



Waschtisch-Armaturen. Von SCHELL.

## Armaturen und innovative Lösungen: Made in Olpe.

---

Vor mehr als 90 Jahren legte Hubert Schell mit der Produktion von Eckventilen den Grundstein für eine bis heute andauernde Erfolgsgeschichte. Durch den Anspruch, die Dinge weiter voranzutreiben, sind wir heute auch marktführender Komplettanbieter von Armaturen und digitalen Lösungen für öffentliche, halböffentliche und gewerbliche Gebäude.

Hier setzen wir mit intelligenten Technologien und höchstem Qualitätsanspruch Standards, wenn es um Hygiene und nachhaltigen Umgang mit Wasser geht. Unsere Armaturen für Waschtisch, Küche, Dusche, WC und Urinal verbinden ansprechendes Design, hochwertige Verarbeitung und ausgefeilte Steuerungstechnik. Mit unterschiedlichen Ausführungsvarianten lassen sich höchste Ansprüche erfüllen.

Aus der Eckventil-Sparte hat sich im Laufe der Jahre ein umfangreiches Produktsortiment für den Anschluss von Armaturen, Heizkörpern und Haushaltsgeräten sowie eine Auswahl an digitalen Lösungen zum Erhalt der Trinkwasserqualität entwickelt – oft intelligent kombiniert mit einem Zusatznutzen, immer hochwertig in Materialität und Verarbeitung.

Von Anfang an unverändert ist unser Bekenntnis zu unserem Standort Olpe und zur Qualität „Made in Germany“. Als Familienunternehmen in der 3. Generation fühlen wir uns unseren Grundsätzen verpflichtet. Mit Erfolg: In den letzten Jahren konnten neben einem stabilen Wachstum im Inland besonders im Export Zuwächse verzeichnet werden.



Die Geschäftsführung von SCHELL: Andreas Ueberschär (links), Andrea Schell (Mitte), Andrea Bußmann (rechts)

# Inhalt

---

<b>Vorteile</b>	Nutzen .....	4
	Hygiene .....	6
	Nachhaltigkeit .....	8
	Technologien .....	10
	SCHELL SWS und SSC .....	12
	Design .....	14
<b>Produkte</b>	<b>Standarmaturen</b>	
	Berührungslos mit Infrarot-Sensor .....	18
	Selbstschluss manuell .....	20
	Mit Einhebel .....	21
	Auf/Zu .....	21
	<b>Aufputz-Waschtisch-Armaturen</b>	
	Selbstschluss elektronisch .....	24
	Selbstschluss manuell .....	24
	Mit Einhebel .....	24
	Auf/Zu .....	24
	Mit Armhebel .....	25
	Berührungslos mit Infrarot-Sensor .....	25
	Selbstschluss manuell .....	25
	<b>Unterputz-Waschtisch-Armaturen</b>	
	Berührungslos mit Infrarot-Sensor .....	27
	Selbstschluss manuell .....	27
<b>Service</b>	Übersicht Waschtisch-Armaturen .....	28
	Referenzen .....	30

## Mehr als ein Wasserhahn: Quelle eines guten Gefühls.

---





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

Öffentliche Gebäude müssen unterschiedlichsten Ansprüchen gerecht werden: Sie müssen funktional, effizient zu betreiben, aber immer öfter auch repräsentativ sein – sogar imagebildend. Als Ort, der von allen genutzt wird, spielt der Sanitärraum hierbei eine zwar stille, aber wichtige Rolle. Am Waschbecken kommt dabei – schon räumlich – niemand vorbei. Als Spezialist für Armaturen im öffentlichen Sanitärraum kennen wir die Anforderungen an Waschtisch-Armaturen – und erfüllen sie. Unsere Waschtisch-Armaturen überzeugen durch:

- Technologie, die eine einwandfreie Trinkwasserhygiene ermöglicht,
- reinigungsfreundliche Formen und Oberflächen,
- ebenso hochwertige wie langlebige Produktqualität,
- hygienische und komfortable Bedienung,
- sparsamen Wasserverbrauch,
- Unterstützung der Nutzerhygiene dank berührungsarmer und berührungsloser Auslösevarianten,
- Verbrühungsschutz, z. B. durch ThermoProtect-Technologie,
- und Designvielfalt, die die Architektur unterstützt.

Eine Vielzahl unserer elektronischen Waschtisch-Armaturen können in das intelligente SCHELL Wassermanagement-System SWS eingebunden werden. Damit wird der Waschraum fit für die Zukunft.

---

#### Ein Ort mit Geschichte

Öffentliche Sanitärräume sind keine Erfindung der Neuzeit. Das Thema Hygiene beschäftigt die Menschen schon viel länger: Ihr Ursprung liegt in der Antike. Mit der römischen und griechischen Vorherrschaft verschwand jedoch auch die öffentliche Latrine.

Erst als im 19. Jahrhundert die Relevanz von Hygiene für die Gesundheit erkannt wurde, erlebte auch der öffentliche Sanitärraum eine Renaissance. Heute sind die Sanitärräume eines öffentlichen Gebäudes nicht selten die stillen Visitenkarten.

---

## Wir übernehmen Verantwortung für Gesundheit: Damit Sie gut dastehen.

---

Die Verantwortung für eine einwandfreie Trinkwasserhygiene liegt bei den Betreibern eines Gebäudes. Bei einem Mangel können sie den Installateur haftbar machen. Eine einwandfreie Installation und Ausstattung sowie die Vermeidung von ungenutzten Rohrleitungen verringern die Bildung von Mikroorganismen. Bestmöglich wird so die Gefahr der Übertragung von Krankheitserregern minimiert.

Besonders unsere Armaturen mit Infrarot-Sensor ermöglichen durch berührungsfreie Steuerung ein Maximum an Hygiene für den Nutzer. Darüber hinaus sind alle unsere Armaturen so gestaltet, dass sie besonders reinigungsfreundlich sind. Auch die hochwertige Chromoberfläche lässt keine Wünsche hinsichtlich Hygiene offen.

Im Innern sorgen ausschließlich trinkwassergerechte Werkstoffe für einwandfreies Trinkwasser. Darüber hinaus sind viele unserer Waschtisch-Armaturen mit Technologien ausgestattet, die Stagnationsspülungen ermöglichen. So wird auch bei längeren Nutzungspausen die Bildung von Mikroorganismen minimiert. Im Falle eines positiven Legionellen-Befundes, bietet die Thermische Desinfektion die Möglichkeit, gefährliche Mikroorganismen, wie Legionellen, zu beseitigen.

Noch präziser lassen sich Stagnationsspülungen mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS durchführen. Es vernetzt die elektronischen SCHELL Armaturen eines Gebäudes mit einem zentralen Server. Dank SWS können automatisierte Stagnationsspülungen über Armaturengruppen hinweg so programmiert werden, dass der bestimmungsgemäße Betrieb simuliert werden kann.

Mit dem zugehörigen Online-Service SMART.SWS behalten Nutzern ihre mit SWS verwalteten Anlagen gebäudeübergreifend per Fernzugriff im Blick. SWS und SMART.SWS liefern so bestmögliche Unterstützung für Planern, Facility Managern und Betreibern beim Erhalt der Trinkwasser-güte und beim effizienten Gebäudebetrieb.

---

### Die Nutzer vertrauen auf die Trinkwasserqualität

Etwa 85 % der deutschen Bevölkerung schätzen die Qualität des Trinkwassers als gut bzw. sehr gut ein (Studie des Instituts für empirische Sozial- und Kommunikationsforschung I.E.S.K. für den Verband kommunaler Unternehmen, 2014). Das Vertrauen in die Trinkwasserqualität beruht auf der strengen Überwachung durch die Wasserwerke. Diese sind allerdings nur bis zur Übergabe an die Hausinstallation verantwortlich. Ab diesem Moment sind unsere Produkte eine sehr gute Wahl.

---



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

Wer wie SCHELL eine Trinkwassertalsperre vor seinen Werktoeren hat, dem wurde die Verantwortung für die Natur bereits in die Wiege gelegt. Für uns ist es daher ein grundlegender, fest in der Firmenphilosophie verankerter Anspruch, nachhaltige Lösungen zu entwickeln.

### Leitbild: Cradle-to-Cradle

Nachhaltigkeit wird bei SCHELL sowohl intern gelebt als auch über die Produkte nach außen getragen. Der gesamte Alltag bei SCHELL wird nachhaltig gedacht. Dazu gehört natürlich eine ressourcensparende Produktion. SCHELL achtet entsprechend darauf, von der Konstruktion über die Produktentwicklung und die Produktnutzung bis zum Recycling eine potenziell unendliche Kreislaufwirtschaft nach dem Cradle-to-Cradle-Prinzip anzustreben. Rohstoffe und Produkte werden wieder und weiterverwendet.

### Umweltbewusster Firmenalltag

Aber Nachhaltigkeit bei SCHELL umschließt noch viel mehr: Von den firmeneigenen Ladesäulen für E-Autos, über intelligentes Wasser-Management in allen Gebäuden bis hin zur Verwendung von 100 % Ökostrom – nachhaltige Prinzipien werden kontinuierlich angewendet und weiterentwickelt. Außerdem hat SCHELL mit dem Produktionsstandort Olpe dank kurzer Wege auf dem Gelände und geringen Logistikkosten eine hervorragende Ausgangslage für einen sehr geringen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck.

### Nachhaltige SCHELL Produkte

SCHELL Produkte helfen auch anderen dabei, nachhaltiger zu werden. Wer sie einsetzt, baut auf deren kompromisslose Qualität. Nutzer können so langfristig planen, teure Umbauten vermeiden sowie wichtige Ressourcen – insbesondere Wasser – sparen. Gerade unsere elektronischen Waschtisch-Armaturen helfen dabei, den Wasserverbrauch ohne Komfortverlust einzuschränken.

### Mit Brief und Siegel

Der sparsame Ressourceneinsatz und die gute CO<sub>2</sub>-Bilanz werden SCHELL auch extern attestiert.



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



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

### SCHELL ist Mitglied der Initiativen



**BREEAM- oder LEED-Zertifizierung erhalten**

Die langlebigen, sparsamen SCHELL Armaturen können auch einen wesentlichen Beitrag dazu leisten, eine nachhaltige Gebäudezertifizierung nach BREEAM oder LEED zu erreichen. Als Vorreiter hat SCHELL als eines der ersten Unternehmen in der SHK-Branche seine Produkte umfangreich analysieren lassen, um Fachkräfte bei ihrer Arbeit zur Gebäudezertifizierung zu unterstützen. Damit bietet SCHELL allen Sachverständigen ein konzentriertes Spezialwissen für die Gebäudezertifizierung gemäß BREEAM und LEED mit SCHELL Produkten.



## Unsere Technologien haben nur einen Grund: Maximalen Nutzen.

---

Bei der Entwicklung unserer Technologien fragen wir nicht: „Was können wir?“ – sondern „Was können wir für Sie tun?“ Denn die Funktion einer Waschtisch-Armatur entscheidet über Sicherheit und Komfort bei Installation und Nutzung. Da gibt es keine Kompromisse. Unterschiedlich sind die Ansprüche. Daher bieten wir vier verschiedene Auslösemechanismen an.

### Selbstschließende Steuerung mit CVD-Touch-Elektronik

Die Armatur wird durch Berühren des Sensors ausgelöst und schließt selbstständig entsprechend der individuell eingestellten Laufzeit. Außerdem kann sie durch wiederholtes Antippen manuell schneller geschlossen werden.

- bis zu 56 % Wassereinsparung
- für Kalt- und Mischwasser oder mit Thermostat
- Stagnationsspülung programmierbar
- SWS fähig

### Selbstschließende Steuerung mit Kartuschentechnik

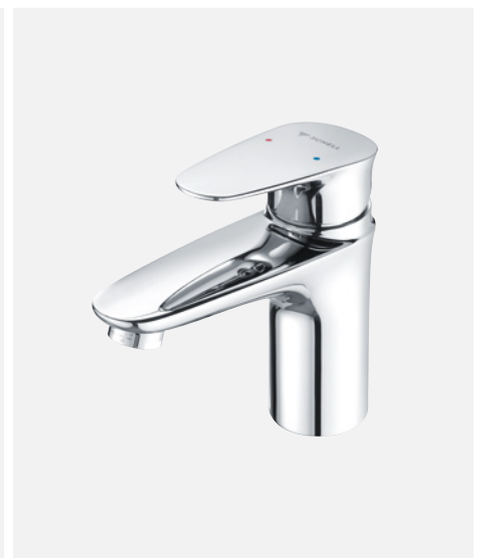
Andere Technik, ähnlicher Effekt: Nach dem Auslösen schließen die Armaturen selbstständig entsprechend der voreingestellten Laufzeit und sparen damit Wasser.

- bis zu 56 % Wassereinsparung
- für Kalt- und Mischwasser
- vandalengeschützte Ganzmetallausführung mit Kunststoffkartusche

### Manuelle Steuerung

Die komfortable, manuelle Bedienung erlaubt eine sehr leichte und individuelle Steuerung.

- hoher Bedienkomfort
- für Mischwasser
- Sonderformen, beispielsweise für das Gesundheitswesen



### **Berührungslose Steuerung mit Infrarot-Sensor**

Unsere Armaturen mit Infrarot-Sensor werden berührungslos gesteuert. Das Wasser läuft nur dann, wenn es wirklich gebraucht wird.

- maximale Hygiene
- einfache und komfortable Bedienung für nahezu alle Nutzer
- bis zu 62 % Wassereinsparung
- für Kalt- und Mischwasser oder mit Thermostat
- Stagnationsspülungen und Thermische Desinfektion programmierbar
- zahlreiche Modelle SWS fähig

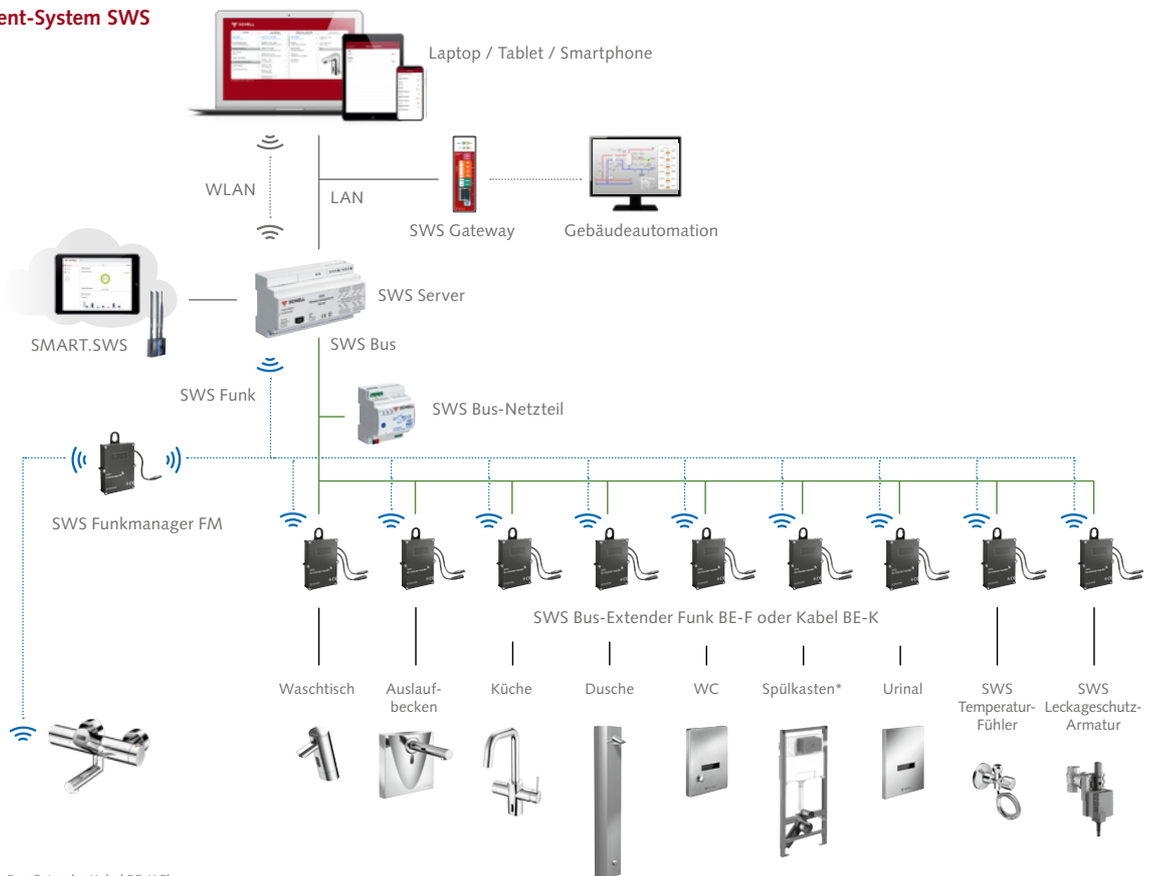


# SCHELL Systemlösungen: Die Zukunft ist digital. Auch im öffentlichen Sanitärraum.

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

## SCHELL Wassermanagement-System SWS

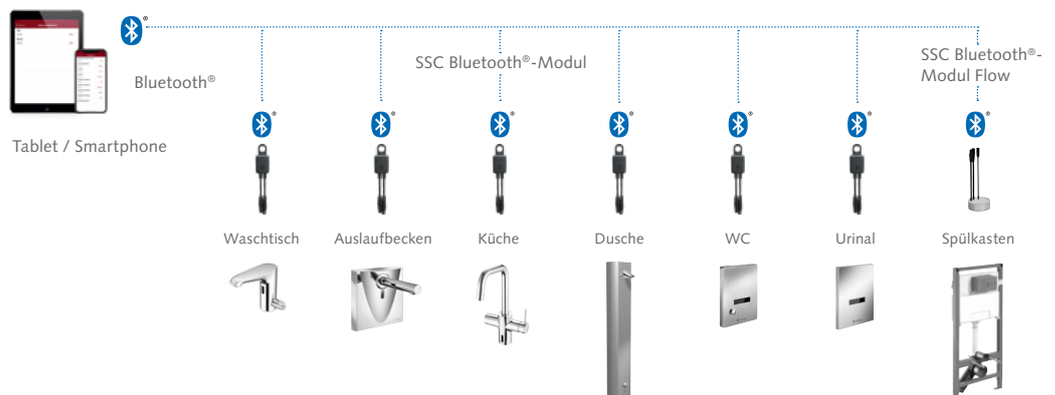
Jetzt auch SMART.SWS entdecken.



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

## SCHELL Single Control SSC Bluetooth®-Modul

Das Bluetooth-Modul gibt es auch für VITUS.



### SCHELL Wassermanagement-System SWS

Das Wassermanagement-System dient in erster Linie dem Erhalt der Wassergüte in größeren Gebäuden mit einer hohen Anzahl an Armaturen und bei Bedarf auch mit Sensoren. Dazu werden alle elektronischen Armaturen und Sensoren via Kabel und/oder Funk vernetzt und über einen oder mehrere Server zentral gesteuert.



### SCHELL SMART.SWS

Mit dem neuen SMART.SWS Online-Service können Sie für alle Ihre Objekte wichtige Betriebsparameter (VDI 6023) direkt per Fernzugriff weltweit abrufen, z. B. Temperaturverläufe, Verbräuche und Systemmeldungen.

### SCHELL Single Control SSC Bluetooth®-Modul

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.



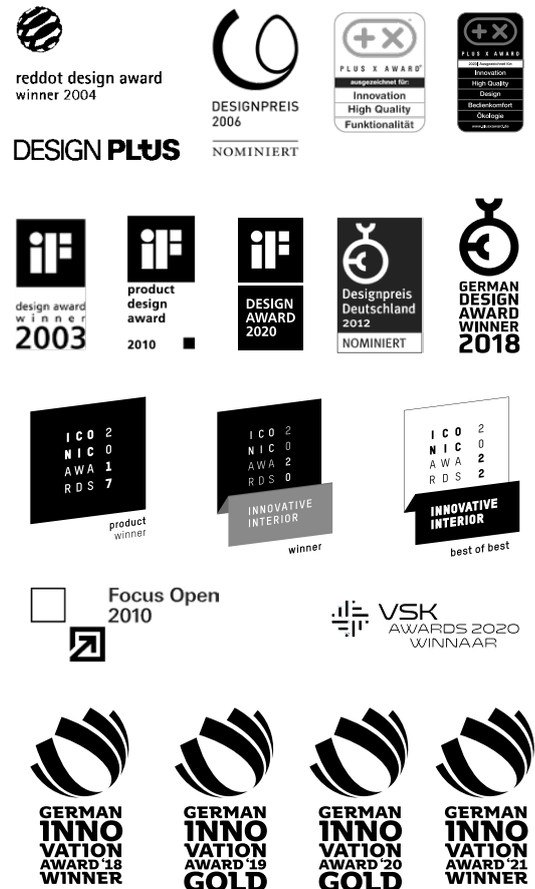
## Unsere Waschtisch-Armaturen werden gern gesehen. Auch wegen ihres guten Designs.

Für uns ist Design dann gut, wenn es ein klares Statement zu den geforderten Ansprüchen abgibt. Im Fall unserer Armaturen sind das maximale Hygiene, robuste Bauweise und hochwertige Ausstattung öffentlicher, halböffentlicher und gewerblicher Sanitärräume.

Bei der Gestaltung unserer Armaturen arbeiten wir mit namhaften Designern zusammen. So entsteht ein Design, das geradlinig und funktional ist. Es unterstützt eine moderne Architektursprache, wertet Waschräume auf und erlaubt eine sichere Nutzung sowie einen effizienten Betrieb.

### Ausgezeichnet!

Dass wir mit unserer Designphilosophie richtigliegen, beweisen nicht zuletzt regelmäßige Zertifikate und Preise. Besonders freut uns, dass dabei sowohl die Qualität unserer Produkte als auch das Design ausgezeichnet wurden.





## **Standarmaturen.**

Erfüllen den Wunsch nach einem modernen Look  
und zeitgemäßer Funktion.

---



## Berührungslos mit Infrarot-Sensor: Berührt die Sinne – ganz ohne Anfassen.

Mit unseren berührungslos auslösenden Standarmaturen wird Funktion zu Komfort, Hygiene zu Sicherheit, Design zu Wertschätzung.



Elektronische  
Waschtisch-Armatur  
**XERIS E**

- 3 Größen
- Netz- oder Batteriebetrieb
- Hochdruck Misch- oder Kaltwasser
- SSC und SWS fähig



Elektronische  
Waschtisch-Armatur  
**XERIS E-T**

- mit Thermostat inkl. Verbrühungsschutz
- 3 Größen
- Netz- oder Batteriebetrieb
- Hochdruck Mischwasser
- SSC und SWS fähig

### XERIS

Die Armaturenfamilie XERIS wertet den Waschtisch in Waschräumen von Museen und Restaurants sowie in Verwaltungsgebäuden und Schulen merklich auf. Sie verbindet einwandfreie Hygiene, erstklassiges Design und dauerhafte Funktion miteinander. Wählen Sie zwischen verschiedenen Größen und Höhen sowie unterschiedlichen Möglichkeiten zur Temperaturregulierung. Besonders die mit unterschiedlichen Designpreisen ausgezeichnete Sensorarmatur XERIS E-T mit Thermostat lässt keine Wünsche offen, wenn maximale Anforderungen hinsichtlich Hygiene, Sicherheit und Komfort auf höchste Designansprüche treffen.



### Weitere Armaturenfamilien

Unser Ziel ist es, moderne Architektur bestmöglich zu unterstützen. Daher bieten wir Ihnen unterschiedliche Armaturenfamilien an. Sie unterscheiden sich hinsichtlich ihres Designs und ermöglichen so unterschiedlichste Einsatzbereiche – von Räumen in Büros, Restaurants und Museen über Schulen, Kindergärten, Sporthallen und Stadien bis zu Raststätten. Allen gemeinsam ist ein Höchstmaß an Hygiene und Langlebigkeit.



Elektronische  
Waschtisch-Armatur  
**PURIS E**

- Netz- oder Batteriebetrieb
- Hochdruck Misch- oder Kaltwasser
- Niederdruck Mischwasser
- SSC und SWS fähig



Elektronische  
Waschtisch-Armatur  
**CELIS E**

- Netz- oder Batteriebetrieb
- Hochdruck Misch- oder Kaltwasser
- SSC und SWS fähig



Elektronische  
Waschtisch-Armatur  
**MODUS E**

- Netz- oder Batteriebetrieb
- Hochdruck Misch- oder Kaltwasser

## Selbstschluss manuell



Selbstschluss  
Waschtisch-Armatur  
**XERIS SC-M**

- 2 Größen
- Hochdruck Misch- oder Kaltwasser



Selbstschluss  
Waschtisch-Armatur  
**PURIS SC**

- Hochdruck Misch- oder Kaltwasser



Selbstschluss  
Waschtisch-Armatur  
**PETIT SC**

- Hochdruck Misch- oder Kaltwasser

## Einhebel-Armaturen

### Auf/Zu

Waschtisch-Armatur Auf/Zu  
**MODUS K**

- Hochdruck



### Mit Designhebel



### Mit Bügelhebel



Waschtisch-Einhebelmischer  
**MODUS**

- Hochdruck Misch- oder Kaltwasser
- Mit Basic- oder Thermostat-Kartusche



Besonders in halböffentlichen Sanitärräumen – beispielsweise in Gastronomie und Verwaltung – vermitteln Armaturen mit einer manuellen Steuerung und geradlinigem Design Wertigkeit.

## **Aufputz-Waschtisch-Armaturen.**

Maximale Hygiene ohne viel Aufwand, dafür in großer Vielfalt.

---





## VITUS

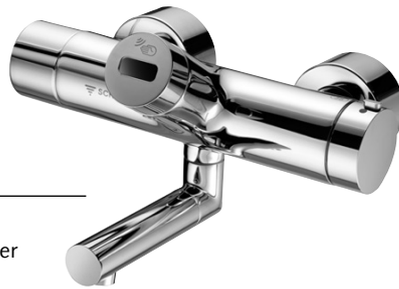
Mit VITUS bieten wir ein einzigartiges Armaturenkonzept an. Die Besonderheit: seine Modularität. VITUS verfügt über zahlreiche Ausführungen: für Mischwasser oder mit Thermostat, mit manueller, selbstschließender oder elektronischer Auslösung, mit Technologien für Hygienespülungen sowie mit drei unterschiedlichen Ausläuflängen.



### Mit Einhebel

Aufputz-Waschtisch-Armatur  
VITUS VW-EH

- Hochdruck Mischwasser
- manuelle Thermische Desinfektion optional möglich



Elektronische  
Waschtisch-Armatur  
VITUS VW-E-T

- Batteriebetrieb
- Hochdruck Mischwasser
- mit Thermostat
- manuelle Thermische Desinfektion optional möglich
- SSC und SWS fähig

## Selbstschluss manuell

Selbstschluss-  
Waschtisch-Armatur  
VITUS VW-SC

- Hochdruck Mischwasser
- optional mit Thermostat
- manuelle Thermische Desinfektion optional möglich



## Selbstschluss elektronisch mit CVD-Taster

Selbstschluss-  
Waschtisch-Armatur  
VITUS VW-C-T

- Batteriebetrieb
- Hochdruck Mischwasser
- mit Thermostat
- manuelle Thermische Desinfektion optional möglich
- SWS fähig



## Auf / Zu

Aufputz-Waschtisch-Armatur  
VITUS VW-Auf/Zu-T

- Hochdruck Mischwasser
- mit Thermostat
- manuelle Thermische Desinfektion optional möglich

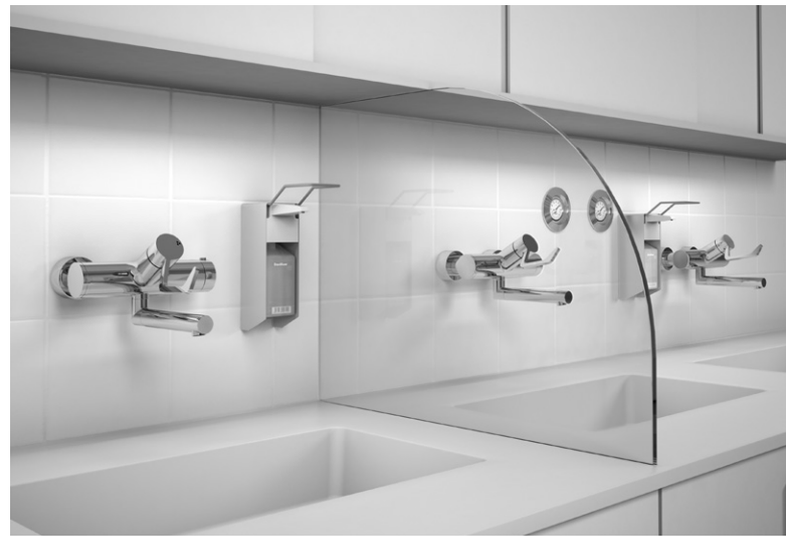




## Mit Armhebel

Aufputz-Waschtisch-Armatur  
**VITUS VW-AH**

- Hochdruck Mischwasser
- optional mit Thermostat
- manuelle Thermische Desinfektion optional möglich



Besonderen Wert haben wir auf die Nutzer- und Trinkwasserhygiene gelegt. Das macht VITUS auch ideal für den Einsatz im Gesundheitswesen.

## Berührungslos mit Infrarot-Sensor

Elektronische  
Waschtisch-Armatur  
**WALIS E**

- Batteriebetrieb
- Hochdruck Mischwasser
- manuelle Thermische Desinfektion optional möglich
- SSC und SWS fähig



## Berührungslos mit Infrarot-Sensor

Aufputz-Waschtisch-Armatur  
**MODUS E**

- Hochdruck Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- Batteriebetrieb



## Selbstschluss manuell

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

- Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- optional mit Vorabsperrung



**Unterputz-Waschtisch-Armaturen.**  
Das raumübergreifende Armaturenkonzept,  
das ohne viel Platz auskommt.

---



## Berührungslos mit Infrarot-Sensor



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

- Netz- oder Batteriebetrieb
- Hochdruck Misch- oder Kaltwasser
- 3 unterschiedliche Auslauflängen
- Frontplatte Messing verchromt oder Edelstahl
- SSC und SWS fähig

## LINUS

LINUS ist eine komplette Unterputz-Waschtisch-Armaturen-Serie mit zahlreichen Ausführungsvarianten. So lassen sich beispielsweise Dusch- und Waschräume einheitlich ausstatten. Die robuste Ausführung und die wassersparenden Technologien machen LINUS besonders attraktiv für eine hochfrequente Nutzung, zum Beispiel in Sportstätten.

## Selbstschluss manuell



Selbstschluss-Unterputz-  
Waschtisch-Armatur  
**LINUS W-SC**

- Hochdruck Misch- oder Kaltwasser
- 3 unterschiedliche Auslauflängen
- Frontplatte Messing verchromt oder Edelstahl

## Alle Armaturen auf einen Blick. Damit Sie die Übersicht behalten.

Kein Objekt gleicht dem anderen. Daher bieten wir Ihnen eine breite Palette an Waschtisch-Armaturen an. Wählen Sie: Montageart, Bedientechnik und Design. Bei uns finden Sie das passende Produkt.

Standarmaturen	XERIS	PURIS	CELIS	MODUS
Berührungslos mit Infrarot-Sensor	XERIS E-T XERIS E 	PURIS E* 	CELIS E 	MODUS E 
Selbstschluss manuell mit Kartuschentechnik	XERIS SC 	PURIS SC 		
Mit Einhebel				MODUS EH  
Auf/Zu				MODUS K 

### Aufputz-Waschtisch-Armaturen

Berührungslos mit Infrarot-Sensor				
Selbstschluss elektronisch mit CVD-Touch-Sensor				
Selbstschluss manuell mit Kartuschentechnik				
Mit Einhebel				
Mit Armhebel				
Auf/Zu				

### Unterputz-Waschtisch-Armaturen

Berührungslos mit Infrarot-Sensor				
Selbstschluss manuell mit Kartuschentechnik				

PETIT			
PETIT SC 			

VITUS			
MODUS E 	VITUS VW-E-T 	WALIS E 	
	VITUS VW-C-T 		
PETIT SC 	VITUS VW-SC 		
	VITUS VW-EH 		
	VITUS VW-AH 		
	VITUS VW-Auf/Zu 		

LINUS			
			LINUS W-E 
			LINUS W-SC 

**Montagelösungen**

Kompletieren Sie die Waschtischinstallation mit unseren Montageelementen für unterschiedlichste Einbauszenarien. Neben bester Funktionalität zeichnen sie sich auch durch hohe Standards zur Verhinderung von Körperschall aus.



## Unsere Lösungen begleiten Sie zuverlässig. Wir tun es auch.

---

Fragen kostet nichts. Im Gegenteil: Der passende Tipp kann Schadensersatzansprüche vermeiden. Als weltweiter Experte für Armaturen und innovative 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.

Mit unserem BIM/CAD-Service wird die Integration von SCHELL Produkten in die digitale Objektplanung unkompliziert und dynamisch. Über die Website bieten wir Ihnen Daten von zahlreichen SCHELL Produkten in allen Formaten, die das Planer- und Architektenherz begehrt.

Sie haben Lust, unsere Produkte live und persönlich zu erleben? Dann buchen Sie das multifunktionale SCHELL Mobil über den SCHELL Außendienst. Es begeistert als rollender Showroom mit seiner besonderen Ausstattung und ist regelmäßig in der DACH-Region unterwegs. Gerne kommen wir auch zu Ihnen!

---

### 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 Ausschreibungstexten auch eine ständig wachsende Referenzdatenbank sowie anschauliche Montage- und Produktvideos. In unserem Blog informieren wir Sie praxisnah über Wissenswertes zum Thema Trinkwasserhygiene und vieles mehr. 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 Facebook, Instagram, LinkedIn, XING und YouTube zu finden.**

**Wir freuen uns auf Sie.**

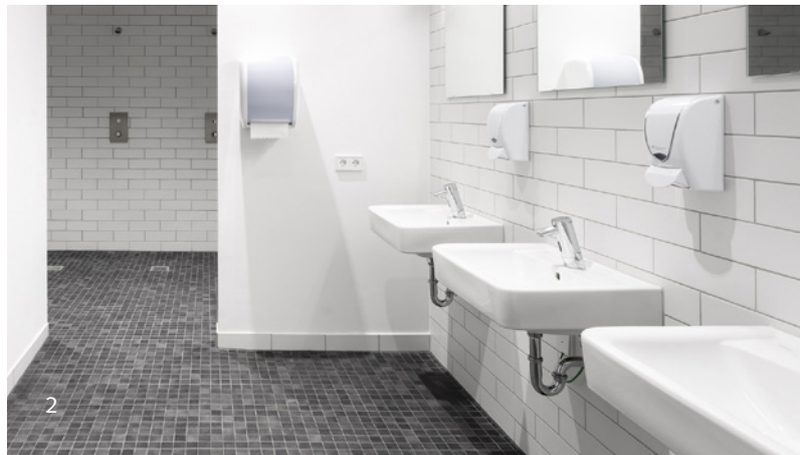
---

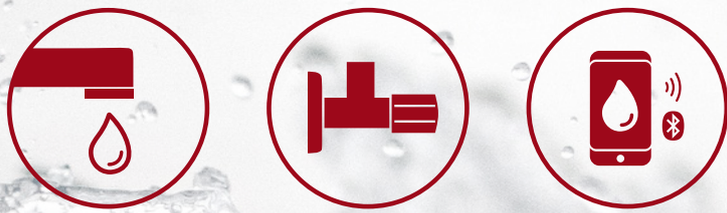
## In Olpe gefertigt. In der Welt gefragt.

Hygiene-Lösungen von SCHELL werden für immer mehr Planer, Architekten, Installateure und Bauherren unverzichtbar – ob bei Neubau oder Modernisierung, ob für Stadien, Universitäten, Hotels oder Schwimmbäder. Denn die kompromisslose SCHELL Qualität „Made in Germany“ setzt höchste Standards, wenn es um die perfekte Trink- und Nutzwasserhygiene geht. Und das rund um den Globus.

### Hier einige ausgewählte Beispiele:

- 1 Sportheim an der Eulenbuche, Hützemert
- 2 Feuerwehrhaus, Dornstadt
- 3 Kongress- und Messezentrum, Budapest
- 4 Zahnarztpraxis, Belgien
- 5 Mehrzweckhalle, Ungarn
- 6 Taunus Therme, Bad Homburg





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



 <p><b>eco zoom</b> natureOffice.com/DE-223-LPMKLN5</p>	<p>Rohstoffe Transporte Produktion</p>		<p>g CO<sub>2</sub>e <b>395</b> pro Produkt</p>	
--	--	--	---	---



MIX  
Papier aus verantwortungsvollen  
Quellen

FSC® C022279