

**IN
NO
VA
TIV** seit
Generationen

SCHELL

Qualität aus Olpe mit Weltformat

Die Geschäftsleitung von SCHELL:
Andrea Bußmann und Andreas Ueberschär



1932 in Olpe gegründet, ist SCHELL heute Weltmarktführer in den Bereichen Wassermanagement-Systeme und Eckventile und international aufgestellter Spezialist für Armaturen, innovative Produkte rund um die Sanitärtechnik und digitale Lösungen zum Erhalt der Trinkwassergüte. Wir sind unseren sauerländischen Wurzeln stets treu geblieben. Diese Kontinuität zeigt sich auch im hohen Wertebewusstsein sowie im langfristigen Denken und Handeln. Als Traditionsunternehmen stehen wir für Verlässlichkeit im Umgang mit Kunden, Partnern und Mitarbeitern. Unser stabiles Wachstum verdanken wir unserer Innovationskraft, konstanter Weiterentwicklung und dem klaren Blick nach vorn. So schreiben wir als Technologieführer mit kompromissloser Qualität Erfolgsgeschichte.

A close-up photograph of a chrome faucet handle. The handle is cylindrical and highly reflective, showing clear reflections of the surrounding environment. On the right side of the handle, the SCHELL logo is visible, consisting of a stylized 'S' symbol followed by the word 'SCHELL' in a sans-serif font. The background is blurred, showing other similar faucet handles in a row, suggesting a factory or showroom setting.

SCHELL

Global präsent, lokal engagiert

Von Deutschland in die ganze Welt

Europa

38 Vertretungen

Naher Osten

11 Vertretungen

Afrika

4 Vertretungen

Hauptsitz und Tochtergesellschaften

- 1 Olpe, Deutschland
- 2 Almere, Niederlande
- 3 Merchtem, Belgien
- 4 Wien, Österreich
- 5 Breslau, Polen
- 6 Budapest, Ungarn
- 7 Bangalore, Indien
- 8 Singapur, Singapur

**Unsere Produkte begleiten Sie weltweit
so zuverlässig wie unsere Mitarbeiter.**

Als international agierender Technologieführer ist SCHELL in über 80 Ländern vertreten und beschäftigt mehr als 450 Mitarbeiter rund um den Globus.

Dank Tochtergesellschaften in Österreich, Polen, Belgien, Niederlande, Ungarn, Indien und Singapur sowie zahlreichen weiteren internationalen Vertretungen steht SCHELL Kunden vor Ort mit Expertise und persönlicher Beratung zur Seite.

Asien

13 Vertretungen

8

Australien / Neuseeland

2 Vertretungen

Vertretungen

Europa:

38 Vertretungen

Albanien
Belgien
Bosnien
Bulgarien
Dänemark
Deutschland
Estland
Finnland
Frankreich
Griechenland
Großbritannien
Irland
Island
Italien
Kosovo
Kroatien
Lettland
Litauen
Luxemburg
Malta
Niederlande
Nordmazedonien
Norwegen
Österreich
Polen
Portugal
Republik Moldau
Rumänien
Schweden
Schweiz
Serbien
Slowakei
Slowenien
Spanien
Tschechien
Ukraine
Ungarn
Zypern

Afrika:

4 Vertretungen

Elfenbeinküste
Kenia
Mauritius
Südafrika

Naher Osten:

11 Vertretungen

Bahrain
Israel
Jemen
Jordanien
Katar
Kuwait
Libanon
Oman
Saudi-Arabien
Syrien
Vereinigte Arabische Emirate

Asien:

13 Vertretungen

China
Georgien
Hongkong
Indien
Indonesien
Kasachstan
Malaysia
Philippinen
Singapur
Taiwan
Thailand
Türkei
Vietnam

Australien /

Neuseeland:

2 Vertretungen

Australien
Neuseeland

Unsere Geschichte

Von 1932 bis heute

1932

Firmengründung durch Hubert Schell in Olpe. Produktion von Auslaufarmaturen.

1935

Herstellung von WC-Druckspülern.

1949

Produktionsaufnahme von Eckregulierventilen.

1957

Dipl.-Ing. Günther Schell, Sohn des Firmengründers, tritt als geschäftsführender Gesellschafter in die Firma ein und baut das Unternehmen in Olpe – Finkenstraße auf 10.000 m² weiter aus.

1962

Herstellung von Heizungs-Armaturen.

1974

Errichtung Neubau mit Produktion und Logistikzentrum in Olpe – Saßmicker Hammer auf 40.000 m² Grundstücksfläche.

1998

Dipl.-Wirt. Ing. Joachim Schell, Sohn von Dipl.-Ing. Günther Schell, tritt in die Geschäftsführung des Unternehmens ein.

1999

Weiterentwicklung von elektronischen Waschtisch-Armaturen.

2002

Gründung der SCHELL Tochtergesellschaft in Polen.

2004

Errichtung Neubau für Produktion, Verwaltung, Schulung, Forschung und Entwicklung in Olpe – Raiffeisenstraße auf einer Grundstücksfläche von 65.000 m².

2006

Dipl.-Kff. Andrea Schell, Tochter von Dipl.-Ing. Günther Schell, tritt in die Geschäftsführung des Unternehmens ein.

2010

Erweiterung auf den öffentlichen und gewerblichen Sanitär-raum für Waschtisch, Dusche, WC und Urinal.

2011

Gründung der SCHELL Tochtergesellschaft in Belgien.

2012

Gründung der SCHELL Tochtergesellschaft in Indien.

2013

Gründung der SCHELL Tochtergesellschaft in Ungarn.

2015

Gründung der SCHELL Tochtergesellschaft in Singapur.

2016

Einführung des ersten intelligenten Wassermanagement-Systems SWS – zur Unterstützung der Trinkwasserhygiene.

2018

SCHELL erhält den German Brand Award.

2020

Das Unternehmen erweitert sein digitales Angebot mit dem SMART.SWS Cloud-Service und wird dafür mit dem German Innovation Award ausgezeichnet. SCHELL SWS erhält zudem den ICONIC AWARD: Innovative Interior, den iF Design Award, den VSK Award und den Plus X Award.

2021

SCHELL erhält den German Innovation Award für die Küchenarmatur GRANDIS E. Das Unternehmen ergreift kontinuierlich zusätzliche Maßnahmen zur Nachhaltigkeit, zum Beispiel in Form von 100 % Ökostrom, und erhält Umweltzertifikate, wie die von Interzero und der Effizienz-Agentur NRW.

2022

Gründung der SCHELL Tochtergesellschaft in Österreich. SCHELL feiert sein 90-jähriges Bestehen. Weltweit über 750 Millionen installierte Eckventile.

2023

Auszeichnung von SWS und SMART.SWS als bestes Wassermanagement-System mit dem World Future Awards sowie Auszeichnung der barrierefreien Produkte Waschtisch-Armatur MODUS EH-T und Dusch-Armatur MODUS MD-T mit dem Plus X Award in 4 Kategorien: High Quality, Design, Bedienkomfort und Funktionalität. Das Unternehmen wird durch die World Future Awards als eine der TOP 100 NEXT GENERATION COMPANIES ausgezeichnet.

2024

Gründung der SCHELL Tochtergesellschaft in den Niederlanden. SCHELL erhält Doppel-Auszeichnung als Weltmarktführer in den Bereichen Wassermanagement-Systeme und Eckventile.

2025

Einführung der innovativen Armaturengeneration E². Die inhabergeführte Unternehmensgruppe Paragon übernimmt SCHELL.

2026

Weltweit über 800 Millionen installierte Eckventile.



Unsere Kernkompetenzen für Ihren Fortschritt

Innovationskraft für die Praxis

Bei SCHELL trifft der Drang nach Perfektion auf den Anspruch, echten Mehrwert zu schaffen. Ob Trinkwasserhygiene, Wassereinsparung oder Sanierung – unser Fokus sorgt dafür, dass Sie in jedem Bereich auf intelligente und effiziente Lösungen setzen können.





Trinkwasser- und Nutzerhygiene

Nicht umsonst ist unsere Maxime: Sauberes Trinkwasser zu jeder Zeit, an jeder Entnahmestelle und in jedem Gebäude. Mit unseren Systemlösungen und Produkten unterstützen wir Sie, bestmögliche Bedingungen für den Erhalt der Trinkwasser- und Nutzerhygiene zu schaffen.



Wasser sparen und Energiekosten senken

Mit berührungslosen und berührungsarmen SCHELL Armaturen lässt sich der Wasserverbrauch deutlich senken – bis zu 70 % am Waschtisch. Ein niedriger Warmwasserverbrauch spart zusätzlich viel Energie.



Healthcare und Barrierefreiheit

Wer auf Bedürfnisse im Gesundheitswesen und in der Pflege eingeht, investiert in die Zukunft. Dazu zählt ein intelligent ausgestatteter Sanitärraum. SCHELL bietet gesundheitsfördernde und pflegeunterstützende Objektarmaturen für Kliniken, barrierefreies Wohnen und mehr.



Renovieren und Sanieren

Neuer Glanz für den Bestand bedeutet mehr als eine optische Auffrischung: Mit SCHELL erreichen Sie Ihre Sanierungsziele schnell und wirtschaftlich – von Effizienzsteigerung über Kostensenkung bis hin zu einem regelkonformen, hygienischen Betrieb der Trinkwasserinstallation.



Nachhaltigkeit

Etwa 80 % der Gesamtkosten eines Bauwerkes müssen für Betrieb und Unterhalt im Lebenszyklus ausgegeben werden. Investitionen in effiziente Armaturen mit der sprichwörtlichen SCHELL Qualität machen sich also schnell bezahlt – für Umwelt und Zukunft.

Trinkwasser- und Nutzerhygiene unterstützen Verantwortung für Gesundheit übernehmen

„Wasser muss fließen“ – dieser Leitsatz der Trinkwasserhygiene ist mit Lösungen von SCHELL effizient und wirtschaftlich umsetzbar. Gleichzeitig sorgen unsere Produkte für eine Verbesserung der Nutzerhygiene in Sanitärräumen.

Wassergüte erhalten

Trinkwasser ist unser wichtigstes Lebensmittel. Ein regelmäßiger Wasseraustausch ist entscheidend, um eine Kontamination – etwa durch Legionellen – zu vermeiden. Hier stehen sowohl Architekten, Fachplaner als auch Fachhandwerker und Betreiber in der Verantwortung.

Vollständigen Wasserwechsel herbeiführen

Zum Erhalt der Trinkwassergüte ist ein bestimmungsgemäßer Betrieb der Trinkwasserinstallation notwendig, der von einem regelmäßigen und vollständigen Wasserwechsel an jeder Entnahmestelle ausgeht. Geschieht dies nicht, können sich Bakterien übermäßig vermehren und die

Nutzergesundheit gefährden. Manuelle Stagnationsspülungen sind möglich, jedoch enorm ineffizient. SCHELL bietet intelligente Lösungen, um den Erhalt der Trinkwasserhygiene zeit- und kostensparend zu unterstützen.

Automatische Stagnationsspülungen

So bieten zahlreiche elektronische Armaturen von SCHELL die Möglichkeit zu automatischen Stagnationsspülungen. Bei größeren Liegenschaften hilft das SCHELL Wassermanagement-System SWS / SMART.SWS. Dank ihm können Stagnationsspülungen vollständig automatisiert durchgeführt werden.



Armaturen berührungslos auslösen

Zum Schutz der Gesundheit ist neben der Trinkwasserhygiene auch die Nutzerhygiene von entscheidender Bedeutung. Laut WHO werden bis zu 80 % aller Infektionskrankheiten über Hände übertragen. Berührungslose Armaturen von SCHELL minimieren das Infektionsrisiko, da sie kontaktlos ausgelöst werden können. Aber auch berührungsarme Selbstschluss-Armaturen unterstützen die Infektionsprävention, da sie mit gereinigten Händen nicht mehr berührt werden müssen.



Wasser sparen und Energiekosten senken

Ohne auf Komfort zu verzichten

Wer Wasser und Energie sparen will, fängt bei den Armaturen an: Mit berührungslosen Armaturen von SCHELL lassen sich bis zu 70 % Wasser sparen.

SHK-Profis wissen: Viele Nutzer lassen das Wasser beim Einseifen einfach weiterlaufen oder vergessen nach dem Händewaschen, den Hebel vollständig zu schließen. Die Folge: unnötiger Wasserverbrauch. Geht es um Warmwasser, steigen auch noch die Energiekosten.

Das gilt nicht nur am Waschtisch: Auch elektronische Dusch-, WC- oder Urinal-Armaturen sparen zuverlässig. Ressourcenschonung im Handumdrehen: Mit einem optimal einregulierten Eckventil lässt sich der Wasserverbrauch ganz einfach um bis zu 40 % reduzieren.

Wasserverbrauch automatisch reduzieren

Hier setzen berührungslose, elektronische Armaturen und berührungsarme Selbstschluss-Armaturen an: Sie beenden den Wasserfluss automatisch und helfen so, den Wasserverbrauch zu senken. Bei berührungslosen, elektronischen Armaturen fließt Wasser sogar nur dann, wenn es wirklich gebraucht wird. So können bei höchstem Nutzerkomfort bis zu 70 % Wasser gespart werden. Ob in Schulen, Büros oder Stadien, der Einsatz von SCHELL Armaturen hat sich schnell amortisiert.

Sparpotenzial auf einen Blick

- Bis zu 70 % Wasserersparnis bei berührungslosen Armaturen
- Bis zu 55 % Wasserersparnis bei Selbstschlussarmaturen
- Bis zu 40 % Wasserersparnis bei einregulierten Eckventilen – ohne Komfortverlust

Einspar-Beispiel: Schule

So viel kann beim Umstieg auf berührungslose, elektronische SCHELL Waschtisch-Armaturen an einer Schule mit 1.100 Schülern und 40 Lehrkräften gespart werden:

— Ersparnis Wasser:
1.316.700 Liter/Jahr

— Ersparnis Warmwasser (PWH):
752.400 Liter/Jahr

— Ersparnis Wasser- und Abwasserkosten:
5.878 €/Jahr

— Eingesparte Kosten für Warmwassererwärmung:
8.485 €/Jahr

Gesamtersparnis pro Jahr*

14.364 €

70 %

Wasser sparen!



Ganzheitliche Healthcare-Lösungen

Für barrierefreie, intuitive und sichere Nutzung

Gerade im Healthcare-Bereich sind die Ansprüche an Hygienestandards, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit enorm hoch und steigen kontinuierlich an. SCHELL bietet intelligente Lösungen für Kliniken, Einrichtungen der Gesundheitsfürsorge, Schulen und Kitas sowie den privaten Bereich.

Investition in die Zukunft

Der Einsatz von SCHELL Produkten macht sich im Gesundheitssektor schnell bezahlt. Denn hier kommt es auf kompetente Hygieneunterstützung – sowohl für die Nutzer- als auch die Trinkwasserhygiene –, sicheren Patientenschutz, hohe Wirtschaftlichkeit und ganzheitlich gedachte Lösungen an.

Krankenhäuser und Kliniken unterstützen

Krankenhäuser und ambulante Kliniken suchen bereits heute intensiv nach Möglichkeiten, den Alltag für ihr Personal zu verbessern und die Effizienz in ihren Institutionen zu erhöhen. Denn bis 2030 kommen fünf Millionen pflegebedürftige Menschen auf das Gesundheitswesen zu. SCHELL unterstützt Klinikbetreiber auf verschiedenen Ebenen, zum Beispiel mit berührungslosen Armaturen, die das Risiko von Schmierinfektionen für Patienten und Personal minimieren.

Pflegeeinrichtungen effizient gestalten

Auch Betreiber und Facilitymanager von z. B. Seniorenheimen stehen vor großen Herausforderungen. Dank SCHELL können Betriebsabläufe unter Einhaltung strenger Hygienevorschriften effizient gestaltet werden. Zum Beispiel durch intelligentes Wassermanagement, um vulnerable Personen vor einer zu hohen Konzentration von Legionellen in der Trinkwasserinstallation zu schützen.

Barrierefreie und sichere Nutzung

Egal ob in Pflegeheim, Kita oder im Privatbad – barrierefreie Lösungen zahlen sich aus, wenn es um Komfort, Gesundheitsschutz und ein möglichst autonomes Leben in den eigenen vier Wänden geht. SCHELL Armaturen lassen sich von allen Anwendern intuitiv und leichtgängig bedienen und tragen mit gezieltem Verbrühungs- und Verbrennungsschutz zur Sicherheit im Sanitärraum bei.

So unterstützen SCHELL Lösungen

- Ganzheitliche Optimierung durch innovative, normgerechte und vielfältige Produkte
- Unterstützung beim Erhalt der Trinkwasserhygiene
- Optimierte Nutzerhygiene dank berührungsloser/berührungsarmer Armaturen
- Aerosolreduktion durch laminare Strahlregler
- Schutz vor Verbrühungen und Verbrennungen
- Hoher Bedienkomfort z. B. durch Bügel- oder Armhebel
- Mehr Wirtschaftlichkeit und Effizienz z. B. durch das Wassermanagement-System SWS
- Leichte Reinigung dank pflegeleichtem Armaturendesign



Intelligent im Bestand renovieren und sanieren

Bei Bedarf sogar im laufenden Betrieb

Bei einer Renovierung im Bestand profitieren Sanitärbereiche oft schon von einfachen Maßnahmen. SCHELL hält Lösungen bereit, die ohne große Umbauten oder Nutzungsunterbrechungen funktionieren.

Sanierungsziele erreichen

Bestand optimieren statt neu bauen: Mit gezielten Sanierungsmaßnahmen lassen sich Betriebskosten senken, Abläufe verbessern und ein regelkonformer, hygienischer Betrieb der Trinkwasserinstallation erreichen. SCHELL bietet die passende Lösung für jede Einbausituation: Ob die Nachrüstung wassersparender Eckventile, ein Armaturentausch oder die Implementierung des Wassermanagement-Systems SWS – Sanierung macht sich oft schon nach kurzer Zeit bezahlt.

Schnell und wirtschaftlich sanieren

Selbst komplexe Einbausituationen können dank des umfangreichen SCHELL Portfolios souverän gemeistert werden. So können Bestandsimmobilien durch Automatisierungsprozesse und sparsame Produkte effizienter gestaltet werden, bei Gebäudezertifizierungen, wie LEED® und BREEAM®, punkten und sogar ohne langfristige Unterbrechungen des Betriebs saniert werden.

Beispiele aus der Praxis

- Stark frequentierte Bereiche im Schwimmbad nachrüsten mit sparsamen LINUS Duschpaneelen
- Waschräume mit berührungslosen Armaturen ausstatten, z. B. in der Stadtverwaltung
- Eckventil-Thermostat für Verbrühungsschutz an Kita-Waschtischen mit Standarmaturen nachrüsten
- Mit Vorwand-Installationen im Bereich WC Sanitärräume aufwerten, z. B. in der Gastronomie



Mit SCHELL in Nachhaltigkeit investieren

Umweltbewusstes Handeln fördern

Wer auf effiziente Systemlösungen und Armaturen setzt, unterstützt einen verantwortungsbewussten Umgang mit Ressourcen und der Natur.

Lebenszykluskosten senken

Berechnungen zeigen, dass die Erstellungskosten nur etwa 20 % der gesamten Lebenszykluskosten eines Gebäudes ausmachen, während die verbleibenden 80 % auf Betrieb, Instandhaltung und Erneuerung entfallen. Investitionen in energieeffiziente und wartungsarme Lösungen fördern also einen nachhaltigen Gebäudebetrieb.

Wasser sparen

Wer wie SCHELL täglich mit der Ressource Wasser zu tun hat, weiß auch, wie wertvoll sie ist. Deshalb helfen SCHELL Produkte mit intelligenten Technologien und ausgereiftem Produktdesign dabei, Wasser und Energie zu sparen. Ob mit elektronischen SCHELL Armaturen oder unserem intelligenten Wassermanagement-System SWS / SMART.SWS – der Einsatz macht sich für die Umwelt bezahlt.

Auf Langlebigkeit setzen

Hinzu kommt die bewährte SCHELL Qualität: Unsere langlebigen, vandalengeschützten Produkte müssen nicht schon nach kurzer Zeit ersetzt werden und können unkompliziert gewartet werden. Steht z. B. eine Umnutzung an, können sie recycelt werden. Beim gesamten Lebenszyklus unserer Produkte fühlen wir uns dem Cradle-to-Cradle-Ansatz verpflichtet.

DGNB, BREEAM® oder LEED®

Mit nachhaltigen Zertifizierungen wird bestätigt, dass ein Gebäude so geplant und gebaut wurde, dass es die geltenden Standards für einen verantwortungsbewussten Umgang mit Ressourcen übertrifft. Auch dafür sind SCHELL Produkte ideal: Zahlreiche Lösungen unterstützen die Zertifizierung z. B. nach LEED®.



Vordenker in Sachen Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeit geht bei SCHELL weit über Produkte hinaus und ist fest in der Unternehmensphilosophie verankert. Unsere Produktionsprozesse finden z. B. komplett in unseren beiden Werken im Sauerland statt. Das spart Logistikkosten und vermeidbare Umweltbelastungen – für uns ebenso selbstverständlich wie der ressourcensparende Einsatz von Materialien. So werden z. B. sämtliche Messingspäne und -grate, die in der Produktion anfallen, gesammelt und dem Messinghersteller zurückgegeben.



Dreifach stark: unser Portfolio

Von Systemlösungen bis Eckventilen

Innovative Produkte für öffentliche und gewerbliche Sanitärräume sind bis heute der Grundpfeiler der seit über 90 Jahren anhaltenden Markenbeliebtheit. Drei Schwerpunkte bilden das Fundament unseres Portfolios.



Digitale Systemlösungen für effizientes Facilitymanagement

Unsere Systemlösungen unterstützen effizient beim Erhalt der Trinkwasserhygiene und des bestimmungsgemäßen Betriebs. Mit unseren digitalen Systemlösungen für effizientes Facilitymanagement lassen sich alle angeschlossenen Armaturen schnell und sicher überwachen, steuern und dokumentieren – egal ob es sich um kleine, größere oder mehrere Liegenschaften handelt.



Objektarmaturen für öffentliche und gewerbliche Bereiche

Immer die passende Lösung: Das Portfolio an hochwertigen, ressourcenschonenden und leicht zu montierenden Objektarmaturen für Waschtisch, Küche, Dusche, WC und Urinal deckt jede Einbausituation ab. Dank unterschiedlicher Ausführungen lassen sich Nutzer- und Designansprüche perfekt erfüllen.



Eckventile und Geräteanschluss-Armaturen für jede Anforderung

Das Original von SCHELL. Das umfangreiche Produktsortiment umfasst über 200 verschiedene Ausführungen. Jede Sekunde werden irgendwo auf der Welt zwei unserer Eckventile installiert.



Die SCHELL Systemlösungen

Unterstützung beim Erhalt der Trinkwasserhygiene – für effizientes Facilitymanagement

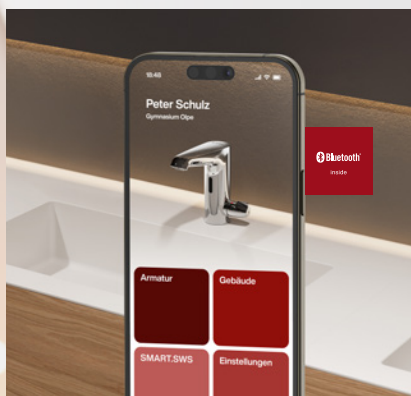
SCHELL bietet intelligente Systemlösungen, die effizient beim Erhalt der Trinkwasserhygiene und des bestimmungsgemäßen Betriebs unterstützen. Mit unseren digitalen Systemlösungen für effizientes Facilitymanagement lassen sich alle angeschlossenen Armaturen schnell und sicher überwachen, steuern und dokumentieren – egal ob es sich um kleine, größere oder mehrere Liegenschaften handelt.





Wassermanagement-System SWS / SMART.SWS

Mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS / SMART.SWS wird automatisiertes, ortsunabhängiges Trinkwassermanagement per Fernzugriff möglich. In Liegenschaften aller Art und Größe sorgt es so für maximale Effizienz und Entlastung des Facilitymanagements. Mit SWS / SMART.SWS können Facilitymanager alle SWS Anlagen ihrer Liegenschaften in Sekundenschnelle weltweit überwachen, steuern und dokumentieren.



E² – Einfach verbunden

E² erleichtert Facilitymanagern die Arbeit in kleineren Liegenschaften vor Ort. Dank Bluetooth® Verbindung zwischen Armatur und App wird eine sekundenschnelle Parametrierung von Armaturen und ein besserer Überblick über Gebäude und Armaturen per App ermöglicht. Schnelles Einrichten von Stagnationsspülungen, zuverlässige Dokumentation und alles auf einen Blick – das alles und noch viel mehr bietet die App.

SCHELL Wassermanagement-System SWS / SMART.SWS

Effizientes Facility- und Trinkwassermanagement

Smart steuern, effizient einstellen, hygienisch betreiben: Mit SWS / SMART.SWS wird Wassermanagement ganz einfach gebäudeübergreifend und ortsunabhängig.

Perfekt für Liegenschaften aller Art und Größe

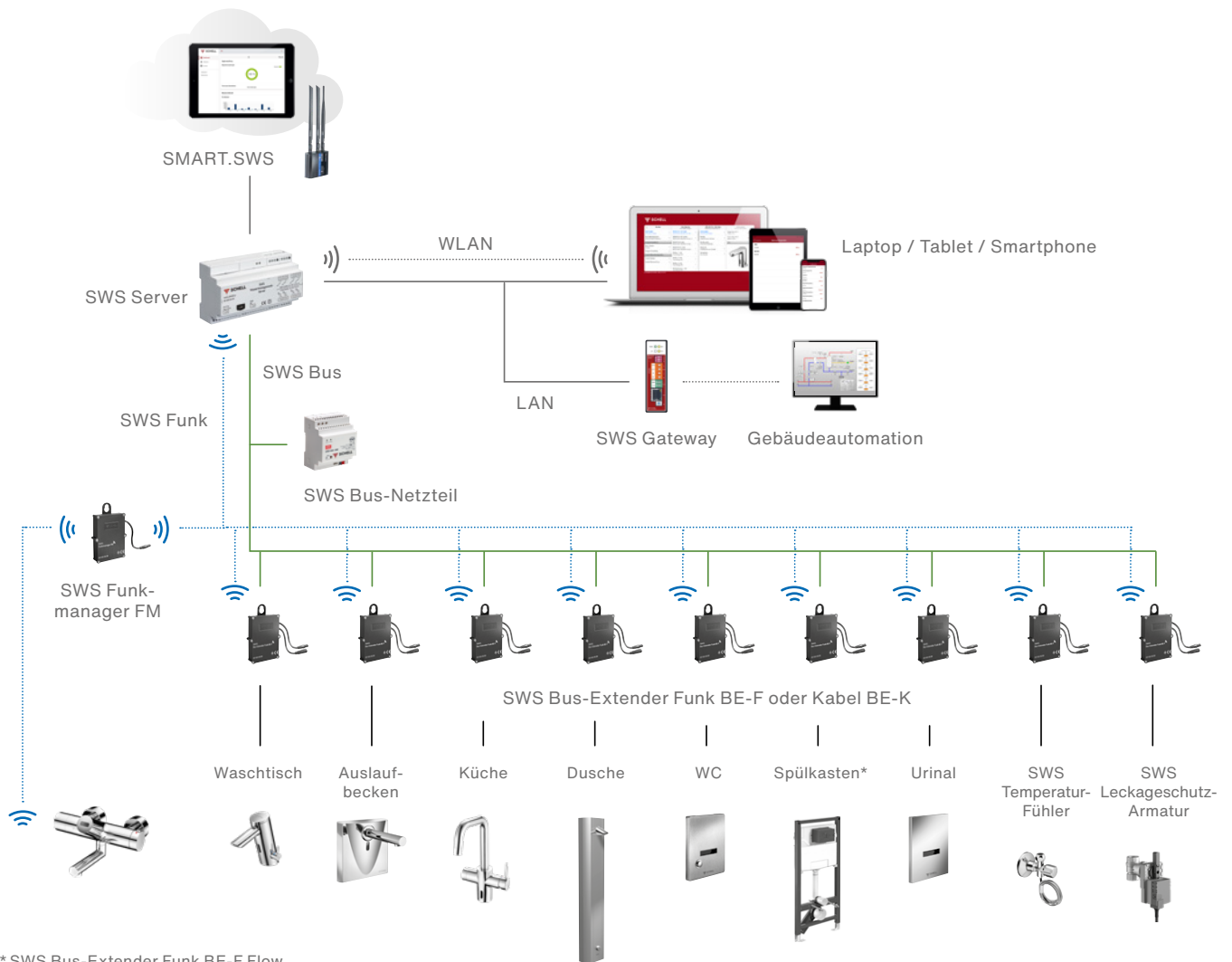
SWS ermöglicht die Einbindung und Steuerung aller vernetzbaren elektronischen Armaturen in Gebäuden – ganzheitlich an allen relevanten Entnahmestellen. So wird ein hygienisch einwandfreier, wirtschaftlicher Betrieb der Trinkwasserinstallation unterstützt. Das System kann autonom genutzt werden, ist aber auch in alle gängigen Gebäudeleittechniken integrierbar. Durch die flexible Vernetzung via Funk und/oder Kabel ist es ideal für den Neubau aber auch für die Bestandsanierung geeignet und kann budgetgerecht in Teilschritten installiert und jederzeit erweitert werden.

Ortsunabhängig managen

Mit SMART.SWS wird unkompliziertes Wassermanagement von jedem Ort der Welt möglich. Gebäudebetreiber können so zum Beispiel jederzeit von unterwegs alle ihre Immobilien überwachen und bei Bedarf das Facility Management auf den Plan rufen. Facility Manager wiederum sehen jeweils ihr Objekt rund um die Uhr und können zum Beispiel Batteriewechsel bei Armaturen vorausschauend planen. Das sorgt für eine enorme Effizienzaufwertung von Prozessen in Bestandsgebäuden.

SMART. 

Die Systemkomponenten von SWS / SMART.SWS im Überblick



* SWS Bus-Extender Funk BE-F Flow oder Bus-Extender Kabel BE-K Flow

Planung leicht gemacht

Die Auswahl der Komponenten ist unkompliziert und das System maximal flexibel. Wir unterstützen Sie zudem gerne mit persönlichen Beratungen und Schulungen rund um SWS.

E² – Einfach verbunden

Mit innovativer Technologie, integriertem Bluetooth® und Direktsteuerung per App

Die digitale Armaturengeneration von SCHELL setzt Maßstäbe, wenn es um zukunftsweisende Technologien und Benutzerfreundlichkeit geht. Dank intuitiver App und einfacher Montage ist E² ideal für Modernisierungen.

Perfekt für die Praxis

Dank werkseitig integriertem Bluetooth® überzeugt die digitale Armaturengeneration mit intuitiver, sekundenschneller App-Parametrierung und -Dokumentation. Die verbaute ToF-Sensortechnologie (Time of Flight) sorgt für eine exakte, störungsempfindliche Auslösung – selbst bei Nutzung von Warnwesten.

Für Waschtisch und Urinal

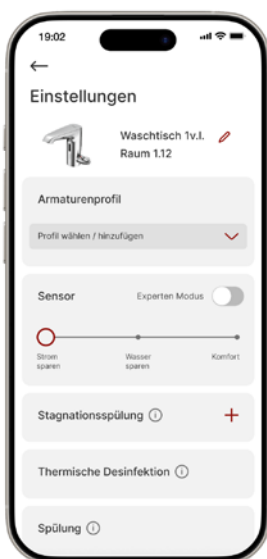
Die digitale Armaturengeneration E² umfasst Waschtisch-Armaturen aus den bekannten SCHELL Serien XERIS, CELIS und PURIS sowie die elektronische Aufputz-Urinal-Druckspüler-Serie SCHELLTRONIC E².

Bedienkomfort per App

Mit der App wird zeitsparendes Gebäudemanagement möglich. Via Bluetooth® lassen sich die E² Armaturen lokal über drei vorkonfigurierte Betriebsmodi in Sekundenschnelle parametrieren und Stagnationsspülungen einstellen. Sämtliche Betriebsdaten und Armaturenzustände sind jederzeit ablesbar und werden lückenlos dokumentiert.

Smartes bedarfsgerechtes Spülen

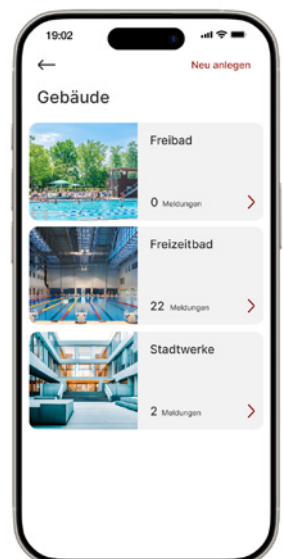
Die perfekte Symbiose von Trinkwasserhygiene und Wasser sparen. Unter Berücksichtigung der Nutzungen wird die Spülung täglich neu berechnet und ausgeführt.



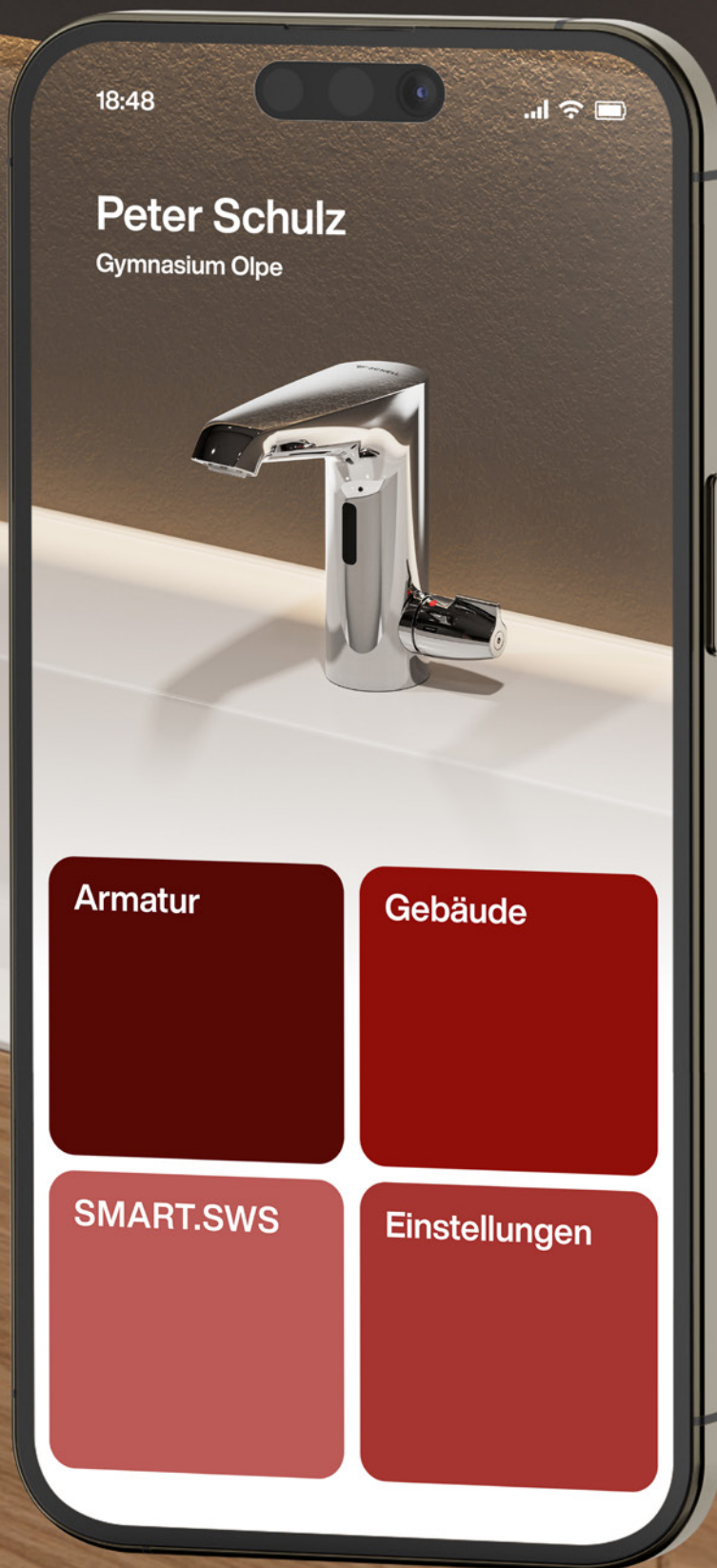
Komfortable Parametrierung



Dokumentation auslesen und speichern



Gebäudeverwaltung



 **Bluetooth®**
inside

Objektarmaturen von SCHELL:

immer die passende Lösung

Natürlich in kompromissloser SCHELL Qualität

Mit seinem umfangreichen Portfolio an hochwertigen, ressourcenschonenden und montagefreundlichen Objektarmaturen bietet SCHELL für jede Einbausituation die passende Lösung.





**Perfekt in jeder Situation –
für Waschtisch, Küche, Dusche, WC und Urinal**

In öffentlichen und gewerblichen Einrichtungen sind die Anforderungen an Hygiene und Effizienz hoch. Auch bei der Planung und Modernisierung von Immobilien gilt es, Wirtschaftlichkeit, Umweltfreundlichkeit und Ästhetik in Einklang zu bringen. Mit SCHELL gelingt das mühelos: Ob am Waschtisch, in der Küche, in der Dusche, im WC oder am Urinal – SCHELL Objektarmaturen glänzen mit intelligenter Funktionalität, robuster Langlebigkeit und zeitlosem Design.



Waschtisch



Küche



Dusche



WC



Urinal

Waschtisch



Von berührungsfreier Armatur bis Einhebelmischer Langlebiger Komfort trifft sparsame Technologie

Komfortable Bedienung und modernes Design bilden die Basis aller SCHELL Waschtisch-Armaturen. Dank ihrer Vielfalt erfüllen sie komplexe Anforderungen mühelos.

Standarmaturen

Unsere Standarmaturen erfüllen höchste Ansprüche an Hygiene, Komfort, Effizienz und Design. Die **elektronischen, berührungslosen Armaturen** ermöglichen eine besonders hygienische Nutzung. Gleichzeitig sorgen sie für einen sparsamen Wasserverbrauch und ermöglichen Einsparungen von bis zu 70 %. Um die Trinkwasserhygiene zu unterstützen, können automatische Stagnationsspülungen eingerichtet werden. Auch unsere **Selbstschluss-Armaturen** helfen dabei, die Nutzer- und Trinkwasserhygiene zu verbessern: Sie müssen nach dem Waschvorgang nicht mehr berührt werden und können ebenfalls mit automatischen Stagnationsspülungen punkten. Mit ihnen lassen sich bis zu 55 % Wasser sparen. **Einhebelmischer** von SCHELL sind besonders für den Einsatz in Kliniken, Kitas und Co. prädestiniert. Zum Beispiel sorgen leicht greifbare Bügelhebel für eine einfache Bedienung. Optional sind die Armaturen mit der ThermoProtect-Technologie erhältlich, die wirksamen Verbrühungsschutz bietet. Ihre robuste, vandalengeschützte Bauweise gewährleistet eine lange Lebensdauer.

Aufputz-Armaturen

Unsere Unterputz-Armaturen fügen sich dank ihrer flexiblen Montageoptionen an nahezu jeder Wand harmonisch ein. Je nach Ausführung ermöglichen sie eine vollständig berührungslose oder berührungsarme Bedienung. Es gibt sie für Kalt- oder Mischwasser und mit integriertem Thermostat.

Unterputz-Armaturen

Unsere Unterputz-Armaturen bieten eine elegante Lösung für moderne Sanitärräume, bei der die Technik dezent in der Wand verschwindet. Sie überzeugen mit platzsparendem Design und hohen Hygienestandards.



Standarmaturen

Top-Modelle



Elektronische Waschtisch-Armatur
XERIS E²-T



Bis zu 70 %
Wasser sparen



Verbrühungsschutz dank
ThermoProtect-Technologie



Elektronische
Waschtisch-Armatur
PURIS E²



Elektronische
Waschtisch-Armatur
CELIS E²



Elektronische
Waschtisch-Armatur
MODUS E



Selbstschluss-Waschtisch-Armatur
PURIS SC



Bis zu 55 %
Wasser sparen



Waschtisch-Armatur Einhebelmischer
MODUS mit Designhebel



Hebel bei Bedarf
tauschbar



Selbstschluss-
Waschtisch-Armatur
XERIS SC



Selbstschluss-
Standventil
PETIT SC



Waschtisch-Armatur
Einhebelmischer
MODUS Care EH-T
mit längerem Bügelhebel



Waschtisch-Armatur
Einhebelmischer
MODUS Care AH
mit Klinik-Armhebel

Aufputz-Armaturen

Top-Modelle



Elektronische Aufputz-Waschtisch-Armatur
VITUS VW-E-T



Ideal geeignet für den
Healthcare-Bereich



Elektronische Aufputz-Waschtisch-Armatur
MODUS E



Stagnationsspülung
möglich



Selbstschluss-Aufputz
Waschtisch-Armatur
VITUS VW-C-T
mit CVD-Taster



Aufputz-
Waschtisch-Armatur
Einhebelmischer
VITUS VW-AH
mit Klinik-Armhebel



Elektronische Aufputz-
Waschtisch-Armatur
WALIS E



Selbstschluss-Aufputz-
Waschtisch-Armatur
PETIT SC

Unterputz-Armaturen Top-Modelle



Elektronische Unterputz-Waschtisch-Armatur
LINUS W-E-M



2 verschiedene
Auslauf­längen



Berührungslose
Bedienung

Homogenes Design

Für eine raumübergreifende Gestaltung bietet SCHELL Armaturenserien, wie z. B. LINUS, die designtechnisch perfekt aufeinander abgestimmte Waschtisch- und Duscharmaturen vereinen.



Hybride Multitalente

Mehr Hygiene und Komfort

Die SCHELL Küchenarmaturen bieten mit ihrer speziellen Kombination aus berührungsloser und manueller Auslösung perfekte Unterstützung in der Küche.

Ob in Teeküchen von Bürogebäuden oder Küchen öffentlicher Einrichtungen – Entnahmestellen an diesen Orten sind zentrale Bestandteile der Trinkwasserinstallation und müssen fachgerecht eingebunden werden, um die Trinkwasserqualität zu erhalten. Leitungswasser zählt zu den wichtigsten Lebensmitteln und wird gerade hier häufig direkt

konsumiert. Küchenarmaturen von SCHELL unterstützen den hohen Hygiene-Anspruch mit durchdachten Funktionen: Optional integrierte Stagnationsspülungen helfen, die Wassergüte zu sichern. Gleichzeitig bietet die Kombination aus manueller und berührungsloser Auslösung ein Plus an Bedienkomfort und hygienischer Sicherheit.



Elektronische Küchenarmatur
GRANDIS E



berührungslose und manuelle
Bedienung



Spülen unabhängig von der
Einstellung der Mischeinrichtung

Dusche



Für hohe Ansprüche an Funktion und Sicherheit

Ganz gleich ob Schwimmbad, Krankenhaus oder Hotel

Aufputz oder Unterputz, mit oder ohne Thermostat, mit Handbrause oder Duschkopf: SCHELL bietet die passende Duscharmatur für jede Anforderung.

Die widerstandsfähigen Modelle halten auch starker Frequentierung mühelos stand. Berührungsarme Auslösungen und wassersparende Technologien sorgen für Nutzerhygiene und Effizienz. Die elektronischen Varianten unterstützen mit automatischen Stagnationsspülungen den Erhalt der Trinkwasserhygiene.

Unterputz-Duscharmaturen

Unterputz-Duscharmaturen von SCHELL sind hochwertig, einfach zu installieren und seit vielen Jahren bewährt. Als moderne Selbstschluss-Armaturen mit feiner Laufzeitjustierung sind sie sparsam im Wasserverbrauch und auch in der Bedienung hochkomfortabel.

Aufputz-Duscharmaturen

Die Aufputz-Duscharmaturen von SCHELL sind ideal für anspruchsvolle Einsatzbereiche – etwa im Gesundheitswesen. Ob mit Klinikhebel zur manuellen Auslösung oder integriertem Thermostat für zuverlässigen Verbrühungsschutz: Die Varianten sind so vielfältig wie die Einsatzorte.

Duschpaneele

Die beliebten Vorwand-Duschpaneele von SCHELL gibt es sowohl in Premium-Edelstahl als auch in der bewährten, hochwertigen Aluminium-Variante. Sie überzeugen unter anderem mit Ein-Mann-Montage und leichter Wartung. Sie sind auch perfekt für Sanierungen, denn sie können ohne Stemmarbeiten montiert werden und decken alte Anschlüsse zuverlässig ab.



Unterputz-Duscharmaturen Top-Modelle



Unterputz-Dusche
LINUS D-C-T



Komfortable Auslösung
dank CVD-Touch-Elektronik



Perfekt kombiniert mit
der SCHELL Masterbox



Unterputz-Dusche
Linus D-SC-M



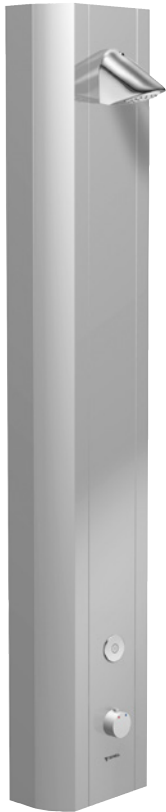
Unterputz-Dusche
LINUS Basic D-C-T



Unterputz-Dusche
LINUS Basic D-SC-M

Aufputz-Duscharmaturen und Duschpaneele

Top-Modelle



Aufputz-Duschpaneel
LINUS DP-C-T



Müheleose
Ein-Mann-Montage



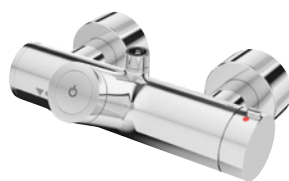
Aufputz-Duscharmatur
MODUS MD-T mit Brausegarnitur



Verbrühungs- und Verbrennungsschutz dank
ThermoProtect- und IsoBody-Technologie



Aufputz-Duschpaneel
LINUS Inox DP-C-T



Aufputz-Duscharmatur
VITUS VD-C-T
mit CVD-Taster

WC



Effizient im Einsatz, hygienisch in der Nutzung

Langlebige, vandalengeschützte Qualität

Ob Unterputz oder Aufputz, die bestmögliche Hygiene-Unterstützung wurde bereits mitgedacht. Auch beim Thema Wassersparen punkten SCHELL WC-Spülsysteme.

Spülkasten-Systeme

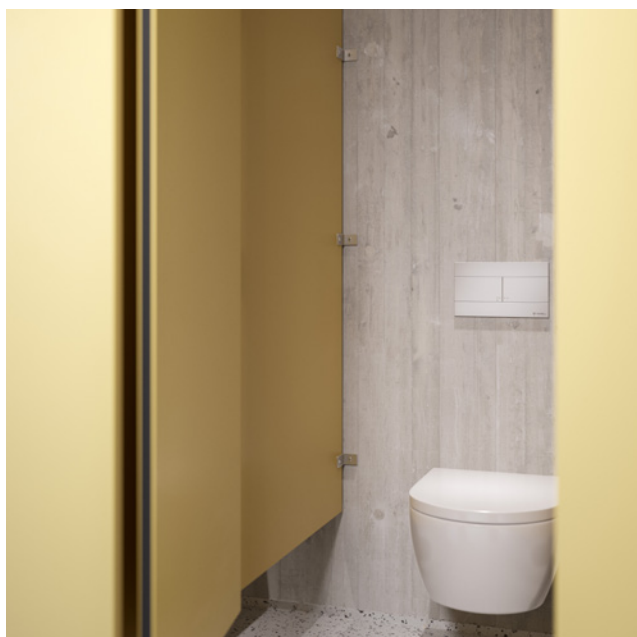
Gerade in repräsentativen WC-Räumen, beispielsweise in Bürogebäuden, Hotels oder Gastronomie, und bei geringen Rohrdurchmessern bieten die WC-Module mit Spülkasten die perfekte Kombination aus funktionaler Technik und hochwertigen Betätigungsplatten für hohen Nutzerkomfort und ansprechendes Design.

Unterputz-WC-Druckspüler

Die Unterputz-WC-Druckspüler sind die optimale Lösung bei hoher Besucherfrequenz oder begrenztem Platzangebot. Die Betätigungsplatten sind in zahlreichen Designs erhältlich und fügen sich harmonisch in jedes Raumkonzept ein. In elektronischer Ausführung unterstützen sie beim Wassersparen und mit automatischen Stagnationsspülungen den Erhalt der Trinkwasserhygiene.

Aufputz-WC-Druckspüler

Mit den Aufputz-WC-Druckspülern lassen sich Sanitärräume im Bestandsbau schnell und unkompliziert modernisieren. Sie überzeugen durch robuste Qualität, einfache Installation und ein zeitloses Design.



WC-Druckspüler

Top-Modelle



WC-Steuerung
EDITION E Manual



Berührungslose
Bedienung



Aufputz-WC-Druckspüler
SCHELLOMAT Silent Eco



Wassersparende
Zweimengenspülung



WC-Betätigungsplatte
EDITION Eco



WC-Betätigungsplatte
AMBITION



WC-Modul **MONTUS** /
Unterputz-WC-Druckspüler
COMPACT II



Aufputz-WC-Druckspüler
SCHELLOMAT

WC-Spülkästen

Top-Modelle



Betätigungsplatte
MONTUS FIELD E



Berührungslose
Bedienung



WC-Modul
MONTUS Flow H



Für den Einsatz in
barrierefreien Sanitärräumen



WC-Betätigungsplatten
MONTUS



WC-Modul
MONTUS



Traglasten-Modul
MONTUS

Urinal



Hygienisch, durchdacht, zeitlos

Robuste Urinal-Lösungen für den öffentlichen Raum

Egal ob bei einer kleinen Restaurant-Anlage oder bei stark frequentierten Räumen wie im Stadion: Urinale sind praktisch und hygienisch – besonders mit unseren Armaturen.

Urinalsteuerung und -Spülung

SCHELL bietet ein breites Sortiment an langlebigen, wassersparenden Lösungen für die Urinalsteuerung und -spülung. Hochwertige Front- und Betätigungsplatten setzen ästhetische Akzente. Die elektronischen Urinal-Armaturen mit berührungsloser Auslösung tragen zu mehr Nutzerhygiene bei und unterstützen beim Erhalt der Trinkwasserhygiene. Darüber hinaus lassen sie sich unkompliziert in das SCHELL Wassermanagement-System SWS integrieren – für mehr Effizienz und Komfort im Gebäudebetrieb.

Unterputz-Urinal-Druckspüler

Mit ihrer wassersparenden Technik und den attraktiven Betätigungsplatten sind die Unterputz-Urinal-Druckspüler von SCHELL ideal für moderne Sanitärräume. Für das Plus bei der Nutzerhygiene sorgt die elektronische Urinal-Steuerung, die eine berührungslose Auslösung ermöglicht. Passende WC-Steuerungen im gleichen Designkonzept runden das Angebot ab.

Aufputz-Urinal-Druckspüler

Wenn der Einbau einer Unterputz-Armatur – etwa im Rahmen einer Sanierung – zu aufwendig wäre, sind unsere Aufputz-Urinal-Druckspüler die passende Alternative. Je nach Bedarf stehen robuste Modelle mit zuverlässiger Selbstschluss-Kartusche oder berührungsloser Sensorsteuerung zur Verfügung.



Unterputz-Urinal-Druckspüler Top-Modelle



Urinalsteuerung
EDITION E



Berührungslose
Bedienung



Urinalsteuerung
COMPACT LC



Verdeckte,
vandalengeschützte Technik



Urinal-Betätigungsplatte
EDITION



Urinal-Modul **MONTUS** /
Unterputz-Urinal-Druckspüler
COMPACT II

Aufputz-Urinal-Druckspüler

Top-Modelle



Aufputz-Urinal-Druckspüler
SCHELLTRONIC E²



Bluetooth® inside



Stagnationsspülung
möglich



Aufputz-Urinal-Druckspüler
SCHELLOMAT Basic



Urinal-Modul **MONTUS**

Eckventile und Geräteanschluss-Armaturen

Spitzenqualität vom Weltmarktführer

Vor über 75 Jahren war unser Eckventil eine Innovation. Heute ist es ein Klassiker und mittlerweile über 800.000.000 mal weltweit verbaut – auch weil wir es ständig weiterentwickeln. Jede Sekunde werden heute zwei Eckventile von SCHELL installiert.





Eckventile

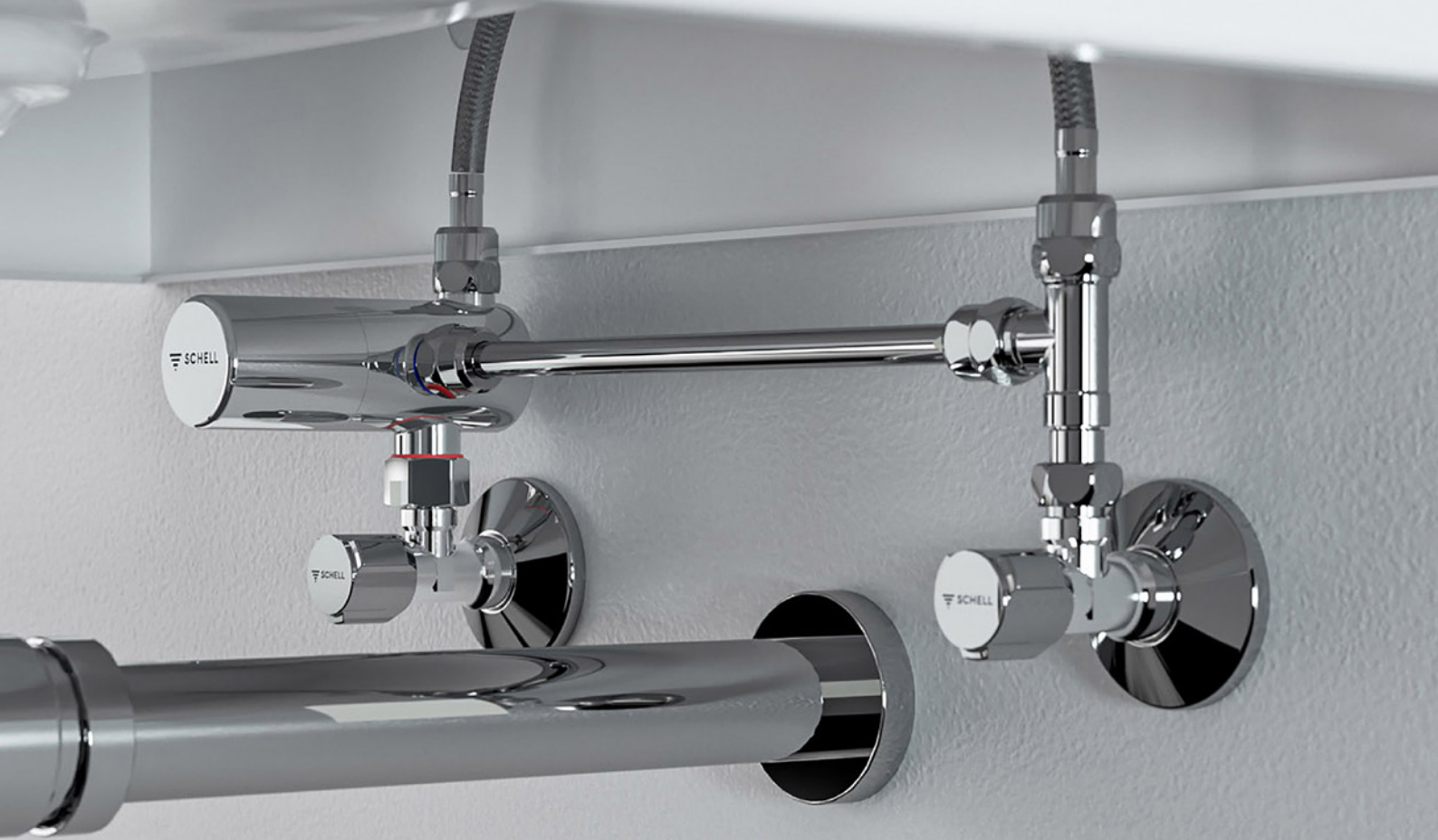
Dank unserer konstanten Produktoptimierung gibt es neben dem klassischen Eckventil auch moderne Varianten, wie das Probenahme-Eckventil, zur sicheren Prüfung der Trinkwasserqualität. Mittlerweile sind es über 200 verschiedene Ausführungen. Allen gemeinsam ist die hohe Materialqualität und langlebige Funktionalität. Mit einem optimal einregulierten Eckventil lassen sich zudem bis zu 40% Wasser sparen.



Geräteanschluss-Armaturen

Für einen sicheren Umgang mit Wasser in Bad, Küche, Keller, Garage und Garten sind Geräteanschluss-Armaturen von SCHELL die beste Wahl. Ob Nachrüstung oder enge Einbaubedingungen, es gibt immer eine passende Lösung.

Eckventile



Für jeden Bedarf die passende Lösung

Zuverlässig und millionenfach bewährt

SCHELL Eckventile sind der Klassiker und decken dank über 200 Produktvarianten alle Ansprüche ab – natürlich in der gewohnten SCHELL Qualität „Made in Germany“.

Eckventile

Klein im Format, groß in der Wirkung: Eckventile von SCHELL werden ob ihrer Qualität und Langlebigkeit weltweit geschätzt. Gefertigt aus trinkwassergerechten Werkstoffen, tragen unsere Eckventile aktiv zur Ressourcenschonung bei: Bis zu 40 % weniger Wasserverbrauch sind möglich ohne Einbußen beim Komfort. Spezielle Ausführungen, etwa mit integriertem Verbrühungsschutz decken besondere Anforderungen ab.

Design-Eckventile

SCHELL Eckventile verbinden funktionale Formgebung mit zeitloser Gestaltung. Für besonders hohe ästhetische Ansprüche gibt es Design-Eckventile, die gemeinsam mit Siphon und Waschtisch-Ablaufventil stimmige optische Akzente setzen.

Spezial-Eckventile

Natürlich bietet SCHELL auch Eckventile mit besonderen Funktionen an. Dazu gehört das Eckventil-Thermostat. Es sorgt für zuverlässigen Verbrühungsschutz in sensiblen Bereichen wie Kitas oder Krankenhäusern. Das SCHELL Probenahme-Eckventil wiederum ermöglicht eine normgerechte systemische Untersuchung der Trinkwasserqualität.



Eckventile und Spezial-Eckventile

Top-Modelle



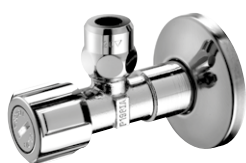
Eckventil mit Regulierfunktion
COMFORT



Bis zu 40%
Wasser sparen



Geräuschklasse I auch bei
gedrosseltem Durchfluss



Eckventil mit Regulierfunktion
COMFORT mit Filter



Eckventil **COMFORT PT**
mit PT 1000 Temperaturfühler



Eckventil-Thermostat
für Verbrühungsschutz



Probenahme-Eckventil

Design-Eckventile

Top-Modelle



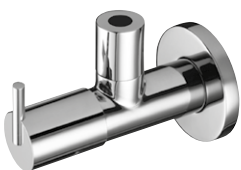
Design-Eckventil
EDITION



Mehrfach
prämiertes Design



Polierter
Messingkörper



Design-Eckventil
PURIS



Design-Eckventil
STILE



Design-Eckventil
WING

Geräteanschluss-Armaturen



Sicher, komfortabel, vielseitig Für jede Einbausituation

Ob für Waschmaschine, Spülmaschine oder Gartenschlauch:
SCHELL Geräteanschluss-Armaturen sind immer die beste Wahl.

Geräteventile

Die Trinkwasserinstallation schützen, Haushaltsgeräte bequem integrieren, enge Platzverhältnisse optimal nutzen: Genau hier spielen die Geräteanschluss-Armaturen von SCHELL ihre Stärken aus. Ob in Bad, Küche, Keller oder Garten, sie verbinden durchdachte Technik mit robuster Qualität und bieten so langlebige, sichere Lösungen.

Auslaufventile und frostsichere Außenwand-Armaturen

Frostsichere Außenwandarmaturen, die Leitungen vor dem Einfrieren und Platzen bewahren, oder Geräteschrägsitzventile, die sich auch bei engen Einbausituationen leicht bedienen und anschließen lassen: Das SCHELL Sortiment ist enorm vielfältig, um spezielle Anforderungen abzudecken. Auch Doppelfunktionen werden z. B. durch zwei integrierte Griffe einfach ermöglicht.



Geräteventile

Top-Modelle



Geräteschrägsitzventil
SECUR



SECUR Griff schützt
vor unbefugtem Zugriff



Kombi-Eckventil
COMFORT



Eckventil und Geräte-
anschlussventil in einem



Filter Kombi-Eckventil



Platzsparendes
Geräteanschlussventil



NA-Ventil
COMFORT



Unterputzventil

Auslaufventile und frostsichere Außenwand-Armaturen Top-Modelle



Frostsichere Außenwand-Armatur
POLAR II

Für Neubau und Bestand



Schutz vor Frostschäden dank
automatischer Entleerung



Einfache Installation und Wartung



Kombi-Auslaufventil
COMFORT



Auslaufventil
SECUR



Auslaufventil
mit Knebelgriff

SCHELL ist ausgezeichnet

mit Awards für Innovationen, Design, Qualität und mehr

Unsere intelligenten Lösungen setzen nicht nur Standards im Markt, sie werden auch regelmäßig ausgezeichnet – und das schon seit vielen Jahren.

Gutes Design ist so viel mehr als eine ansprechende Formensprache. Unsere Produkte haben zahlreiche Stärken wie eine hygienische, hochwertige Bauweise, innovative Technologien, überzeugende Bedienfreundlichkeit, aber natürlich auch eine ästhetische Ausstrahlung. Mit diesen Qualitäten haben wir nicht nur verschiedenste internationale Zulassungen erworben, sondern auch namhafte Designpreise erhalten.

Zertifizierungen im Fokus

Als Pionier im Bereich wassersparender Armaturen bietet SCHELL zahlreiche Lösungen, die den Weg zur Erlangung internationaler nachhaltiger Gebäudezertifizierungen wie LEED® oder BREEAM® ebnen. Ein solcher Erfolg ist kein Zufall, sondern das Ergebnis vorausschauenden Denkens und einer konsequent gelebten Markenstrategie – die ebenfalls bereits mehrfach ausgezeichnet wurde.



Wir wurden 2024 dank unserer Eckventile und Wassermanagement-Systeme erneut zum Weltmarktführer in Südwestfalen ausgezeichnet.



Durchdachter Service für echte Unterstützung

Von SCHELL gibt's mehr als innovative Produkte

Wir stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite. Egal ob mit unserem kompetenten Kundendienst, unserem rollenden Showroom oder unseren praxisnahen Schulungen.



Partner vor Ort

Unser Expertenteam berät, unterstützt und begleitet Sie und Ihre Projekte bei der Planung, bei der Umsetzung und beim Bau bis hin zur Inbetriebnahme und im laufenden Betrieb. Diese Nähe zum Kunden verstehen wir als wesentliches Element der SCHELL Qualität.



Besuch vom SCHELL Mobil

Wer unsere Produkte und Lösungen exklusiv live kennenlernen möchte, kann das beliebte SCHELL Mobil buchen. Auf Wunsch kann ein Tour-Stopp auch mit einer Mitarbeiterschulung kombiniert werden.





Kundendienst

Wenn Unterstützung vor Ort gefragt ist, ist unser Kundendienst schnell zur Stelle. Unsere Servicetechniker prüfen zum Beispiel Anlagen, führen Wartungen durch und sorgen dafür, dass Installationen zuverlässig funktionieren. Ihre Gebäude und Anlagen sind bei unserem Team in den besten Händen.



Hotline- und Online-Service

Bei Fragen erreichen Sie uns schnell und unkompliziert telefonisch über unsere Service-Hotline. Das Team hilft Ihnen freundlich und kompetent bei allen Anliegen weiter.

Darüber hinaus bietet unsere Website zahlreiche Online-Services: von Produktinformationen, Broschüren und Ausschreibungstexten bis hin zu anschaulichen Videos.



Kompetenzen stärken mit der SCHELL Akademie

Individuelle Schulungen für Ihren Erfolg

SCHELL bietet praxisnahe Schulungen für alle, die an der Planung, dem Bau, der Wartung und dem Betrieb von Trinkwasserinstallationen beteiligt sind.

Welche Regelwerke müssen bei der Planung beachtet werden? Welche rechtliche Verantwortung habe ich? Wie lassen sich durch einen verantwortungsvollen Betrieb Kosten senken – ohne Kompromisse bei der Trinkwasserhygiene einzugehen? Diese und viele weitere Fragen beantworten die SCHELL Experten in unseren zeitgemäßen Schulungen mit klaren, praxisgerechten Empfehlungen. Ob Werkstoffwahl nach TrinkwV und UBA, fachgerechter Einbau, Systemauslegung oder effizientes Wassermanagement – wir liefern Ihnen das Wissen, das zählt.

Entdecken. Verstehen. Anwenden.

Bei Schulungen am Firmenstandort können Sie außerdem unsere hochmoderne Fertigung und die beeindruckende Qualität unserer SCHELL Produkte live erleben. Spezielles Thema, gemeinsame Abendveranstaltung oder Schulung im eigenen Betrieb gewünscht? Gerne gehen wir auf Ihre individuellen Bedürfnisse ein. Senden Sie uns einfach Ihre Schulungsanfrage bequem über die Website.



„Aus der Praxis, für die Praxis“

Oliver Jaworski, technischer
Trainer bei SCHELL

SCHELL in der Praxis

Starke Projekte mit starken Produkten

Lösungen von SCHELL werden weltweit geschätzt und sorgen in zahlreichen Gebäuden für smarte Funktionalität und ansprechende Ästhetik.

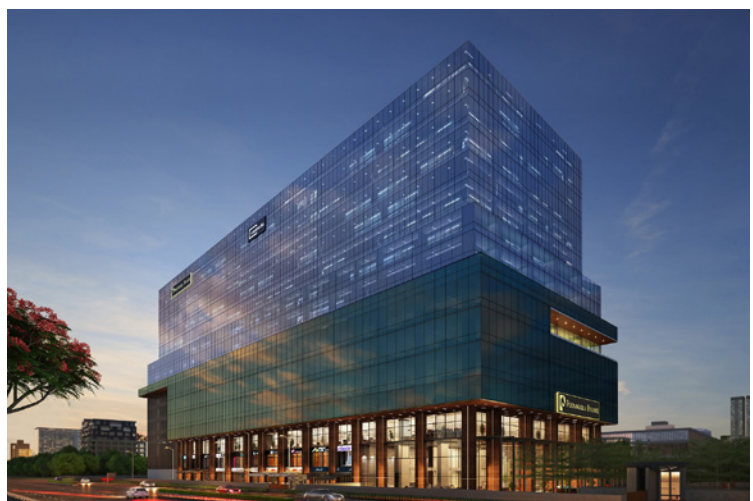
Ob im Einkaufszentrum oder in der Kita, im Stadion oder am Flughafen – SCHELL Produkte bewähren sich in unterschiedlichsten Umgebungen. Auch im Hotel, am Firmensitz oder in Gesundheitseinrichtungen beweisen sie tagtäglich ihre Langlebigkeit

und Wirtschaftlichkeit. Unsere Referenzen zeigen: Planer, Architekten, Bauherren und Installateure setzen bei Neubau und Sanierung gerne auf SCHELL. Noch mehr inspirierende SCHELL Referenzen gibt es online zu entdecken.

MVM Dome, Budapest (Ungarn)



Alvear Tower, Buenos Aires (Argentinien)



AP81, Pune (Indien)



Hauptsitz BNP Paribas Fortis, Brüssel (Belgien)



Burj Khalifa Komplex, Dubai (Vereinigte Arabische Emirate)



Flughafen, Düsseldorf (Deutschland)



Ciudad de las Artes y de las ciencias, Valencia (Spanien)

Philips Stadion, Eindhoven (Niederlande)



SHELL GmbH & Co. KG

Raiffeisenstraße 31
57462 Olpe
Germany
Tel. +49 2761 892-0
info@schell.eu
www.schell.eu

Kaufmännische Anfragen

(Preisfragen, Liefertermine)
Tel. +49 2761 892-333

Objektanfragen / Objektangebote

Tel. +49 2761 892-334
objekte@schell.eu

**Technische Beratung /
Kundendienst / Kundenservice**

Tel. +49 2761 892-335
kundendienst@schell.eu

SHELL Austria ARMATUREN GmbH

Ignaz-Köck-Straße 10/2.1
1210 Wien
Austria
Tel. +43 1 9346253
schell.at@schell.eu
www.schell.eu



natureOffice.gmbh/DE-225-2K1ZTQ8



MIX
Papier | Fördert
gute Wälder
FSC® C022279