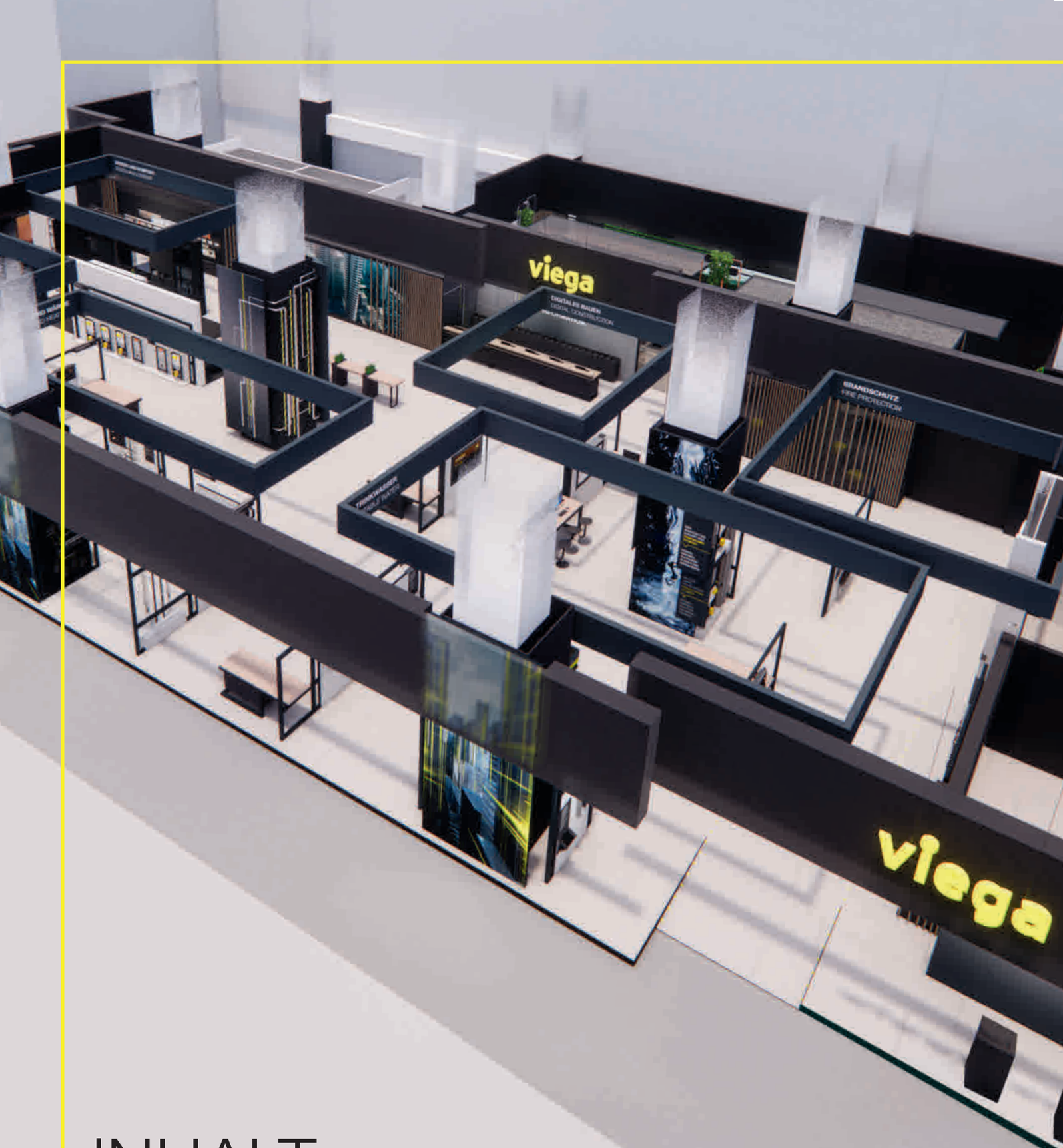


Viega Highlights von der ISH 2025

# STARKE PARTNERN GEHÖRT DIE ZUKUNFT.



**viega**



# INHALT

4

Trinkwasser

8

Energieeffizienz und Wärme

12

Installationstechnik

16

Brandschutz

20

Design und Komfort

24

Digitales Bauen

26

Wissensvermittlung

# ISH 2025: DER IMPULSGEBER SCHLÄGT EIN NEUES KAPITEL AUF.

**Wir sind Viega. Wir installieren die Lebensadern  
der Gebäude von morgen.**

**Wir sorgen dafür, dass Trinkwasserhygiene, Energieeffizienz, Sicherheit und Komfort zum alltäglichen Standard werden.** Indem wir Gebäude ganzheitlich betrachten und Räume zu Lebensräumen machen. Aber wir installieren nicht nur Wärme und Wohlfühlen, sondern auch neues Denken, Fachwissen, Fortschritt und die Stärke echter Innovationen.

Daher haben wir auf der ISH 2025 für unsere Partner noch mehr Raum für Diskussion, Beratung und das Testen unserer Produkte und Systeme geschaffen. Weil genau das für uns Partnerschaft ausmacht: sich gegenseitig zuzuhören, auf Augenhöhe miteinander zu kommunizieren und dann die richtigen Lösungen zu finden, um weiterhin erfolgreich zu sein. Zum Beispiel wenn es darum geht, mit Ideenreichtum, Innovationskraft und Engagement zum Gelingen der Energiewende beizutragen. Genau hier machen wir nun mit unseren Partnern den nächsten Schritt: mit der Vernetzung der Energieeffizienz. Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen die Zukunft unserer Branche zu gestalten.



**Entdecken Sie alle ISH-Highlights**  
mit detaillierten Informationen und  
Anwendungsbeispielen.

[viega.de/ISH-Highlights](https://viega.de/ISH-Highlights)

WIE WIRD  
DIGITALES  
BAUEN ZUM  
ERFOLG?

WENN PARTNER  
GENAU WISSEN,  
WORAUF ES  
ANKOMMT.

HOW IS DIGITAL  
CONSTRUCTION  
GOING TO BE  
A SUCCESS?

WHEN THE  
PARTNERS  
KNOW EXACTLY  
WHAT TO DO.

WER  
GESTALTET DIE  
ZUKUNFT DER  
TRINKWASSER-  
HYGIENE?

STARKE  
PARTNER,  
DIE SAUBER  
PLANEN UND  
INSTALLIEREN.

WHO WILL  
SHAPE  
THE FUTURE OF  
POTABLE WATER  
HYGIENE?

STRONG  
PARTNERS  
WHO PLAN  
AND INSTALL  
PROPERLY.

WER NICHT  
SCHNELLER  
ZUM  
ERFOLG KOMMT

WER SIEBER  
PARTNER SEIN  
ALSO GEMISCHTE  
SCHWARZE  
METALLE

WER NICHT  
SICHER  
DIE PRODUKTION  
UND DIE  
LIEFERUNG  
SICHERST

IN DER  
DIGITALEN  
WELT  
DIE  
ZUKUNFT  
DIE  
ZUKUNFT  
DIE  
ZUKUNFT

TRINKWASSER  
POTABLE WATER



# WER GESTALTET DIE ZUKUNFT DER **TRINKWASSER- HYGIENE?**

Starke Partner, die **sauber planen  
und installieren.**

**Trinkwasser. Sauberes Wasser ist ein Menschenrecht und eines der elementaren Ziele der Vereinten Nationen. Doch auch in Deutschland ist sauberes Trinkwasser keine Selbstverständlichkeit.** Vor allem im Healthcare-Bereich, aber auch in leer stehenden Wohneinheiten oder Hotels mit saisonal vollkommen unterschiedlicher Auslastung muss ein besonderes Augenmerk auf den Erhalt der Trinkwasserhygiene gelegt werden. Deshalb werden Fachhandwerker, Planer, Betreiber und Investoren durch immer neue Richtlinien und komplexe Normen in die Verantwortung genommen.

Die hygienegerechte Temperaturhaltung, regelmäßiger Wasseraustausch, ausreichende Durchströmung sowie die Beobachtung des Nährstoffangebots bilden den Wirkkreis der Trinkwassergüte und damit die Voraussetzungen für die Wasserqualität.

Dank unserer innovativen Lösungen und Services können all diese Einflussfaktoren in der Trinkwasserinstallation berücksichtigt werden – und das vom Hausanschluss bis zur Entnahmestelle. Ob es um trinkwassergeeignete Materialien für beste Hygiene, strömungsgünstige Pressverbindersysteme, intelligente Lösungen für gezielte Spülungen bei Nutzungsunterbrechungen oder Sensorik zur Kontrolle der Trinkwasseranlage geht: Viega Partner haben ein umfangreiches Repertoire, um den Erhalt der Trinkwassergüte zu unterstützen. Und Betreibern dabei zu helfen, Trinkwasser zu 100% intelligent zu managen.

# HYGIENE UND KOMFORT IN ALLEN BEREICHEN.

## Clevere Systemlösungen für Trinkwasser.

In öffentlichen Duschbereichen müssen mehrere Herausforderungen miteinander verbunden werden: **die Komfortansprüche des Publikums und ein sparsamer, zuverlässiger und hygienischer Betrieb.** Für diesen Einsatzzweck wurde die neue Viega AquaVip-Duscheinheit elektronisch entwickelt. Sie erlaubt dank komplett vormontierter Technik auf einer Grundplatte die schnelle Montage unter Nutzung bereits vorhandener Öffnungen in der Abhangdecke und unterstützt mit gezielten Spülungen den Erhalt der Trinkwassergüte. Alle Temperatur- und Spüleinstellungen lassen sich bequem über die Viega Hygiene Control App vornehmen und zur Erfüllung der Nachweispflichten dokumentieren. Die Nutzer selbst können die Wassertemperatur komfortabel über das AquaVip-Bedienelement einstellen, das via LED-Band eine visuelle Rückmeldung gibt.

So entsteht ein System, das in öffentlichen Gebäuden den dokumentierten Wasseraustausch ermöglicht. Das Prevista Dry-WC-Element mit integrierter AquaVip-Spülstation und die AquaVip-Armaturen elektronisch für Waschtische und Küchen komplettieren das Portfolio und bieten den dokumentierten Wasseraustausch an allen Entnahmestellen. Für die bestimmungsgemäßen Temperaturen in allen Trinkwasser-Zirkulationsleitungen (warm und kalt) sorgt währenddessen das AquaVip-Zirkulationsregulierventil elektronisch. Für Trinkwasserhygiene aus einer Hand: selbstverständlich von Viega.

i

### Detaillierte Hinweise auf unserer Landingpage:

- AquaVip-Duscheinheit elektronisch
- Prevista Dry-WC-Element mit integrierter AquaVip-Spülstation
- AquaVip-Armaturen elektronisch
- AquaVip-Zirkulationsregulierventil elektronisch

**Prevista Dry-WC-Element mit integrierter AquaVip-Spülstation:**  
für den zuverlässigen dezentralen Wasseraustausch



**AquaVip-Zirkulationsregulierventil elektronisch:**  
per Knopfdruck zu stabilen Temperaturen in Zirkulationsleitungen



**Effizienz und Komfort vereint:**  
Der kegelartige Duschstrahl spart an Wasser, aber nicht an Komfort.



**Ermöglicht die vertikale, horizontale und Über-Kopf-Installation:**  
die komplett vormontierte Duscheinheit



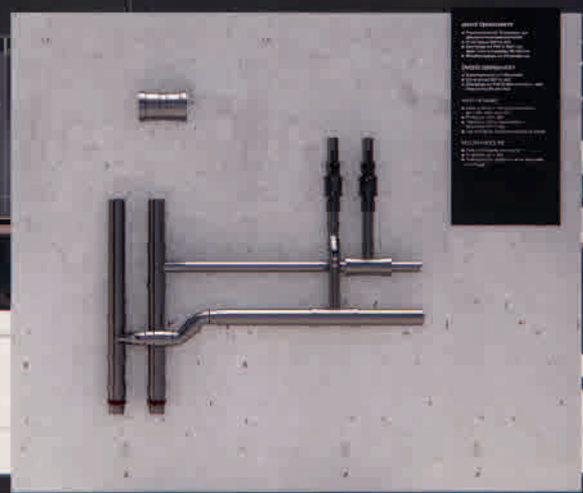
**Komfortable Bedienung:**  
Der Drehregler überzeugt mit programmierbarer LED-Technik.





ANSCHLUSS GRÜNE GASE  
GREEN GASES CONNECTION

viega



Green Gases Connection  
Technical specifications and details for the connection hardware.

# WER SETZT DIE **ENERGIEEFFIZIENZ** IN GEBÄUDEN UM?

Partner, die **nachhaltig  
zusammenarbeiten.**

**Energieeffizienz und Wärme.** Nachhaltiges Denken ist für Viega mehr als nur ein Wort: Um unsere Welt in einem lebenswerten Zustand zu erhalten, übernimmt Viega Verantwortung und handelt entsprechend. Nach innen, indem bis spätestens 2035 klimaneutral produziert werden soll. Nach außen, indem Viega den Kunden ressourcenschonende Lösungen bietet, die den Energieverbrauch im Gebäude deutlich senken. Ganz gleich, welche Energiequelle genutzt werden soll, ob (grüne) Gase, Solar, Erd- oder Fernwärme: Viega hat immer die richtigen Anschlüsse zum effizienten Transport wertvoller Energieträger. So sind nicht nur wir, sondern auch unsere Partner die Schnittstelle für die Steigerung der Energieeffizienz.

**Für die noch bessere Umsetzung der Energiewende haben wir Problemlöser entwickelt,** mit denen die Installation von Wärmepumpen im Systemverbund erheblich erleichtert wird. Um das große Einsparpotenzial bei der Flächentemperierung zu nutzen, können Viega Partner zum Beispiel Fortschritt in Form des automatischen hydraulischen Abgleichs installieren: mit Viega Fonterra und den Regelungen Heat Control und Smart Control, die sich beide völlig automatisch einregeln und so mit dem Einschalten für effiziente Wärme sorgen.

So gestalten Viega Partner bereits heute Tag für Tag die Zukunft der Gebäudetechnik mit.

# ENERGIEEFFIZIENZ SCHNELLER INSTALLIEREN.

Clevere Systemlösungen **für Nachhaltigkeit.**

**Energieeffizienz.** Zeitsparend zu arbeiten und gleichzeitig echte Zuverlässigkeit und Langzeitqualität zu liefern: Genau das ist die Herausforderung bei der Planung und Montage von Heizungsanlagen mit erneuerbaren Energien. Beides wird mit dem neuen Wärmepumpen-Anschlussset erreicht. Der größte Vorteil: **Alle Viega Partner, die bereits mit unseren Rohrleitungssystemen arbeiten, können die Installation von Wärmepumpen nun nahtlos in die Arbeitsroutine integrieren.** So lassen sich beispielsweise vorrätige Sanpress-Pressverbinder problemlos verwenden. Die Hausdurchführung und Abdichtung erfolgen durch Ringraumdichtung und Gummi-Endmanschette – schneller geht's nicht.

Auch bei der Anbindung von Fernwärme ab Gebäudeeintritt erleichtert Viega den Arbeitsalltag. Das Megapress S-System für Nah- und Fernwärme bietet nicht nur eine Lösung für die Primär- und Sekundärkreise, sondern auch für Systeme mit Direktanschluss an das Wärmenetz.

In der Gebäudeverteilung ist das Edelstahl-Rohrleitungssystem Temponox erste Wahl – dank schneller Installation und zuverlässiger Langzeitqualität.

i

## Detaillierte Hinweise auf unserer Landingpage:

- Wärmepumpen-Anschlussrohr inklusive Zubehör
- Edelstahl-Rohrleitungssystem Temponox
- Halogenfreie Dämmung für Raxofix
- Megapress S für Nah- und Fernwärme

**Viega Temponox:**  
auch zur Heizkörper-  
anbindung erste Wahl

**Die halogenfreie Dämmung  
für Raxofix:** ein weiterer Viega  
Beitrag zur Nachhaltigkeit





**Durchdacht bis ins Detail:**  
das Wärmepumpen-Anschlussrohr  
inklusive Zubehör für die flexible  
Installation im Erdreich mit dem  
Raxofix Rohrleitungssystem



**Schnell montierte Stabilität:**  
der oberirdische Anschluss von  
Monoblock-Wärmepumpen mit  
bewährten Sanpress-Komponenten



**Bindet Fernwärme gebäudeseitig  
zuverlässig an:** das Megapress S-System

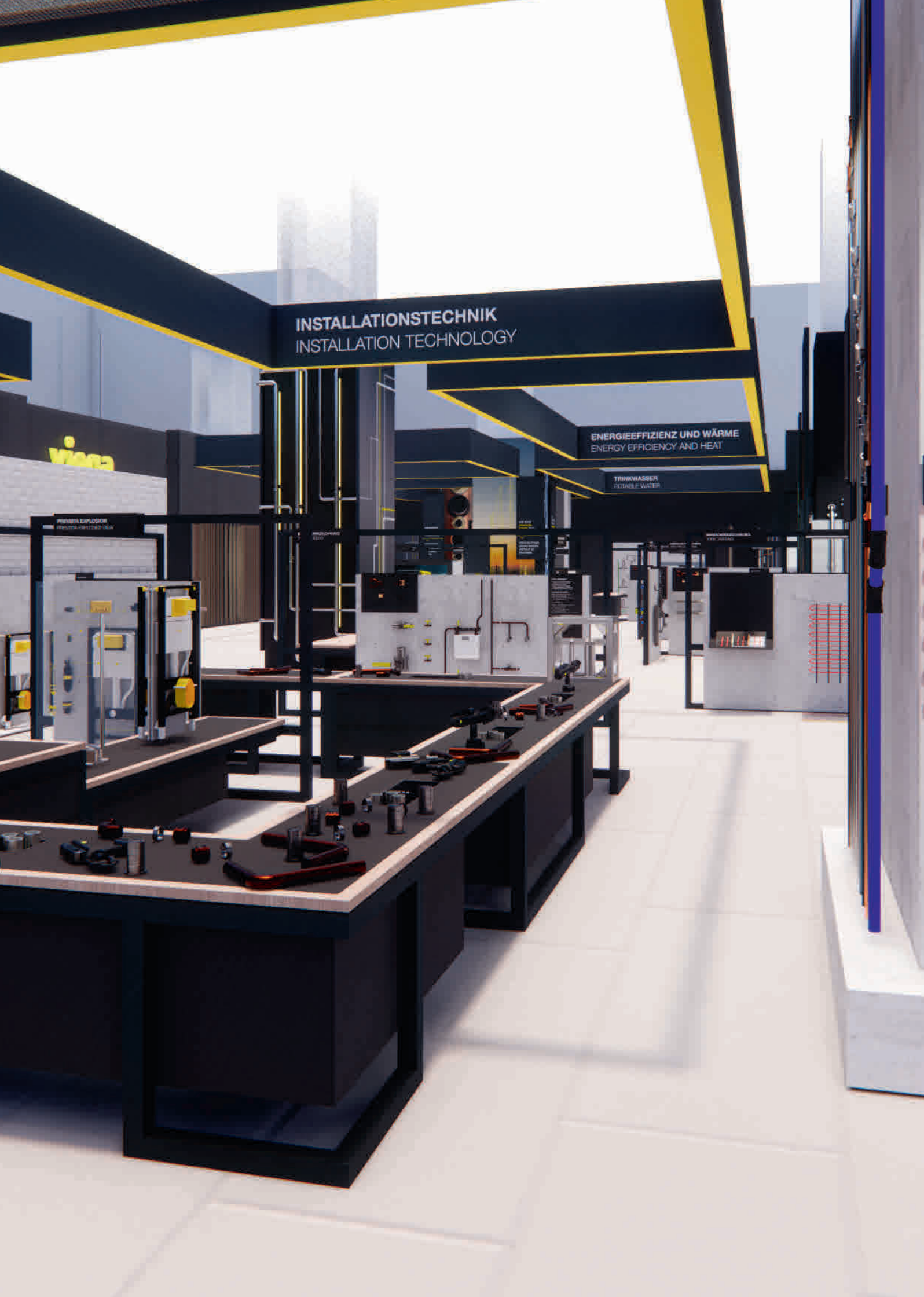
**INSTALLATIONSTECHNIK**  
INSTALLATION TECHNOLOGY

**ENERGIEEFFIZIENZ UND WÄRME**  
ENERGY EFFICIENCY AND HEAT

**TRINKWASSER**  
POTABLE WATER

**Waga**

**PREMIER EXPLORER**  
PREMIER DELUXE 500





# WAS BRINGT PARTNER AUF DER **BAUSTELLE** **WEITER?**

**Installationstechnik**, die  
jeden Praxistest besteht.

**Installationstechnik.** Jeder neue Auftrag bringt neue Herausforderungen mit sich. Ganz gleich, ob im Neubau oder Bestand: **Wer beim Betreten der Baustelle auf alles vorbereitet ist, spart Zeit, arbeitet sicherer und kann die Aufträge zuverlässiger erfüllen.** Der Viega Systemverbund unterstützt unsere Partner täglich dabei, ihre Ziele zu erreichen.

Mit perfekt aufeinander abgestimmten Pressverbinder- und Rohrleitungssystemen aus einer Hand, die mithilfe der Viega Presstechnik zügig installiert werden können. Inklusiv des einzigartigen Sicherheitsfaktors SC-Contur, die nicht mehr wegzudenken ist und bei jeder Dichtheitsprüfung aufs Neue überzeugt – ganz gleich, wie groß der Druckbereich ist oder ob nass oder trocken geprüft wird. Und mit einem breiten Portfolio an Problemlösern, zum Beispiel mit Reparaturschiebemuffen, Kreuzungsstücken, Einsteckstücken oder Systemübergängen für alle Viega Systeme, mit denen die Arbeit beschleunigt wird.

Selbstverständlich überzeugt auch stets die Wirtschaftlichkeit: So müssen beim Wettbewerb in den großen Dimensionen ab 76 mm teure Maschinen zugekauft werden, während bei Viega alles mit den vorhandenen und gewohnten Presswerkzeugen erledigt werden kann.

# TAG FÜR TAG HERAUSFORDERUNGEN SICHER MEISTERN.

Clevere Systemlösungen **in jeder Dimension.**

**Installationstechnik.** Erst wenn es wirklich schwierig wird, kommt der Wert cleverer Lösungen zum Tragen. Ein Beispiel ist die Viega Gelenkzugbacke, die das Verpressen in nahezu jeder Situation ermöglicht. Ob der Verbinder kurz über einer Wandöffnung liegt, hoch oben im Schacht oder generell an einer schwer zugänglichen Stelle, die kein direktes Verpressen von vorn erlaubt: Mit der Viega Gelenkzugbacke sind diese Aufgaben kein Problem. Das macht sie zur idealen Lösung für Aufgaben im Bestand und in der Strangsanierung.

Auch und gerade in der Industrie zahlen sich Viega Lösungen aus. Der neue Edelstahlkugelhahn ist nun aus drei statt wie vorher aus zwei Teilen gefertigt. Der T-Betätigungsgriff kann bei Bedarf auch mit einem Thermometer erweitert werden. Mit seinen Dimensionen DN 15 bis DN 50 ist er überall da universell einsetzbar, wo Haltbarkeit und Hygiene ideal miteinander kombiniert werden müssen.

**Dank unserer XL-Dimensionen gilt nicht nur für Industrieanwendungen, dass wir unseren Partnern die Möglichkeit bieten, jeden Bedarf zu planen und zu installieren.** Und zwar völlig unabhängig davon, ob nur Trinkwasser oder ob gefährliche Gase oder flüssige Medien transportiert werden müssen.

i

## Detaillierte Hinweise auf unserer Landingpage:

- Neuer dreiteiliger Edelstahlkugelhahn
- Gelenkzugbacke
- Industrielle Produkte / Dimensionen
- Easytop-Zirkulationsregulierungsventil statisch
- Megapress-Übergangsstücke für Trinkwasser (PWC)

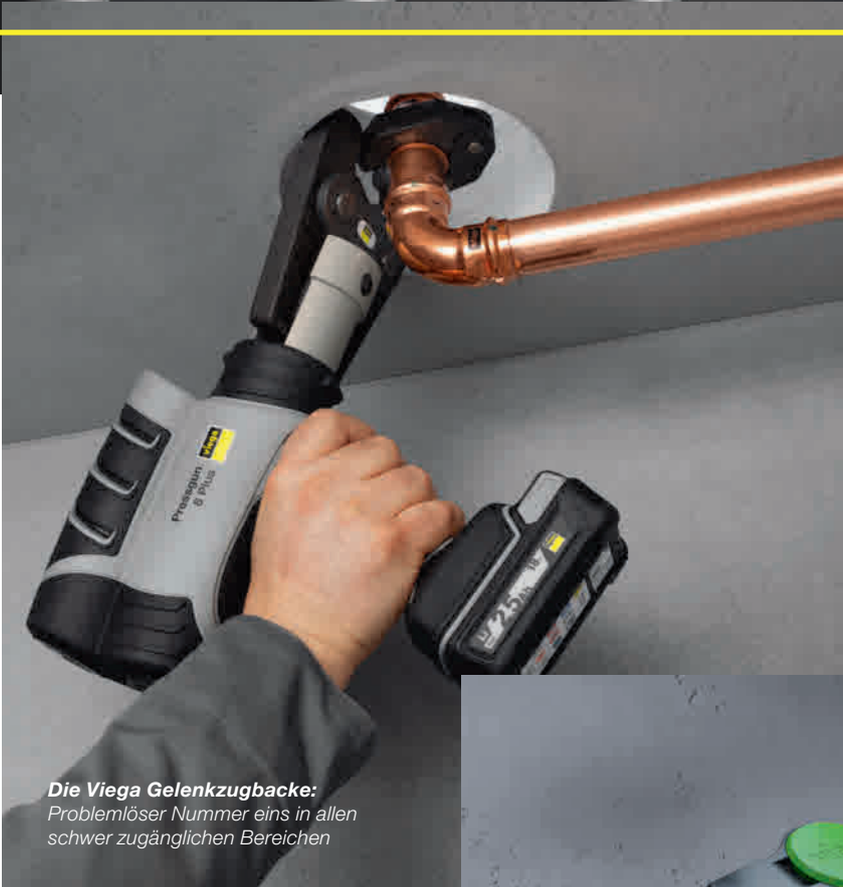
**Die Viega Raxofix-Reparaturkupplung:**  
für schnelle Installation  
und schnelle Reparaturen



**Für stabile Temperaturen  
im Steigstrang:** das neue  
statische Zirkulationsregulierungsventil



**Die neuen Megapress-Übergangsstücke für Trinkwasser:** einfacher Einbau oder Austausch von Ventilen im Bestand



**Die Viega Gelenkzugbacke:** Problemlöser Nummer eins in allen schwer zugänglichen Bereichen



**Der neue Easytop Inox-Edelstahlkugelhahn:** langlebige Hygiene für härteste Umgebungen

WANN MACHT  
**BRANDSCHUTZ**  
DEN  
UNTERSCHIED?

WENN STARKE  
PARTNER MEHR  
ALS GEPRÜFTE  
SICHERHEIT  
BIETEN.

WHEN DOES  
**FIRE PROTECTION**  
MAKE THE  
DIFFERENCE?

WHEN STRONG  
PARTNERS  
OFFER MORE  
THAN CERTIFIED  
SAFETY.



# WANN MACHT **BRANDSCHUTZ** DEN UNTER- SCHIED?

Wenn starke Partner **mehr als  
geprüfte Sicherheit bieten.**

**Brandschutz.** Ein wirkungsvoller passiver Brandschutz erfordert in jedem Gebäude eine genaue Planung. Diese erleichtern wir erheblich dank der nationalen Anwendbarkeitsnachweise für Viega Pressverbindersysteme. So lässt sich der Brandschutz bei Wand- und Deckendurchführungen in der täglichen Installationspraxis besonders einfach und schnell umsetzen.

Gleichzeitig unterstützen wir unsere Partner mit ständigen Weiterentwicklungen. Ein Beispiel dafür ist die neue Brandschutzlösung für offene, senkrechte Schachtwände mit Ausfädelung in der F90 klassifizierten Schachtwand (Schachttyp A). Diese Ausführungen lassen sich vor allem in europäischen Ländern wie zum Beispiel Österreich, Frankreich und den Niederlanden finden.

Ob es um schnell realisierbaren Brandschutz in der Wand, vor der Wand oder bei der Entwässerungstechnik geht: Wir bieten unseren Partnern stets die richtige Lösung. **Denn funktionale Sicherheit war schon immer ein Thema bei Viega.**

# ZUVERLÄSSIGER SCHUTZ MIT ZUSATZNUTZEN.

Clevere Brandschutzlösungen  
für jedes Gebäude.

**Brandschutz.** Wenn es um zuverlässigen Brandschutz geht, führt kein Weg an Viega vorbei. **Die allgemeinen Bauartgenehmigungen für Mischinstallationen sowie die allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse von Viega bieten Planern alle Möglichkeiten für eine flexible Schachtbelegung im sogenannten Deckenschottprinzip (Schachttyp B).**

Neben den Rohrleitungen sind auch Abschottungen für brennbare Entwässerungsleitungen mit Manschetten und dem neuen Viega Brandschutzband Typ F möglich – ebenso wie nicht brennbare Entwässerungsleitungen, Absperrvorrichtungen und die Abschottung von Begleitkabeln. So entsteht der Viega Nullabstand, der mehr nutzbare Geschossfläche schafft.

Dank der Viega Brandschutzprüfungen haben unsere Partner auch bei den Dämmstoffen freie Wahl und können die wirtschaftlichste Lösung wählen – ein weiterer Vorteil auf der Kostenseite. Bei der geprüften Viega Lösung mit einer komprimierten Dämmschale entfällt sogar das Vermörteln der Kernbohrung, was zusätzlich wertvolle Zeit spart.

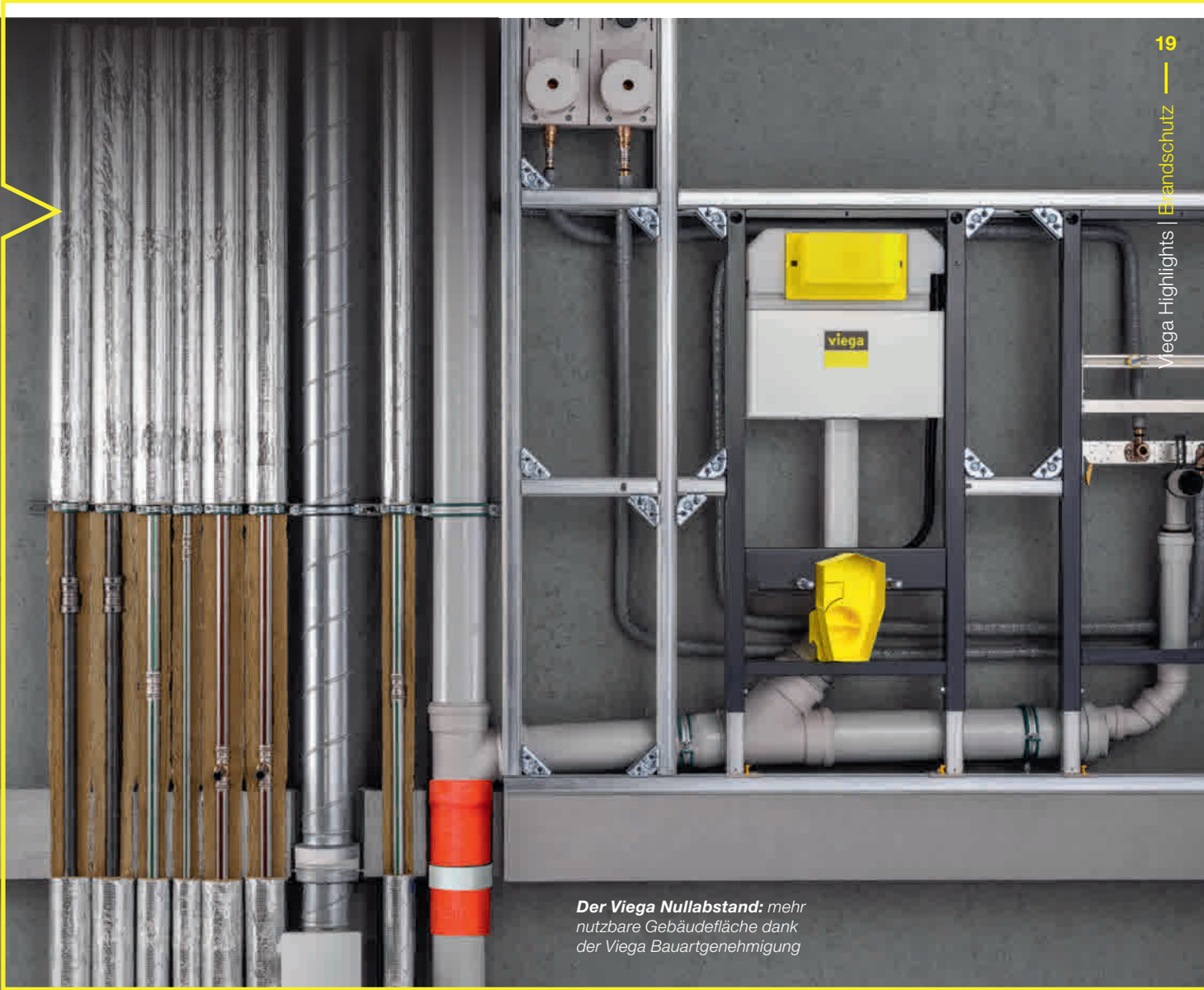
i

**Detaillierte Hinweise auf unserer Landingpage:**

- Brandschutzband
- Nullabstand
- Ringspaltverschluss

**Das Brandschutzband  
in der Anwendung:**  
schottet brennbare und  
nicht brennbare Leitungen  
und Kabel sicher ab





**Der Viega Nullabstand:** mehr nutzbare Gebäudefläche dank der Viega Bauartgenehmigung



**Das Viega Brandschutzband:** kombiniert leichte Handhabung und wirkungsvollen Schutz

DESIGN UND KOMFORT  
DESIGN AND COMFORT



# WER KANN EIN **DESIGNBAD** NACH DEM ANDEREN REALISIEREN?

Wer sich **auf das Portfolio seines Partners verlassen** kann.

**Design und Komfort.** Wenn es um die Planung und die Sanierung von Bädern jeder Größe und Art geht, treffen unsere Partner immer wieder auf zwei Megatrends: die Entwicklung des Badezimmers zum Wellnessbereich und die immer weiter steigende Nachfrage nach generationengerechten Bädern mit möglichst barrierefreier Nutzung.

Mit unserem Vorwandssystem Prevista, den Visign-Betätigungsplatten und den Advantix-Duschrinnen versetzen wir unsere Partner in die Lage, individuelle und generationengerechte Wunschbäder zu realisieren – und zwar sowohl im Neubau als auch im Bestand. **Ganz gleich, was geplant wird: Die Viega Systeme ermöglichen jedes Projekt.**

Dabei setzen die innovativen Visign-Betätigungsplatten nochmals neue Akzente und vereinen Form, Funktion und Qualität in der bislang gewohnten Weise. Mit dem zusätzlichen Vorteil, dass die elektronischen Visign-Betätigungsplatten auch den Erhalt der Trinkwassergüte unterstützen können. Ob die Betätigung berührungslos oder durch sanften Druck geschehen soll, ob eine beliebige Lackierung oder eine matte Edelstahloberfläche für ein Design-Highlight sorgt: Die Visign-Betätigungsplatten eröffnen viele weitere Möglichkeiten für kreatives Design in privaten und gewerblich genutzten Bädern.

# INDIVIDUELLES DESIGN MIT NEUEN MÖGLICHKEITEN.

Clevere Systemlösungen **vor der Wand.**

**Design und Komfort.** Die Vorteile vor der Wand beginnen bei Viega Prevista schon bei der Installation. Zum Beispiel dank der neuen Anschlussbox. Sie bietet nicht nur ausreichend Platz für den Strom- und Wasseranschluss von Dusch-WCs, in dem integrierten Aufbewahrungsfach lässt sich nun auch das Netzteil der elektronischen Viega Betätigungsplatten bequem unterbringen. Die geraden Flächen unterstützen außerdem den einfachen Zuschnitt bei Fliesenarbeiten. Da die Anschlussbox in der Vorwandkonstruktion bleibt und eventuell auftretendes Leckagewasser vor die Wand leitet, muss sie nicht weggeworfen werden und sorgt für zusätzliche Sicherheit.

**Ist die Montage abgeschlossen, kann individuelles Design realisiert werden.** Die neue WC-Betätigungsplatte Visign for Style 22 ist in insgesamt 13 Varianten erhältlich und überzeugt durch ein gleichermaßen dezentes wie akzentuiertes Design. **Da alle Visign-Betätigungsplatten auf den Prevista-Spülkasten passen, kann das Design später auch wieder verändert werden.** Zum Beispiel nach einer Renovierung des Bades oder wenn neue Bewohner ein anderes Design wünschen.

Ganz neu ist auch die Farbvariante Weiß matt. Sie ist ab sofort für die Betätigungsplatten Visign for Style 20 und 21 sowie Visign for More 200, 201 und 204 erhältlich. Diese Farbvariante ist nicht nur sehr pflegefreundlich, da auf ihr im Gegensatz zu glänzenden Oberflächen keine Fingerabdrücke zu sehen sind, sie wertet auch jedes Baddesign nachhaltig auf, indem sie einen so dezenten wie markanten Akzent setzt.

i

**Detaillierte Hinweise auf unserer Landingpage:**

- Neue Visign-Betätigungsplatten
- Prevista-Anschlussbox
- Prevista Pure-WC-Block mit Dusch-WC-Anschluss



**Die neuen Prevista Pure-WC-Blöcke:** Dusch-WC-Komfort auch im Nassbau

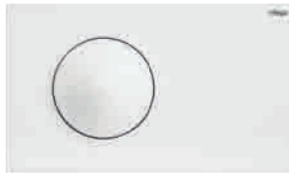


**Die neue Viega Anschlussbox:** bleibt in der Vorwandkonstruktion und überzeugt mit cleverer Sicherheitsfunktion

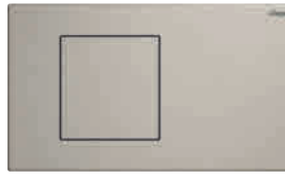
**Elegantes Design-Statement:** die WC-Betätigungsplatte Visign for More 204 in Weiß matt



Visign for Style 25



Visign for Style 26

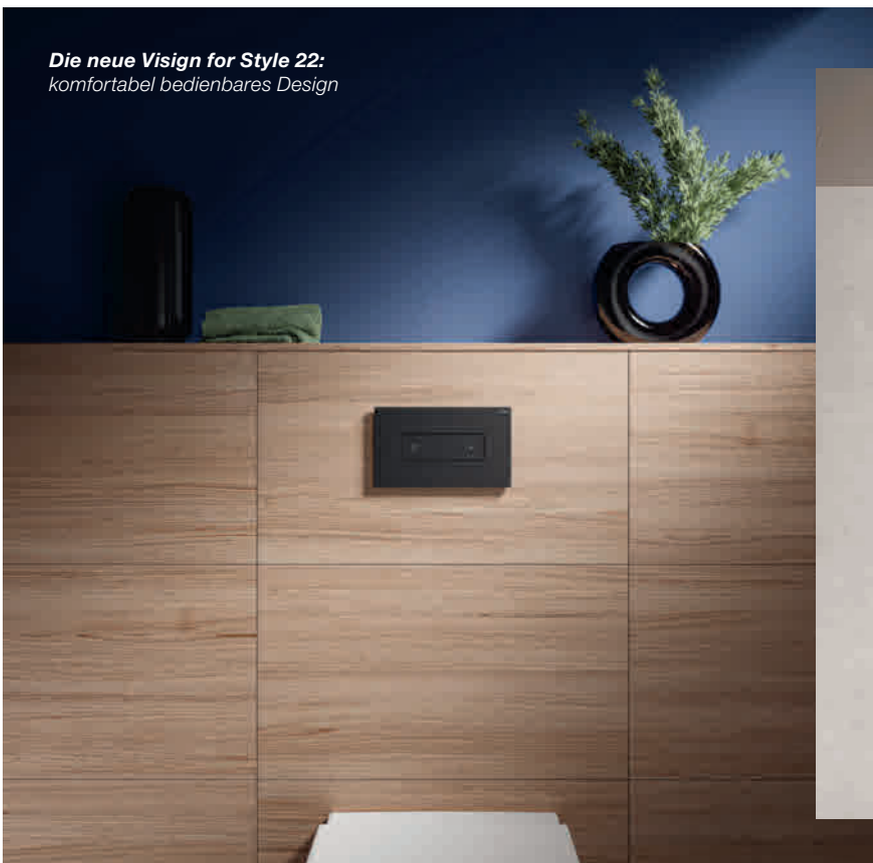


Visign for Public

**Neue Formensprache, mehr Farbauswahl, noch robuster für öffentliche Bereiche:**

Die neuen Visign-Betätigungsplatten erweitern die Gestaltungsfreiheit.

**Die neue Visign for Style 22:**  
komfortabel bedienbares Design



**Fliesenbündige Montage:**  
hochwertiges Design dank nahtloser Integration der Betätigungsplatte

# WAS MACHT DEN UNTERSCHIED BEIM **DIGITALEN BAUEN?**

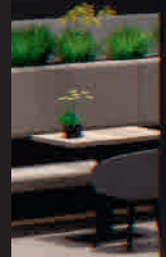
Wenn Partner genau wissen, **worauf es ankommt.**

**Digitales Bauen.** Wir unterstützen unsere Partner seit vielen Jahren tatkräftig dabei, die Vorteile des Digitalen Bauens zu nutzen. **Dabei profitieren unsere Partner direkt davon, dass wir unsere Expertise aus über 125 Jahren und unser Know-how in puncto Gebäudetechnik ins Digitale übertragen konnten. Denn die Viega World ist der beste Beweis dafür, dass Digitales Bauen funktioniert.** Komplett mit Building Information Modeling (BIM) geplant, gebaut und betrieben, hat sie uns einen Wissensvorsprung verschafft, den wir gerne mit unseren Partnern teilen.

In die Praxis umgesetzt haben wir diesen Wissenstransfer mit unserem Seminarkonzept TGA.Digital in der Viega World. Vom Basiswissen bis zu intensiven Fachseminaren – wir bieten Ihnen so die Möglichkeit, sich kontinuierlich rund um das Digitale Bauen weiterzubilden.

Mit unserem individuellen, umfangreichen Serviceangebot Viega Building Intelligence unterstützen wir Sie dabei, innovativ und effizient mit BIM zu arbeiten. Es beinhaltet Beratung, Trainings und die nötige Infrastruktur. So profitieren Sie während des gesamten Gebäudelebenszyklus von Serviceleistungen zum Digitalen Bauen. Dabei entscheiden Sie selbst über den Weg: Ob Sie zunächst nur ausgewählte Bauprojekte mit BIM realisieren möchten oder BIM als Methode ganzheitlich in Ihrem Unternehmen implementieren wollen – unser Viega Building-Intelligence-Kompetenz-Team begleitet Sie Schritt für Schritt. Und richtet sich immer danach aus, wie BIM-fit Sie bereits aufgestellt sind.

BAUEN  
CONSTRUCTION





VEGA WORLD  
VEGA WORLD

VEGA BUILDING INTELLIGENCE  
VEGA & LONGARTELLIGENCE

EN SEMI-CENTER  
ALS PLUS-ENERGIE-  
GEBÄUDE PLANEN?

Wien Energy  
Wien Energy  
Wien Energy

vega world

WE WANT DIGITAL  
MANAGEMENT TO SUCCEED?  
HOW DO WE  
CONTROL FINANCING  
TO BE A SUCCESS?

HOW IS DIGITAL  
CONSTRUCTION  
GOING TO BE  
A SUCCESS?  
WHEN THE

# WAS IST FÜR UNSERE PARTNER **GERADE GUT GENUG?**

**Das modernste Seminarcenter** der Branche.

**Wissensvermittlung.** Die Viega World ist nicht nur ein Leuchtturmprojekt für die Zukunft des Bauens, sondern auch ein Musterbeispiel für Nachhaltigkeit. Exemplarisch steht dafür das Energiekonzept des einzigartigen Seminarcenters. Als sogenanntes Plus-Energie-Gebäude erzeugt die Viega World rein rechnerisch im Betrieb mehr Energie, als sie verbraucht. Die benachbarte Produktion ist als Wärmeverbund eingebunden, während die mehrere Tausend Quadratmeter große Photovoltaik-Anlage nicht nur als Antrieb für die eingesetzten Wärmepumpen dient: Überschüssige Solarstrom-erträge werden über die Flächentemperierung Fonterra auch zur Betonkernaktivierung und somit als Wärmespeicher genutzt.

Als die Viega World entwickelt wurde, stand ein Ziel ganz oben auf der Agenda: das nachhaltigste Bildungsgebäude zu schaffen. Genau das ist gelungen. **Die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen hat das Seminarcenter mit einem Erfüllungsgrad von 89,1% bewertet – so viel wie bei keinem anderen Bildungsgebäude zuvor.** Diese Leistung wurde mit der Auszeichnung in Platin gewürdigt.

Unseren Partnern steht die Viega World seit Anfang 2023 als Seminarcenter zur Verfügung und wurde seitdem bereits von über 20.000 Besucherinnen und Besuchern aus aller Welt genutzt.



[viega.de/ViegaWorld](https://viega.de/ViegaWorld)



**Die Viega World wurde mit dem German Brand Award 2024 in Gold ausgezeichnet.** Das innovative Weiterbildungszentrum überzeugte die Jury in Berlin durch seine einzigartige Inszenierung von Marken- und Produkterlebnissen und den Ansatz, die Zukunft des Bauens anfassbar und Wissen erlebbar zu machen.



**Die Viega World:** ein Plus-Energie-Gebäude, ausgezeichnet mit der DGNB-Platin-Zertifizierung.

# SEMINARCENTREN IN ALLER WELT.

Überall da, wo Viega vertreten ist, teilen wir unser Wissen mit unseren Partnern.  
Weil wir nur gemeinsam erfolgreich sind.



## Europa

Attersee | Österreich  
Brüssel | Belgien  
Ostrava | Tschechien  
Ennest | Deutschland  
Großheringen | Deutschland  
Niederwinkling | Deutschland  
Birkerød | Dänemark  
Straßburg | Frankreich  
Budapest | Ungarn  
Bologna | Italien  
Naarden | Niederlande  
Danzig | Polen  
Warschau | Polen  
Tewkesbury | Großbritannien

## Asien

Wuxi | China  
Mumbai | Indien  
Sanand | Indien  
Dubai | VAE

## Australien – Ozeanien

Sydney | Australien

## Nordamerika

Broomfield | USA  
Nashua | USA  
New York | USA



[viega.com/Seminarcentren](https://viega.com/Seminarcentren)



[viega.de/ISH-Highlights](http://viega.de/ISH-Highlights)  
[viega.at/ISH-Highlights](http://viega.at/ISH-Highlights)

**Viega GmbH & Co. KG**

Postfach 430/440  
57428 Attendorn  
Deutschland

Technische Beratung  
Telefon +49 2722 61-1100  
[service-technik@viega.de](mailto:service-technik@viega.de)

Planungssoftware  
Telefon +49 2722 61-1700  
[service-software@viega.de](mailto:service-software@viega.de)

[viega.de](http://viega.de)

**Viega GmbH**

Palmsdorf 102  
4864 Attersee am Attersee  
Österreich

Technische Beratung  
Telefon +43 7667 21080-80  
[service-technik@viega.at](mailto:service-technik@viega.at)

[service-software@viega.at](mailto:service-software@viega.at)

[viega.at](http://viega.at)