittel, für Kälte- und Kühlkreisläufe, aber auch für Druckluft, Inertgase und bei passender Dichtringwahl auch für Solar- und Fernwärmekreisläufe geeignet. Das macht es auch für Industrieanwendungen äußerst attraktiv.

# **GUT 210 FITTINGS**

Das neue System ist in den Dimensionen 15 bis 108 mm verfügbar und bietet ein umfangreiches Sortiment an Kupplungen, Bögen, T-Stücken, Flanschen und Anschlussfittings. "Wir gehen mit gut 210 Fittings auf den

Markt", sagt Manfred Priesching, Produktmanager Rohrleitungssysteme bei Geberit Österreich. "Darin ist alles enthalten, was man für Installationen braucht." Geberit Mapress Therm bringt dieselben Vorteile wie die etablierten Mapress-Systeme mit sich, etwa den Pressindikator. "Wir sind überzeugt, dass wir damit den Bedürfnissen des Marktes entsprechen", sagt Manfred Priesching.





# ZENTIMETER ZÄHLT

Mit Silent-Pro SuperTube führt Geberit ein neues System in der Entwässerung von Mehrfamilien- und Terrassenhäusern ein. Die Produkteentwickler kämpften während des Projekts um jeden Zentimeter.



Der Carve-Abzweig passt direkt auf den BottomTurn-Bogen: Rolf Weiss (links) und Richard Kipfer entwickelten das System und testeten es ausgiebig.

Geberit Silent-Pro SuperTube ist die neueste Errungenschaft in Sachen Hydraulik aus dem Hause Geberit. Die Innovation ergänzt das bestehende hochschalldämmende Stecksystem Geberit Silent-Pro um drei Komponenten, die insbesondere in der Planung und dem Bau von Wohngebäuden einen erheblichen Unterschied machen.

In der Entwicklung war klar: Geberit wollte mit einer Innovation die Entwässerung von Wohngebäuden verbessern. Der Weg dahin: Die für Hochhäuser eingesetzte SuperTube-Technologie adaptieren, damit Installation und Planung einfacher werden. Die SuperTube-Technologie bedeutet, das Wasser so zu führen, dass eine Ringströmung mit einer durchgehenden Luftsäule in der Fallleitung entsteht.

# TANGENTIALE EINSTRÖMUNG

Die Entwickler mussten fürs Silent-Pro-System insbesondere einen neuen Abzweig entwickeln, zugeschnitten auf die Entwässerungsleistung eines Mehrfamilienhauses. Für Rolf Weiss, Fachspezialist Hydraulik bei Geberit International, war eines klar: "Wir mussten das Wasser von der Seite her tangential in die vertikale Leitung einströmen lassen."

Die Herausforderung dabei war, den Wasserfluss geschickt zu leiten. Geschickt heißt: Möglichst hürdenlos, damit im Rohr nichts hängenbleibt. Und so, dass bei der Einströmung die Luftsäule und die Ringströmung in der vertikalen Leitung nicht beeinträchtigt würden. Zudem galt es, das Formstück nicht so unförmig zu gestalten, dass es nur noch für spezifische Bausituationen geeignet ist.

Nach diversen Prototypen war die Lösung gefunden – mit einer seitlichen Auslenkung, die das Wasser auf die rechte Seite des Formstücks führt und in Rotation versetzt. Rolf Weiss und sein Entwicklungspartner Richard Kipfer aus der Produktentwicklung, der auf Industriedesign und Konstruktion spezialisiert ist, entwarfen letztlich ein Formstück, das im Spritzgussverfahren produzierbar ist – den Carve Abzweig.

## FREMDEINSPÜLUNG MINIMIERT

Während der Entwicklung fand das Duo einen zusätzlichen Nutzen im neuen System. Bei normaler Strömung besteht die Gefahr einer Fremdeinspülung, wenn zwei Anschlussleitungen zu nahe aneinander verbaut sind. "Wir stellten fest, dass die Ringströmung die Gefahr dieser Fremdeinspülung reduziert", sagt Richard Kipfer. So kann man dank Geberit Silent-Pro SuperTube den Mindestabstand von 25 cm unterschreiten und bis zu 7 cm Platz sparen.

Das Ringen um Zentimeter war damit gestartet – und fand seine logische Fortsetzung in der Entwicklung des BottomTurn Bogens. "Das Ziel war, dass er sich ohne Übergang mit dem Carve Abzweig verbinden und möglichst deckennah installieren lässt", sagt Richard Kipfer. Das Design des Formstücks war für das PE SuperTube System bereits erfolgreich entwickelt worden – doch in Hochhäusern sind die Platzverhältnisse anders. Den neuen Silent-Pro SuperTube BottomTurn kann man deshalb auch kürzen, um möglichst wenig Platz zu verlieren.

Das auf jeden Zentimeter der Abwasserplanung optimierte System ist ab April 2024 erhältlich. Mit Silent-Pro SuperTube benötigt man weniger Schacht und gewinnt mehr Handlungsmacht. Mehr Information und Video: www.geberit.at/supertube

 $\leftarrow$ 

In einer Testanlage am Geberit Hauptsitz in Jona verglichen die Produkteentwickler die Leistung des neuen Systems mit herkömmlichen Systemen.







**GEBERIT ACANTO** 

# KLARE KONTUR MIT NEUEM SCHWUNG

Die Geberit Acanto Badserie kommt im April 2024 mit einem Rundum-Update der Möbel auf den Markt. Was bleibt, ist die Vielseitigkeit, Flexibilität und die elegante Erscheinung.

## PRODUKTE & NEUHEITEN



Der Acanto Hochschrank mit zwei Auszügen ist mit praktischen Ordnungsboxen ausgestattet.



Die hochwertigen Auszüge im Acanto Unterschrank bieten nun mehr Platz. Sie benötigen dank dem Geberit Raumsparsiphon keinen Siphonausschnitt mehr.



# MIX & MATCH

Für noch individuellere Bäder können die Möbel und Waschtische der Serie Acanto ab April 2024 mit jenen der Serie iCon kombiniert werden. Seit 2017 auf dem Markt, ist die Badserie Acanto mit ihren Waschtischen im Soft Organic Design sehr beliebt. Die Auswahl an Waschtischen in verschiedenen Größen, mit und ohne Ablageflächen, mit zwei schlanken Randhöhen, bleibt unverändert im Sortiment.

# **NEUE FARBKOMBINATIONEN**

Einer Aktualisierung wurden hingegen die Möbel unterzogen. Die Glas- und Lackoberflächen werden mit zwei Holzstruktur-Oberflächen ergänzt: Eiche Melamin und Nussbaum Hickory. Alle Möbel sind nun durchgängig einfärbig, die farblich abgesetzte Tür- bzw. Ladenkante entfällt. Die Griffe in fünf Farben können neu nach Belieben mit den Möbelfarben kombiniert werden.

# **NOCH MEHR ORDNUNG**

Die Unterschränke kommen ohne Siphonausschnitt aus und verfügen so über mehr Stauraum. Das Montagesystem wurde vereinheitlicht: Die hochwertigen Auszüge können identisch montiert werden wie die der Serien iCon und ONE. Der aufgesetzte Metallrahmen bildet zudem eine dezente Schattenfuge zwischen Unterschrank und Waschtisch. Der Hochschrank, der auch als Raumteiler geeignet ist, erhält künftig herausnehmbare Ordnungsboxen für mehr Übersichtlichkeit.

MODERNISIERTES PORTFOLIO VON GEBERIT BAMBINI

# HYGIENE LEICHT GEMACHT

Verlässlich geplant und installiert, leicht zu reinigen und kindgerecht. All das bieten die Produkte aus dem modernisierten Portfolio der Badserie Geberit Bambini.



# Kleinkindalter

Für Kleinkinder ist das Geberit Bambini Stand-WC Rimfree mit einer Höhe von 24 cm geeignet. Verfügbar ist es mit einem abnehmbaren Sitzaufsatz in Töpfchenform. Die optimale Einbauhöhe der Betätigungsplatte von 78 cm ist am DuoFix-Rahmen vermerkt.



# Vorschulalter

Das 30 cm hohe Stand-WC Rimfree ist für Kinder bis zum Vorschulalter geeignet. Passend dazu gibt es einen WC-Sitz mit Griffen am WC-Deckel oder einen WC-Sitzring mit Haltegriffen. Dieser erleichtert noch kleineren Kindern ein sicheres Sitzen.



### •

Schulalter
Für Kinder bis 14 Jahre gibt es neu
ein Wand-WC mit einer Höhe von
35 cm. Die Einbauhöhe für die Betätigungsplatte liegt bei 88 cm. Dank
der spülrandlosen Ausführung ist es
einfach zu reinigen.



Die Geberit Bambini Spiel- und Waschlandschaft inspiriert mit einem modernen und zeitlosen Design. Spielerisch lässt sich Hygiene auf bis zu drei Ebenen erlernen.

 $\downarrow$ 



Kinder sollen in den Badezimmern von Kindertagesstätten und Grundschulen spielerisch Hygieneverständnis entwickeln. Damit das gelingt, sollten die sanitären Einrichtungen kindgerecht gestaltet und leicht zu reinigen sein. Mit dem Portfolio Update 2024 wird die Badserie Bambini dahingehend optimiert.

## **NEUE WC-KERAMIKEN**

Die WCs sind jetzt wandbündig, spülrandlos und als geschlossene Keramik in drei Bauhöhen erhältlich: 24, 30 und 35 Zentimeter – passend vom Kleinkind- bis zum Schulalter. Da die WCs wandbündig installiert sind und keinen Spülrand haben, sind die Keramiken hygienisch leicht zu reinigen. Die EFF3 Befestigungstechnik gewährleistet zudem eine schnelle und einfache Befestigung.

Montiert werden die WCs auf speziell für Geberit Bambini geeigneten Duofix Elementen, bei denen die Höhe der Betätigungsplatten an die Körpergröße der Kinder angepasst werden kann. Dafür hat das Element für WC drei voreingestellte Positionen für

die Höhe der Betätigungsplatte: 78, 83 und 88 cm. Wird die Betätigungshöhe verringert, muss lediglich das Spülrohr gekürzt und die Traverse für den Abgang auf die entsprechende Höhe verstellt werden.

# **ZEITLOS GESTALTET**

In Kindertagesstätten und Kindergärten spielen auch kind- und altersgerechte Farben eine wesentliche Rolle, um das Hygieneverständnis zu trainieren. Das neue Farbkonzept ermöglicht es, Betätigungsplatten, WC-Sitze, Waschtischarmaturen und das Dekor der Waschlandschaft Ton in Ton zu kombinieren.

## SUPPORT-PAKET

Geberit bietet eine umfassende Dokumentation für die einfache Planung und Installation an Duofix-Elementen oder Massivwänden. Damit Kinder unterschiedlichen Alters die Waschlandschaft nutzen können, können die Duofix-Traversen in Höhen von 55 bis 65 cm montiert werden. Für Planer und Architekten stehen Produktdokumentationen, Ausschreibungstexte sowie Daten in der Software Geberit ProPlanner zur Verfügung.

50 JAHRE ERSATZTEILSICHERHEIT FÜR UP-SPÜLKÄSTEN

# **VERTRAUENSSACHE**

Neu garantiert Geberit 50 Jahre Verfügbarkeit von Ersatzteilen für alle austauschbaren mechanischen Teile des Unterputzspülkastens inklusive der Betätigungsplatte. Warum Geberit dieses Versprechen halten kann, und was es in der Praxis bedeutet, lesen Sie hier.



Foto: Ben Huaale

Geberit erweitert die bisherige Ersatzteilsicherheit von 25 Jahren für alle austauschbaren mechanischen Teile des Unterputzspülkastens (UP) und der Betätigungsplatte auf 50 Jahre. "Wir sind einer der wenigen europäischen Sanitärhersteller, der alle Teile des Unterputzspülkastens seit über fünfzig Jahren selbst produziert", betont Thomas Kiffmeyer, Leiter der Produktlinie Installationssysteme bei Geberit International. "Deswegen können wir die Verfügbarkeit der Ersatzteile mit gutem Gewissen garantieren. Unsere älteren Modelle lassen sich problemlos aufrüsten und ihre Einzelteile sind einfach zu reparieren oder zu ersetzen."

# MODELLE UND KOMPONENTEN EINES HALBEN JAHRHUNDERTS

50 Jahre Verfügbarkeit von Ersatzteilen ist ein großes Versprechen. Dahinter steckt ein entsprechendes Lager mit Spülkastenmodellen und -komponenten aus dem letzten halben Jahrhundert – und vor allem fachliches Know-how der Geberit Mitarbeitenden.

Zu finden ist dieses Know-how unter anderem im Geberit Beratungs-Außendienst und im Geberit Service

ANS COLD AND STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

"Es gibt Modelle, wie den UP 130, die kenne ich samt Artikelnummern in- und auswendig."

Martin Nowak, Geberit Technik Hotline

Center für technische Anfragen. 40 Technische Berater sind in ganz Österreich unterwegs; drei Mitarbeiter sitzen an der technischen Hotline, alles ausgebildete Installateure bzw. Meister. Bei besonders kniffligen Fragen kommt zudem Josef Zach, Produktmanager für die Spülsysteme, zum Zug. Dank seiner jahrzehntelangen Erfahrung kennt er die Geberit Spülkästen inund auswendig.

An der Telefon-Hotline werden um die 50 Anrufe pro Tag entgegen genommen, hinzu kommen über 100 Anfragen per Email und Chat, zu diversen Anliegen und sanitärtechnischen Fragen. Beim Technischen Außendienst geht es täglich direkt zum Kunden und auf die Baustelle, dazwischen werden Anfragen telefonisch erledigt.

# **BERATUNG MIT KNOW-HOW**

Martin Nowak, GWH-Installateur, steht der Kundschaft seit 2016 beratend an der Technik-Hotline zur Seite. Mit Headset ausgerüstet, sucht er gemeinsam mit seinen Kunden nach Lösungen für das jeweilige Problem direkt am Spülkasten-Modell an der Exponatenwand. Denn: "Manchmal fällt die Erklärung leichter, wenn man die Handgriffe gleichzeitig mit dem Kunden ausführt."

# "DAS IST QUALITÄT"

Etwa die Hälfte aller Anfragen betreffen ältere Jahrgänge. "Es ist eine Freude zu sehen, dass unsere Produkte so lange im Betrieb sind", sagt Martin Nowak. "Das ist Qualität."

# LANGLEBIGKEIT: EIN PLUS FÜR DIE UMWELT UND DIE KUND-SCHAFT

Geberit WC-Spülsysteme sind für eine jahrzehntelange Nutzung konzipiert. Langlebigkeit der Produkte ist nicht nur ein Qualitätsmerkmal von Geberit, sondern auch der zentrale Beitrag des Unternehmens zum nachhaltigen Umgang mit natürlichen Ressourcen. Lässt sich ein Spülkasten einfach warten, bleibt er länger im Einsatz. Dank der Rückwärtskompatibilität der kontinuierlich optimierten Komponenten kann der Spülkasten zudem immer auf einen aktualisierten technischen Stand gebracht werden. Das ist nicht nur ein Plus für die Umwelt auch Kundinnen und Kunden profitieren davon, denn ein vorzeitiger Ausbau und Ersatz eines Unterputzspülkasten ist immer mit Umständen und Kosten verbunden.

LEBENSLANGE GARANTIE FÜR KERAMIKEN

# SIE HÄLT UND HÄLT

Lebenslang! So lange läuft die Garantie auf Geberit Keramiken. Sie deckt Produktions- und Materialfehler ab.

"Die machen das mit Absicht!" Diesen Gedanken hatte doch jeder schon mal. Vor allem, wenn ein Produkt kurz nach Ablauf der gesetzlichen Gewährleistungspflicht nicht mehr funktioniert. Daher entscheidet man sich gerne für Produkte mit einer längeren Garantie, um auf der sicheren Seite zu sein.

Weil Geberit davon überzeugt ist, dass die eigenen Keramikprodukte wie WC, Bidet oder Waschtisch, in bester Qualität die Werke verlassen, gewährt das Unternehmen eine lebenslange Garantie auf die Keramikprodukte zahlreicher Badserien.

# **BESTE QUALITÄT**

Wer Geberit Keramiken in seinem Bad fachgerecht installieren lässt, profitiert gleich mehrfach. Zum einen sind die Produkte perfekt montiert, zum anderen erhält

man nach fristgerechter Produktregistrierung auf der Website von Geberit Österreich eine lebenslange Garantie (siehe Infobox).

Geberit gewährleistet, dass die Keramik frei von Material- und Produktionsfehlern ist. Tritt ein solcher Defekt auf, sorgt Geberit für kostenlosen Ersatz. Gewöhnliche Oberflächenabnutzung wie Verschmutzungen, Ablagerungen oder sonstiger üblicher Verschleiß sind hingegen kein Garantiefall.





# **LEBENSLANGE GARANTIE**

Die Garantie gilt ausschließlich für Keramikprodukte der unten genannten Serien. Die KeraTect-Spezialglasur sowie Bestandteile eines Garantieprodukts, die nicht oder nicht vollständig aus Keramik bestehen, wie etwa aus Varicor, sind nicht von dieser Garantie umfasst. Weitere Informationen finden sich in den Garantiebedingungen.

# www.geberit.at/keramikgarantie

- Geberit ONE
- Geberit Xeno²
- Geberit Acanto
- Geberit iCor
- Geberit VariForm
- Geberit Smyle
- Geberit Renova
- Geberit Renova Plan
- Geberit Renova Compact
- Geberit Renova Comfort

GEBERIT CONNECT VERNETZT SANITÄRRÄUME

# MESSEN, ERKENNEN UND REAGIEREN

Im Einkaufszentrum FMZ Imst, Tirol, sind sanitäre Anlagen mit Geberit Connect vernetzt. Im Fokus: Mehr Effizienz und Wirtschaftlichkeit beim Betrieb und Unterhalt. Gesteuert werden WCs, Urinale und Armaturen.

Shopping, Kino und Gastronomie, all das bietet das Einkaufszentrum FMZ Imst im Tiroler Oberland in Österreich. Jährlich zieht es etwa 2,2 Millionen Besucher an, die hier eine angenehme Zeit verbringen. Um sicherzustellen, dass auch die Sanitäranlagen reibungslos funktionieren, setzt das Haustechnikteam auf Geberit Connect.

# **GENAU BERECHNET**

Die Techniker des FMZ haben nicht nur den Auftrag, die Anlagen sauber und betriebsbereit zu halten, sondern diese auch wirtschaftlich zu betreiben. Daher werten sie jede Nutzung der vernetzten Geberit WCs, Armaturen und Urinale über Geberit Connect aus. Die 24 Spülvorrichtungen werden nun zentral über ein Connect Gateway verwaltet.

"Anhand dieser Protokolldaten können wir den Wartungsbedarf der WC-Anlagen erkennen und gezielt darauf reagieren", erklärt FMZ-Geschäftsführer Johannes Gstrein. "Auch andere elektronische Geräte wie Seifenspender sind im FMZ über ein eigenes System vernetzt. So wissen wir, wie oft und zu welchen Zeiten die Sanitäranlagen genutzt werden. Dies ermöglicht bedarfsgerechtes Einsetzen unserer Serviceteams und spart gegenüber regelmäßigen Vollwartungen Zeit und Kosten."

# MEHRWERT SCHAFFEN

Durch eine geringe zusätzliche Investition von etwa zwei bis vier Prozent der Baukosten eines Sanitärraums können Spülvorrichtungen vernetzt werden. "So sind Sanitäranlagen für zukünftige Anforderungen gerüstet", sagt Bernhard Grieser, Leiter Digitale Produkte bei Geberit International. "Der Betreiber kann dank Connect den hygienisch einwandfreien Betrieb seiner Trinkwasserinstallation nachweisen, sowie Einblicke in das Nutzungs- und Wartungsprofil seiner Anlage erhalten und darauf reagieren. Das senkt seine Betriebskosten und gibt ihm Sicherheit."



 $\uparrow$ 

### Das Geberit Connect Gateway

Haustechniker können sich mit der Geberit Control App leicht mit dem Geberit Gateway verbinden und dann die angeschlossenen Geräte verwalten. Connect Gateways können auch in Gebäudeautomationssysteme eingebunden werden.



Die Sanitärräume im FMZ Einkaufszentrum in Imst sind mit Geberit Connect netzbetrieben.



elektronischen Sanitärapparaten und dem Gateway. Die Konverter übernehmen auch die Stromversorgung. GEBUS-Kabel: Das vieradrige GEBUS-Kabel

GEBUS-Kabel: Das vieradrige GEBUS-Kabel vernetzt die verschiedenen elektronischen Spülvorrichtungen mit dem Gateway, vom WC über Urinalsteuerungen, von Armaturen bis Hygienespülungen. Die eindeutige Farbzuordnung vereinfacht die Installation.

Geberit Vertriebs GmbH & Co KG Gebertstraße 1 3140 Pottenbrunn Österreich

T +43 2742 401 0 sales.at@geberit.com

www.geberit.at

