



Die Firma. Die Produkte. **SCHELL.**

# SCHELL.

Made in Olpe. Weltweit geschätzt.

---

1932 gegründet, ist SCHELL heute immer noch ein Familienunternehmen. Die Kontinuität zeigt sich auch im hohen Wertebewusstsein sowie im langfristigen Denken und Handeln.

Als unabhängiges Unternehmen fühlen wir uns unseren Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern gleichermaßen verpflichtet. In den letzten Jahren konnten, neben einem stabilen Wachstum im Inland, besonders im Export Zuwächse verzeichnet werden. Für uns ein Beweis dafür, mit Qualität „Made in Germany“ und ständiger Weiterentwicklung, bei gleichzeitiger Konzentration auf unsere Kernkompetenz, einen auch in Zukunft erfolgreichen Weg zu beschreiten. Wenn man an die Zukunft denkt, gehört nachhaltiges Handeln selbstverständlich dazu.



### Ökologischer Fußabdruck

Mit unseren Produktionsstandorten in Olpe tragen wir zu einer Minimierung unseres CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks bei, denn lange Transportwege entfallen bei uns.

### Im Herzen von Deutschland

Im Südosten Nordrhein-Westfalens liegt die Stadt Olpe. Hier ist SCHELL zu Hause.

- 1 Produktion mit Verwaltung und Schulungszentrum
- 2 Produktion und Logistikzentrum

# Unsere Geschichte.

## Von 1932 bis heute.

---

### 1932

Firmengründung durch Hubert Schell in Olpe. Produktion von Auslaufarmaturen.

### 1935

Herstellung von WC-Druckspülern.

### 1949

Produktionsaufnahme von Eckventilen.

### 1957

Günther Schell, Sohn des Firmengründers, tritt als geschäftsführender Gesellschafter in die Firma ein und baut das Unternehmen in Olpe – Finckenstraße auf 10.000 m<sup>2</sup> weiter aus.

### 1974

Errichtung Neubau mit Produktion und Logistikzentrum in Olpe – Saßmicker Hammer auf 40.000 m<sup>2</sup> Grundstücksfläche.

### 1998

Joachim Schell, Sohn von Günther Schell, tritt in die Geschäftsführung des Unternehmens ein.

### 1999

Weiterentwicklung der Sanitär-Elektronik im Bereich der elektronisch gesteuerten 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 m<sup>2</sup>.

### 2006

Andrea Schell, Tochter von Günther Schell, tritt in die Geschäftsführung des Unternehmens ein.

### 2007

Komplettierung des Programms für öffentliche/halböffentliche Sanitärräume durch Dusch- und Wandauslauf-Armaturen LINUS. SCHELL erreicht international höchste Wasserspar-Bewertungen – Water-Rating.

### 2009

Eröffnung der ersten Repräsentanz in Indien. Mitgliedschaft der Initiative Blue Responsibility – Nachhaltige Sanitärlösungen.

### 2011

Gründung der SCHELL Tochtergesellschaft in Belgien. SCHELL wird Mitglied des europäischen Armaturenverbandes EUnited Valves. WELL – Water Efficiency Label.

### 2012

Gründung der SCHELL Tochtergesellschaft in Indien.

### 2013

Gründung der SCHELL Tochtergesellschaften in Ungarn.

### 2015

Weltweit über 700.000.000 installierte Eckventile. Gründung der SCHELL Tochtergesellschaft in Singapur.

### 2016

Einführung SCHELL Wassermanagement-Systems SWS, des ersten intelligenten Wassermanagement-Systems.

### 2017

Von der WirtschaftsWoche (Handelsblatt) wird SCHELL als einer der innovativsten Mittelständler Deutschlands geehrt.

### 2018

SCHELL wird in die Liste der Weltmarktführer aus Südwestfalen aufgenommen, die von der IHK erstellt wird. Darüber hinaus erhält das Unternehmen den German Brand Award. Das Produkt XERIS wird mit dem German Design Award und dem German Innovation Award ausgezeichnet.

### 2019

Das SSC Bluetooth<sup>®</sup>-Modul wird mit dem German Innovation Award ausgezeichnet.

### 2020

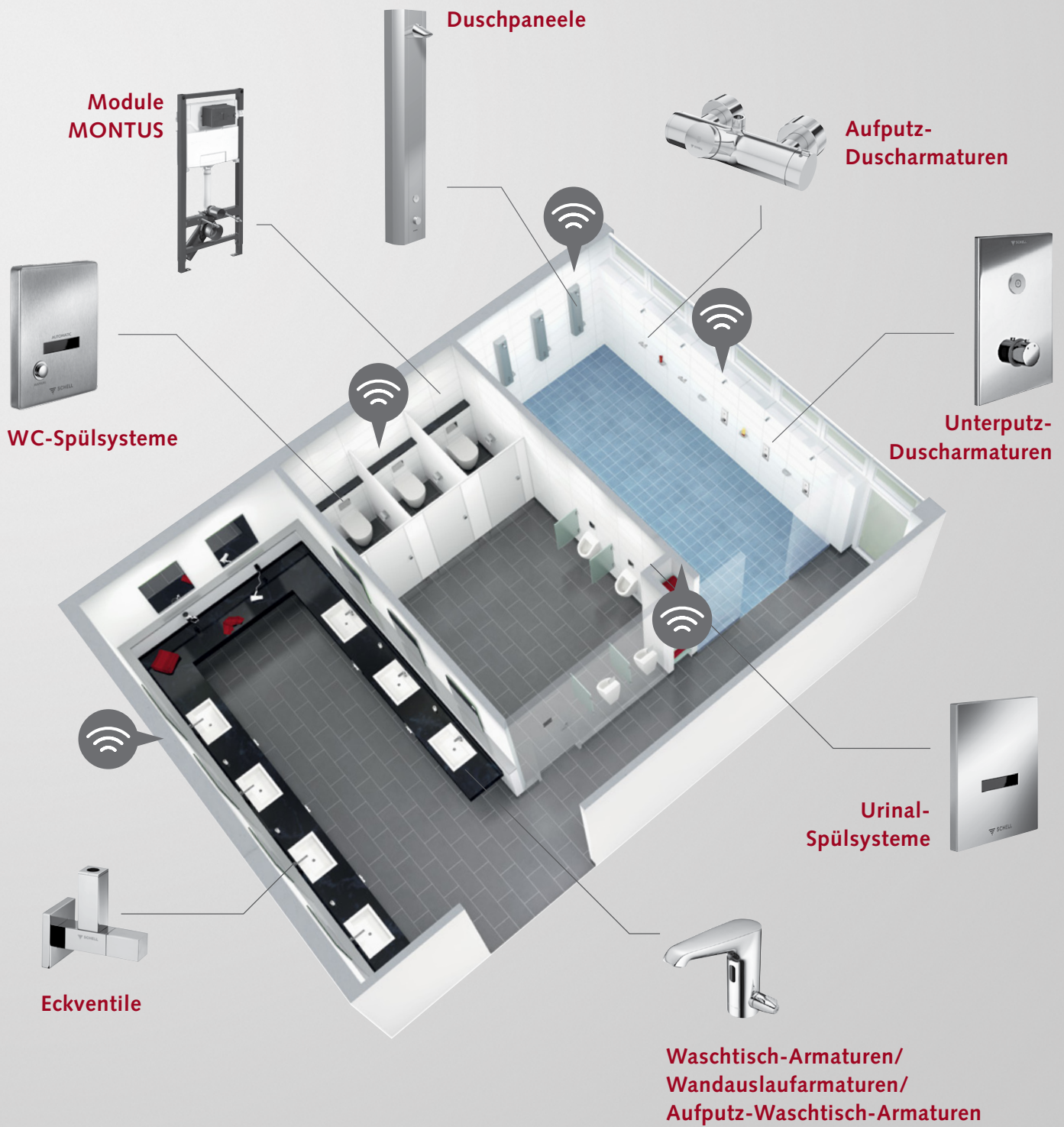
Das Unternehmen erweitert sein digitales Angebot mit dem SMART.SWS Cloud-Service und wird dafür mit dem German Innovation Award ausgezeichnet. SCHELL SWS erhält zudem den Iconic Award: Innovative Interior, den iF Design Award, den VSK Award und den Plus X-Award.

### 2021

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 Interseroh und der Effizienz-Agentur NRW.

**SCHELL inside**

SCHELL gehört überall dort hinein, wo robuste, hygienische und ressourcensparende Lösungen gefragt sind: in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.



# Wir entwickeln uns permanent weiter. Als Weltmarktführer sind Innovationen unsere Motivation.

---

Vor knapp 90 Jahren legte SCHELL den Grundstein für eine bis heute andauernde Erfolgsgeschichte. Erster Meilenstein war die Produktion von Eckventilen ab dem Jahr 1949. Bis heute wurden über 700.000.000 davon weltweit verbaut. Heute sind wir darüber hinaus marktführender Komplettanbieter von Armaturen und innovativen Lösungen für öffentliche, halböffentliche und gewerbliche Sanitärräume.

Der Erfolg unseres Unternehmens basiert auf einer gesunden Innovationskraft, die das Bestehende zeitgemäß weiterentwickelt, Neues integriert und eigene Impulse setzt. Bei der Entwicklung und ständigen Optimierung unserer Armaturen, Eckventile und Geräteanschluss-Ventile verbindet sich unsere Technikbegeisterung mit unserem Anspruch, Produkte zu kreieren, die hinsichtlich Hygiene und Nachhaltigkeit einen echten Mehrwert bieten.



Aus der Eckventil-Sparte hat sich im Laufe der Jahre ein umfangreiches Produktsortiment für den Anschluss von Armaturen, Haushaltsgeräten und Heizkörpern entwickelt – oft intelligent kombiniert mit einem Zusatznutzen und immer hochwertig in Materialität und Verarbeitung. Unser Original – das klassische Eckventil – wird alle zwei Sekunden irgendwo auf der Welt verbaut.

## Eckventile und Geräteanschluss-Ventile



Unsere Armaturen für Waschtisch, Dusche, WC und Urinal verbinden ansprechendes Design, hochwertige Verarbeitung und ausgefeilte Steuerungstechnik. Dank unterschiedlicher Ausführungsvarianten lassen sich in jedem Wasch-, Dusch- und WC-Raum höchste Nutzer- und Designansprüche erfüllen. Mit hochwertigen Armaturen, intelligenten Lösungen und höchstem Qualitätsanspruch setzen wir Standards, wenn es um die Hygiene und den nachhaltigen Umgang mit Wasser geht.

## Armaturen für Waschtisch, Dusche WC, und Urinal



SCHELL geht auch digital vorweg. Mit dem Wassermanagement-System SWS läuten wir eine neue Ära bezüglich Planung, Ausstattung und Betrieb von öffentlichen Gebäuden ein. Das System ist in der Lage, alle Armaturen zentral zu steuern und zu überwachen. Wir nennen das „smart public“. Aber auch einzelne Armaturen können jetzt bequem digital parametrisiert werden: mit Bluetooth®-Modul SCHELL Single Control SSC.

## SCHELL-Systemlösungen



SCHELL SWS  
SCHELL SMART.SWS

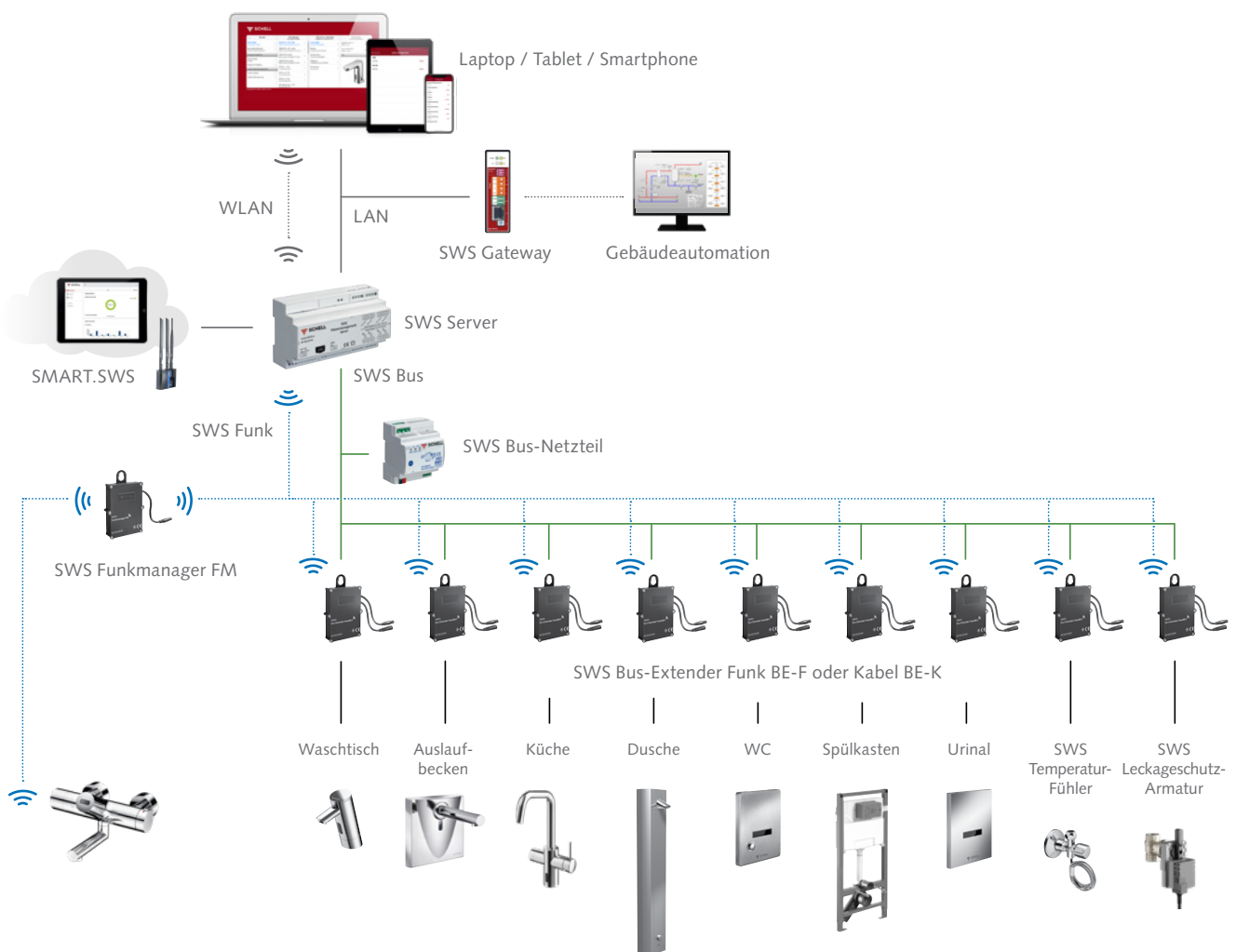
SCHELL SSC

# SCHELL Systemlösungen: Die Zukunft ist digital.

## Auch im öffentlichen Sanitärraum.

Mit den SCHELL Systemlösungen haben wir eine neue Ära beim Betrieb von öffentlichen Gebäuden eingeläutet. Egal ob die Parametrisierung einzelner elektronischer Armaturen oder die zentrale Steuerung aller Installationen via Server, die digitalen Lösungen von SCHELL bieten stets effizienten Bedienkomfort.

### SCHELL Wassermanagement-System SWS



# SCHELL Wassermanagement-System SWS. Sanitärarmaturen intelligent vernetzen.

---

Das innovative Wassermanagement-System ermöglicht die Vernetzung und Steuerung aller elektronischen Armaturen von öffentlich, halböffentlich oder gewerblich genutzten Gebäuden – ganzheitlich an allen relevanten Entnahmestellen. Damit liegt die komplette Trinkwasser-Installation in Ihrer Hand.

In Zeiten zunehmender Komplexität steigen auch die Anforderungen an den bestimmungsgemäßen Betrieb der Trinkwasser-Installation. Mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ist ein dauerhaft hygienisch einwandfreier Betrieb der Trinkwasser-Installation einfach zu realisieren – an allen wesentlichen Entnahmestellen im öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Bereich. Armaturen und Wartungseinsätze lassen sich effizient und wirtschaftlich gestalten. 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 Neubauten und Bestandsimmobilien.



# SCHELL SMART.SWS.

## Wassermanagement per Fernzugriff global im Blick.

---

SMART.SWS, die innovative Ergänzung des einzigartigen SCHELL Wassermanagement-Systems SWS, sorgt dafür, dass Nutzer gebäudeübergreifend die Trinkwasser-Installationen immer im Blick haben. Per Fernzugriff können Sie sich jederzeit von unterwegs beispielsweise über Wasserverbräuche (errechnet) der vernetzten Armaturen und den Status des bestimmungsgemäßen Betriebs informieren.

Mit dem Online-Service wird unkompliziertes, schnelles und ortsunabhängiges Wassermanagement 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 vorrausschauend planen. Dies bedeutet eine erhöhte Zeit- und Kostenersparnis, z. B. durch genannten schnellen Überblick und effiziente Wartungsplanung.





# SCHELL Single Control SSC Bluetooth®-Modul. Funkbasierte Kommunikation.

Das SSC Bluetooth®-Modul wurde konzipiert für Gebäude mit wenigen elektronischen Armaturen. Es ermöglicht die funkbasierte Kommunikation zwischen einem Smartphone und einer Armatur. Es kann dauerhaft mit der Armatur verbunden sein oder auch nur temporär.

Mit dem SCHELL SSC Bluetooth®-Modul ist die Parametrierung einzelner Armaturen schnell und unkompliziert möglich. Wird es temporär mit einer elektronischen SCHELL Armatur verbunden, können Einstellungen wie die Laufzeit ganz komfortabel per App geändert werden. Verbleibt es auf Dauer an der Armatur, sind Zusatzfunktionen möglich. Zum Beispiel können Stagnationsspülungen mittels Kalender an bestimmten Wochentagen und zu festgelegten Uhrzeiten durchgeführt und protokolliert werden.



### Charité, Benjamin Franklin Klinikum, Berlin

Berührungslose elektronische Armaturen, vernetzte Temperatursensoren und zentral gesteuerte Hygienespülungen sorgen nun für den sicheren Erhalt der Trinkwassergüte im Klinikum. Stagnierendes Wasser wird trotz des stark variierenden Wasserbedarfs zuverlässig verhindert, denn Stagnationsspülungen erfolgen sowohl zu festen Zeiten als auch beim Erreichen kritischer Temperaturen vollautomatisch über alle Entnahmestellen.



### 3-Feld-Sporthalle, Berlin-Neukölln

Sektionsweise wurden batteriebetriebene elektronische Armaturen verbaut, die über Funk vernetzt arbeiten. Stagnationsspülungen wurden als Armaturen-Gruppen programmiert, um regelmäßig den notwendigen vollständigen Wasserwechsel zu gewährleisten. So bleibt die Trinkwassergüte dauerhaft geschützt, ohne den kostenintensiven Austausch des Rohrleitungsnetzes und damit verbunden einer längeren Unterbrechung des Sport- und Ligabetriebes für eine teure Grundsanierung.



# Verantwortung für Gesundheit.

## Unser Anspruch an uns. Unser Versprechen an Sie.

---

Sauberes Trinkwasser ist unser wichtigstes Lebensmittel. Besonders in öffentlichen Sanitärräumen stellt Hygiene eine große Herausforderung dar. Es gilt, die Bildung von Mikroorganismen in unregelmäßig genutzten Rohrleitungen zu vermeiden und so die Gefahr der Übertragung von Krankheitserregern bestmöglich zu minimieren.

Die Gesundheit der Nutzer zu schützen, ist eine anspruchsvolle Aufgabe, der sich SCHELL als Hersteller von Sanitärarmaturen seit vielen Jahren verpflichtet fühlt. Unsere innovativen Lösungen für Waschtisch, Dusche, WC und Urinal sind weltweit gefragt und haben vor allem ein Ziel: maximale Hygiene im sensiblen Bereich der öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräume.

Der Anspruch, beste hygienische Bedingungen zu schaffen, ist der rote Faden in unserem Handeln. Dazu zählen:

- die Auswahl hochwertiger Rohstoffe ohne gesundheitsschädliche Zusätze,
- moderne Produktionsprozesse und ausgefeilte Qualitätssicherung,
- die Entwicklung unterschiedlicher Technologien zur sicheren Bedienung,
- die technischen Voraussetzungen zur Durchführung unterschiedlicher Hygienespülungen sowie
- eine hochwertige und reinigungsfreundliche Produktgestaltung.

Denn nur so entsteht die notwendige Sicherheit bei Ausstattung, Nutzung und Betrieb von öffentlichen Sanitärräumen.

---

### Hygiene: relevante Fakten

Um Hände hygienisch zu reinigen, müssen sie 20 Sekunden lang eingeseift werden. Läuft in der Zeit das Wasser, gehen mindesten 2 Liter verloren. **Selbstschluss-Armaturen sparen hier effektiv Wasser.**

Öffentliche Sanitärräume können die Übertragung von Keimen und Bakterien begünstigen. 60 % der untersuchten Raststätten in Deutschland sind gesundheitlich bedenklich. **Unsere Produkte machen es Keimen & Co. schwer.**

Laut WHO werden bis zu 80 % aller Infektionskrankheiten via Hände übertragen. **Berührungslose Armaturen vermeiden den Kontakt mit potenziellen Schmutzflächen und minimieren so das Infektionsrisiko.**

Bis zu 30.000 Menschen infizieren sich jährlich in Deutschland mit Legionellen. Kommt es zur gefährlichen Legionärskrankheit und einer Lungenentzündung, verläuft die Erkrankung in bis zu 15 % der Fälle tödlich. **Thermische Desinfektion schützt zuverlässig.**

Stagniert Wasser in Rohrleitungen, kann nach kürzester Zeit ein Biofilm aus krankheitserregenden Bakterien entstehen. Regelmäßige Stagnationsspülungen helfen, dies zu verhindern. **Mit unseren elektronischen Armaturen geht das automatisch.**

---

## Waschtisch-Armaturen.

Mehr als ein Wasserhahn. Die Quelle eines guten Gefühls.

---

Der Waschtisch im öffentlichen Sanitärraum ist ein zentraler und von allen genutzter Ort. Mit unseren Armaturen beeinflussen Sie positiv, wie der Waschraum wahrgenommen wird, mit welchem Gefühl man den Waschraum verlässt und auch, wie hoch der Wasserverbrauch ist.



# Stand-Armaturen

Unsere Stand-Armaturen erfüllen den Wunsch nach einem modernen Look und zeitgemäßer Funktion. Mit integriertem Infrarot-Sensor können sie berührungslos gesteuert werden. Das Wasser läuft nur dann, wenn es wirklich gebraucht wird.

- maximale Hygiene
- bis zu 62 % Wassereinsparung
- für Kalt- und Mischwasser
- Stagnationsspülungen und Thermische Desinfektion programmierbar



Elektronische  
Waschtisch-Armatur  
**XERIS E-Thermostat**  
SWS-fähig



Elektronische  
Waschtisch-Armatur  
**CELIS E HD-M**  
SWS-fähig



Selbstschluss-  
Waschtisch-Armatur  
**PURIS SC HD-M**  
SWS-fähig



Elektronische  
Waschtisch-Armatur  
**VENUS E HD-M**  
SWS-fähig



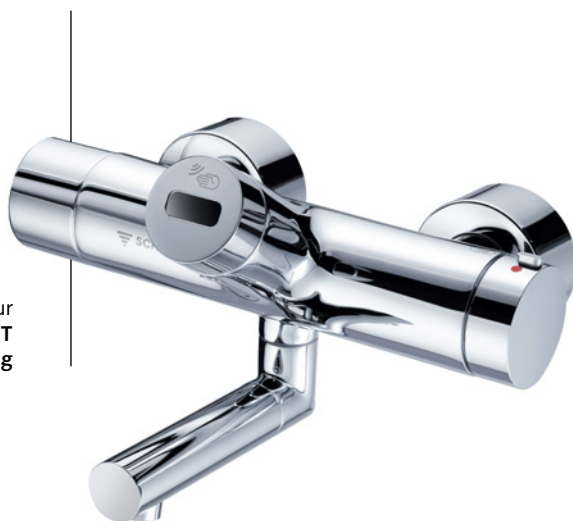
Elektronische  
Waschtisch-Armatur  
**MODUS E**

# Aufputz-Armaturen

Unsere Aufputz-Armaturen sorgen für größtmögliche Hygiene ohne hohen Aufwand. Mit selbstschließender Steuerung stoppen die Armaturen automatisch, entsprechend der voreingestellten Laufzeit, und sparen damit Wasser.

- für Kalt- und Mischwasser oder mit Thermostat
- Wassereinsparung durch Start-Stop-Einstellung
- wählbare Laufzeit

Aufputz-Waschtisch-Armatur  
**VITUS VW-E-T**  
SWS-fähig



Selbstschluss-Aufputz-  
Waschtisch-Armatur  
**PETIT SC**



Aufputz-Wandauslauf  
**MODUS E**



Wandeinbau-Wandauslauf  
**LINUS W-E-M**  
SWS-fähig



Aufputz-Wandauslauf  
**WALIS E**  
SWS-fähig

## Duscharmaturen und Duschpaneele.

Erfüllen einfach alle Anforderungen. Oder doppelt und dreifach.

---

Unsere Duscharmaturen und -paneele gewährleisten, überwiegend in Gemeinschaftsduschen verbaut, maximale Hygiene, Langlebigkeit und einen sparsamen Verbrauch. Diese Eigenschaften, das Design und die Bedientechniken machen sie auch für andere Einsatzorte attraktiv, beispielsweise für Hotels.







# Unterputz-Duscharmaturen

LINUS Unterputz-Duscharmaturen bestehen aus einer Betätigungsplatte und der SCHELL Masterbox: Flexibel kombinierbar je nach Wasserversorgung und gewünschter Steuerfunktion – eindeutig hinsichtlich Wasserersparnis und Hygiene. Passend dazu: das Modul MONTUS für Duschen.

## Unterputz-Duscharmaturen mit Kartuschentechnik

- für Mischwasser, vorgemischtes Wasser und mit Thermostat
- sparsamer Wasserverbrauch



Unterputz-Duscharmatur  
**LINUS D-C-T**

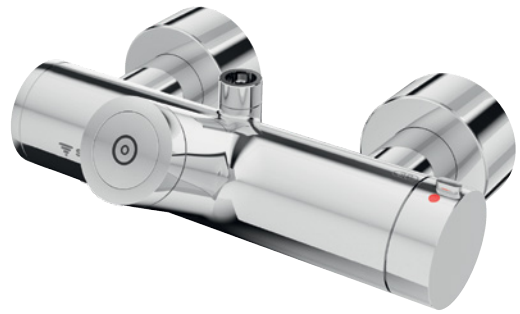


Unterputz-Duscharmatur  
**LINUS D-SC-M**

# Aufputz-Duscharmaturen

## Aufputz-Armatur VITUS

- für Mischwasser und mit Thermostat
- mit Einhebelmischer, Selbstschluss-Kartusche und CVD-Touch-Elektronik
- mit CVD-Touch-Elektronik SWS-fähig
- Stagnationsspülungen möglich
- thermische Desinfektion bei Armaturen mit Thermostat zuschaltbar



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



Aufputz-Duschpaneel  
**LINUS Inox DP-C-T**



Aufputz-Duschpaneel  
**LINUS DP-C-T**

## WC-Armaturen.

Auf jeden Fall hygienisch und sparsam. Für alle Anwendungsfälle.

---

Anders als im Privatbad, sind öffentliche, halböffentliche und gewerbliche WC-Räume häufig mit Druckspülern und ohne Spülkasten ausgestattet, sodass ein schneller und reibungsloser Betrieb möglich ist. Sind die Leitungen gering dimensioniert, kommen Unterputz-Spülkästen zum Einsatz. Wir bieten passende Lösungen für alle Fälle.





# WC-Spülkasten-Systeme

In repräsentativen WC-Räumen – beispielsweise in Bürogebäuden, Hotels oder Gastronomie – und bei geringen Rohrdurchmessern bieten unsere WC-Module MONTUS mit Unterputz-Spülkästen die perfekte Kombination aus funktionaler Technik und hochwertigen Betätigungsplatten.

## Betätigungsplatten MONTUS

- exklusive Designs
- drei Oberflächen: weiß, chrom, mattchrom
- wassersparende Zweimengenspülung
- kompatibel mit 80er- und 120er-Spülkästen



Betätigungsplatte MONTUS  
CIRCUM



Betätigungsplatte MONTUS  
TOWER



Betätigungsplatte MONTUS  
BOARD



Betätigungsplatte MONTUS  
KONKAV

# WC-Spülkasten-Systeme

## Betätigungsplatten für besondere Anforderungen

- aus verchromtem Zinkdruckguss (glänzend/matt) oder Edelstahl
- vandalengeschützt
- wassersparende Zweimengenspülung
- optional auch in Kombination mit berührungsloser Infrarot-Steuerung



Betätigungsplatte MONTUS  
PLACE



Betätigungsplatte MONTUS  
FIELD E

## WC-Module MONTUS

Nass- oder Trockenbau, barrierefrei, Betätigung von oben oder senkrechter Ablauf? Mit unseren WC-Modulen MONTUS sind Sie für jede Variante ausgerüstet. Zudem erhalten Sie unsere UP-Spülkästen auch ohne Rahmen.



# Unterputz-WC-Druckspüler

Bei hoher Besucherfrequenz oder geringem Platzangebot empfehlen sich unsere Unterputz-WC-Druckspüler. Sie kombinieren die immer spülbereite Unterputz-Armatur COMPACT II mit ebenso ansprechender wie robuster und reinigungsfreundlicher Betätigungsplatte.



WC-Steuerung  
EDITION E MANUAL

## WC-Module MONTUS

Selbstverständlich bieten wir Ihnen für die Unterputz-WC-Armatur COMPACT II auch das passende WC-Modul MONTUS an. Damit wird nicht nur der Einbau der Armatur, sondern auch die Montage des WCs komfortabel.





# Aufputz-WC-Druckspüler

Mit unseren Aufputz-WC-Druckspülern lassen sich Sanitärräume im Bestandsbau schnell auf den neuesten Stand der Technik bringen – und dabei optional mit Mehrwert, wie der Zweimengenspülung zum Wassersparen, ausstatten.

## Manuelle Steuerung

- permanente Spülbereitschaft
- selbstschließend mit zuverlässiger Kartuschentechnik
- robuste Materialien
- einfache Montage
- optional mit Zweimengenspülung (bei WC-Druckspüler SCHELLOMAT SILENT ECO)
- auch für Niederdruck



WC-Druckspüler  
SCHELLOMAT SILENT ECO



WC-Druckspüler  
SCHELLOMAT

## Urinal-Armaturen.

Machen den Unterschied. Da, wo es darauf ankommt.

---

Egal ob bei einer kleinen Anlage im Restaurant oder bei stark frequentierten Räumen wie im Stadion: Urinale sind praktisch, denn hier geht es schnell und hygienisch – besonders mit unseren Armaturen. Die sensor-gesteuerten Armaturen machen sogar jeglichen Kontakt überflüssig. So wird ein Urinal auch für Einzelanwendungen wie im Hotel attraktiv, nicht zuletzt wegen des zeitlosen Designs unserer Betätigungsplatten.





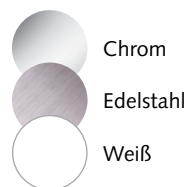
# Unterputz-Urinal-Druckspüler

Basierend auf der Unterputz-Armatur COMPACT II können Sie zwischen einer manuellen Betätigung und einer berührungslosen Steuerung wählen. Besonders hygienisch und komfortabel ist die automatische Steuerung über den Siphon-Sensor. Alle Armaturen werden durch unsere Urinal-Module MONTUS perfekt ergänzt.

Urinalsteuerung  
EDITION E



Erhältlich in



## Urinal-Modul MONTUS

Wir bieten Ihnen passende Lösungen für eine effiziente Installation unserer Unterputz-Urinal-Systeme, Urinal-Steuerungen und Aufputz-Druckspüler. Damit lassen sich Sanitärräume schneller errichten oder sanieren.



# Aufputz-Urinal-Druckspüler

Ist der Aufwand für eine Unterputz-Armatur unverhältnismäßig, beispielsweise im Rahmen einer Sanierung, leisten unsere Aufputz-Urinal-Druckspüler beste Dienste. Auch hier kann zwischen einer zuverlässigen Steuerung mit Selbstschluss-Kartusche und einer berührungslosen Sensorsteuerung gewählt werden.

## Berührungslose Steuerung

- hygienischer Betrieb durch berührungslose Steuerung
- robuste Materialien
- batteriebetrieben



Infrarot-Urinal-Druckspüler  
**SCHELLTRONIC**

## Manuelle Steuerung

- perfekt zur einfachen Modernisierung
- langlebige Kartuschentechnik
- Messing verchromt



Urinal-Druckspüler  
**SCHELLOMAT BASIC**

## **Eckventile und Geräteanschluss-Armaturen.**

Eckventil-Technik vom Marktführer. Für klassische Aufgaben und moderne Anforderungen.

---

Vor über 65 Jahren war unser Eckventil eine Innovation. Heute ist es ein Klassiker und mittlerweile über 700.000.000 mal weltweit verbaut – weil wir es ständig weiterentwickeln. So entstehen auch moderne Varianten, wie das Probenahme-Eckventil, zur sicheren Prüfung der Trinkwasserqualität. Mittlerweile gibt es über 200 verschiedene Ausführungen. Allen gemeinsam ist die hohe Material- und Ausführungsqualität sowie die dauerhaft zuverlässige Funktion.



# Eckventile

## Entscheiden Sie sich für:

- maximale Trinkwasser-Hygiene
- einfache Montage, Bedienung und Wartung
- Nachhaltigkeit und Langlebigkeit
- ansprechendes Design
- breites Produktsortiment



Eckventil mit Regulierfunktion  
**COMFORT ohne Filter**



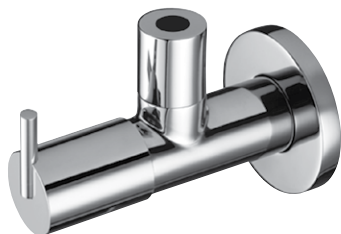
Eckventil mit Regulierfunktion  
**COMFORT mit Filter**



Eckventil-Aufsatz mit  
Verbrühungsschutz  
**Eckventil-Thermostat**



Design-Eckventil  
**QUAD**



Design-Eckventil  
**PURIS**



Eckventil mit Fühler  
**COMFORT mit Temperaturfühler**



# Geräteanschluss-Ventile und -Armaturen

Wenn es darum geht, Wasser aus der Installation zu entnehmen, beispielsweise für Geräte oder zur Gartenbewässerung, sind unsere Geräteanschluss-Ventile und -Armaturen die richtige Wahl.

Geräteschrägsitz-  
Ventil **COMFORT**



Kombi-Eckventil  
**COMFORT**



Frostsichere  
Außenwand-Armatur  
**POLAR II**



# Wir waren schon nachhaltig, als noch niemand das Wort kannte.

---

Wer täglich mit der Ressource Wasser zu tun hat, weiß auch, wie wertvoll sie ist. Besonders in öffentlichen Gebäuden – der Heimat unserer Produkte – gibt es besondere Herausforderungen. Mit Produkten von SCHELL lassen sich aber auch wertvolle Vorteile für Umwelt, Nutzer und Betreiber erzielen.

Wir setzen alles daran, mit unseren Produkten nicht nur höchste Hygienestandards zu erreichen, sondern auch einen möglichst geringen Wasserverbrauch zu erzielen. Intelligente Technologien und ein technisch ausgefeiltes Produktdesign helfen täglich, Wasser bei der Nutzung zu sparen. Ein weiterer Pluspunkt: Bei Duschen und vielen Handwaschbecken bedeutet ein reduzierter Wasserverbrauch auch weniger Warmwasser und damit weniger Energieverbrauch.

Doch Nachhaltigkeit definieren wir nicht nur über einen geringen Wasserverbrauch. Durch besonders langlebige Produkte leisten wir einen wichtigen Beitrag. Und wenn unsere Produkte das Ende ihres Lebenszyklus erreicht haben, können sie problemlos recycelt werden.

Durch den reduzierten Wasser- und Energieverbrauch sowie durch die lange Nutzungsdauer unterstützen unsere Armaturen einen nachhaltigen, umweltbewussten Gebäudebetrieb. Dies ist nicht zuletzt in Hinblick auf eine Gebäudezertifizierung, beispielsweise nach DGNB, BREEAM oder LEED, relevant.

SCHELL ist Mitglied der Initiative



---

## Umweltbewusstes Handeln im Unternehmen

Beim gesamten Lebenszyklus unserer Produkte fühlen wir uns dem Cradle-to-Cradle-Ansatz verpflichtet. Bei der Produktion werden beispielsweise sämtliche anfallenden Messingspäne und -grate gesammelt und dem Messinghersteller zurückgegeben. Zudem finden unsere Produktionsprozesse komplett in unseren beiden Werken im Sauerland statt. Das erspart uns jede Menge Logistikkosten und der Natur vermeidbare Umweltbelastungen. Für uns ebenso selbstverständlich wie der ressourcenschonende Einsatz von Materialien. Auch der Firmenalltag wird nachhaltig gedacht. Von den firmeneigenen Ladesäulen für E-Autos, über intelligentes Wassermanagement in allen Gebäuden bis hin zur Verwendung von 100 % Ökostrom – nachhaltige Prinzipien werden kontinuierlich angewendet und weiterentwickelt.

Kooperationen wie mit Interseroh führen zu weiteren Einsparungen bei Primärrohstoffen und Treibhausgasen.



## Wassersparnis beim Händewaschen im Vergleich zu einer herkömmlichen Einhebelarmatur



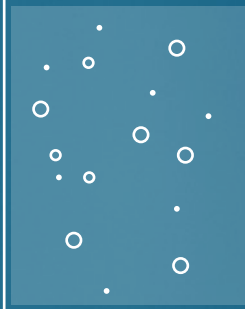
Einhebel-Armatur

ca. 0 %  
Ersparnis



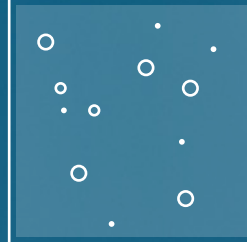
Selbstschluss-Armatur

ca. 55 %  
Ersparnis



Infrarotgesteuerte  
Armatur

ca. 62 %  
Ersparnis





### Begehrte Design-Auszeichnungen

Wir bei SCHELL wissen aber auch: Der öffentliche Raum ist mitnichten eine designfreie Zone. Deshalb arbeiten wir mit unterschiedlichen Gestaltungsexperten zusammen und haben im Laufe der Jahre viele Juries mit unserer Design-Kompetenz überzeugt.



# Unsere Produkte werden gern gesehen. Und können weltweit eingesetzt werden.

---

Für uns ist Design dann gut, wenn es ein klares Statement zu den geforderten Ansprüchen abgibt. Im Fall unserer Armaturen sind das maximale Hygiene, eine robuste Bauweise und eine hochwertige Ausstattung öffentlicher, halböffentlicher und gewerblicher Sanitärräume. Mit unserer Qualität haben wir nicht nur verschiedenste internationale Zulassungen erworben, sondern auch namhafte Designpreise gewonnen.

## Internationale Zulassungen

Ob in Deutschland, Belgien oder dem Vereinigten Königreich – dank des hohen sicherheitstechnischen, hygienischen und umweltverträglichen Standards unserer Armaturen verfügen wir über bewährte Zertifizierungen verschiedenster internationaler Organisationen.



## Starke Markenaktivitäten

Unsere Werte-Orientierung prägt unser Unternehmen und unsere Marke. Deshalb unterstützen wir nicht nur zum Beispiel die VDMA-Kampagne „Pro Original“, sondern wurden für unsere konsequente Markenführung auch mit dem German Brand Award 2018 ausgezeichnet.



## Wir sind in der Öffentlichkeit zu Hause. Damit Sie sich überall daheim fühlen.

---

Architekten und Fachplaner weltweit vertrauen auf unser Know-how und unsere Produkte, wenn es um den sensiblen Bereich der Trinkwasserhygiene im Objektbau geht. Überall dort, wo Wasser zur Nutzung gehört, bieten unsere Produkte das gute Gefühl von Hygiene und Sicherheit.



Siemens Headquarter,  
München



Eden Aréna,  
Prag (CZE)





Produktion mit  
Verwaltung und  
Schulungszentrum

Produktion und Logistikzentrum





# Unsere Produkte begleiten Sie zuverlässig. Genau wie unser kompetenter internationaler Vertrieb.

---

Fragen kostet nichts. Im Gegenteil: Der passende Tipp kann Schadensersatzansprüche vermeiden. Als weltweiter Experte für moderne Armaturen und intelligente Lösungen stehen wir Ihnen uneingeschränkt mit Rat und Tat zur Seite.

Unser Außen-, Kunden- und Innendienst unterstützt Sie bei konkreten Fragen zu Planung, Verkauf, Installation und Nutzung unserer Produkte – auch vor Ort bei Ihnen oder auf der Baustelle.

Gern laden wir Sie auch zu uns ein. In unserem modernen Schulungszentrum an unserem Firmensitz bieten wir ein praxisnahes Seminarangebot. Gekonnt präsentierte Theorie wechselt sich mit anschaulicher Praxis ab – damit Sie noch erfolgreicher arbeiten können.

Zu ausgewählten Fragen unserer Zeit bieten wir immer wieder auch Seminarreihen in unterschiedlichen Städten Deutschlands an. Dabei verbinden wir eine spannende Location, versierte Experten und beste Lösungen von SCHELL zu einem attraktiven Mix.

## **International unterwegs**

Schulungen finden aber natürlich nicht nur in Deutschland statt. Unsere Anwendungsexperten sind auch im Ausland aktiv, um zum Beispiel die Inbetriebnahme des Wassermanagement-Systems SWS oder Planungsgrundlagen zur Trinkwasser-Installation zu vermitteln. Darüber hinaus sind an allen Standorten unserer Tochtergesellschaften, wie zum Beispiel in Belgien, versierte SCHELL-Techniker für die Problemlösung und Seminarleitung im Einsatz – denn eine zuverlässige Begleitung steht für uns immer an erster Stelle.

## **Nachhaltig ausgerichtet**

SCHELL agiert nachhaltig. Mit intelligenten Armaturen, die Wasser sparen, Hygienestandards setzen und zugleich Energie zur Warmwasserbereitung effizient nutzen, sowie mit langlebigen Produkten, bei deren CO<sub>2</sub>-sparsamer Herstellung in Olpe wir stets auf ressourcenschonende Prozesse achten. Dazu gehört, dass sich unsere nahezu vollständig recyclebaren Messingarmaturen dem Rohstoffkreislauf wieder zuführen lassen, denn wir fühlen uns dem Cradle-to-Cradle-Ansatz verpflichtet. Wir nutzen Ökostrom und E-Mobilität und arbeiten stetig weiter an unseren Nachhaltigkeitsmaßnahmen.

---

### **Sind Sie auf der Suche nach Informationen zu uns und unseren Produkten?**

Dann werden Sie auf unserer Website [www.schell.eu](http://www.schell.eu) fündig. Dort nutzen wir die gesamte Bandbreite der digitalen Möglichkeiten und bieten Ihnen neben Produktinformationen, PDF-Dateien unserer Broschüren und Ausschreibungstexte auch eine ständig wachsende Referenzdatenbank sowie anschauliche Montage- und Produktvideos. Dank unseres regelmäßig erscheinenden Newsletters bleiben Sie auf dem Laufenden. Natürlich erhalten Sie unsere Broschüren und Informationsblätter auch klassisch als Printmedium. Persönlich können Sie uns auf Fachmessen deutschlandweit treffen. Oder vereinbaren Sie einen Termin.

**Sie erreichen uns unter +49 2761 892-0 oder über [info@schell.eu](mailto:info@schell.eu).**

**Außerdem sind wir bei LinkedIn, Instagram, XING und YouTube zu finden. Wir freuen uns auf Sie.**

---

SCHELL GmbH & Co. KG  
Raiffeisenstraße 31  
57462 Olpe  
Germany  
Tel. +49 2761 892-0  
Fax +49 2761 892-199  
info@schell.eu  
www.schell.eu



MIX  
Papier aus verantwortungsvollen  
Quellen  
FSC® C111733