

# Der Wasserhahn, der alles kann

100°C KOCHENDES, GEKÜHLTES  
SPRUDELNDES UND STILLES WASSER



Quooker®



# Der Wasserhahn, der alles kann



Mit einem Quooker im Haus haben Sie immer kochendes Wasser zur Hand. Und das ist besonders praktisch. Nie mehr einen Topf oder Wasserkocher mit Wasser füllen und warten bis es kocht. Sondern einfach den Hahn aufdrehen, der im Handumdrehen kochendes Wasser liefert. Für die Zubereitung einer Tasse Tee, zum Kochen von Pasta, Blanchieren von Gemüse, aber auch dem Aufwärmen einer Milchflasche für das Baby oder um die fettige Pfanne abzusputzen ist der Quooker das passende Küchengerät. Auch eignet sich der Quooker bestens zur Reinigung von Fettfiltern von Dunstabzugshauben oder zum Schnuller sterilisieren.

Mit dem CUBE ist es zusätzlich möglich aus demselben Wasserhahn gekühltes sprudelndes und stilles Wasser zu zapfen.

Ein jeder Quooker ist energiesparend und ressourcenschonend. Er fügt sich optimal ins Küchendesign und schafft zudem noch Platz auf der Arbeitsplatte. Jeder Quooker wird über einen markanten Doppel-Drück-Dreh-Mechanismus bedient und sorgt durch getrennt laufende Leitungen für maximale Sicherheit.



Fusion Square schwarz

# Die Vorteile eines Quookers



## Vielseitig einsetzbar

Mal eben eine Kanne Tee aufsetzen oder Filterkaffee aufbrühen, Pasta kochen, Gemüse blanchieren oder eine Flasche Milch für den Nachwuchs zubereiten. Sie werden überrascht sein, wofür Sie den Quooker verwenden können. Mit dem CUBE erhalten Sie gekühltes sprudelndes und stilles Wasser in Sekunden.



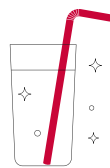
## Plastik

Plastik ist vermeidbar. Der Quooker CUBE trägt dazu bei. Er lässt Sie auf Plastikflaschen und entsprechende Weichmacher verzichten.



## Zeitsparend

Im Handumdrehen und ohne Wartezeit erhalten Sie kochendes Wasser oder das coole Pendant. Der Quooker sorgt für den optimalen Zeitgewinn im täglichen Alltagsstress.



## Gutes Trinkwasser

Durch den Aktivkohlefilter im Quooker-Reservoir und den Hohlfaserfilter im CUBE wird das Trinkwasser optimal gereinigt. Darüber hinaus wird das Wasser 'abgekocht', da es bei einer Temperatur von 108°C im Reservoir gespeichert wird.



## Wassersparend

Wer Wert auf einen umweltschonenden Umgang mit Ressourcen legt, für den ist Wassersparen ein Muss. Es wird exakt und bedarfsgerecht die Menge ausgegeben, die auch wirklich benötigt wird.



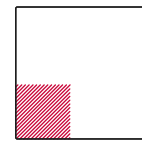
## Energiesparend

Wer mehrmals täglich kochendes Wasser benötigt, verbraucht mit einem Quooker deutlich weniger Energie, als mit einem Wasserkocher. Auch in Kombination mit dem CUBE ist das System sehr effizient und vergleichbar mit dem Energiebedarf des Kühlens einer Wasserflasche im Kühlschrank.



## Sicher

Ein Quooker ist die sicherste Alternative für jeden Haushalt dank einer Reihe ausgeklügelter Sicherheitsmaßnahmen. Er verfügt über einen kindersicheren Bedientopf, der gesamte Hahnauslauf ist isoliert, drehbar und getrennt geführt. Wird kochendes Wasser entnommen, leuchtet ein Leuchtring auf.



## Platzbedarf

Ein Quooker spart kostbaren Platz in der Küche ein. Der Wasserkocher gehört ab sofort der Vergangenheit an, der Quooker CUBE sorgt für mehr Platz im Kühlschrank und die Lagerung des Leerguts ist Geschichte.

**Wählen Sie Ihren Wasserhahn**



Flex Voll-Edelstahl

## Flex



Höhe: 412 mm  
Ausladung: 220 mm  
Hahnloch: Ø 35 mm  
Drehbereich: 270°



Verchromt  
glänzend



Voll-Edelstahl



schwarz

## Fusion Square



Höhe: 291 mm  
Ausladung: 220 mm  
Hahnloch: Ø 35 mm  
Drehbereich: 360°

## Fusion Round



Höhe: 366 mm  
Ausladung: 220 mm  
Hahnloch: Ø 35 mm  
Drehbereich: 360°



Verchromt  
glänzend



Voll-Edelstahl



schwarz



Messing Patina



gold

### Classic Fusion Square



Höhe: 291 mm  
Ausladung: 220 mm  
Hahnloch: Ø 35 mm  
Drehbereich: 360°

### Classic Fusion Round



Höhe: 366 mm  
Ausladung: 220 mm  
Hahnloch: Ø 35 mm  
Drehbereich: 360°



Verchromt  
glänzend



Voll-Edelstahl



Messing Patina



Nickel

### Classic Nordic Square single tap



Maximale Höhe: 350 mm  
Minimale Höhe: 115 mm  
Ausladung: 160 mm  
Hahnloch: Ø 32 mm  
Drehbereich: 360°

### Classic Nordic Round single tap



Maximale Höhe: 405 mm  
Minimale Höhe: 170 mm  
Ausladung: 160 mm  
Hahnloch: Ø 32 mm  
Drehbereich: 360°



Verchromt  
glänzend



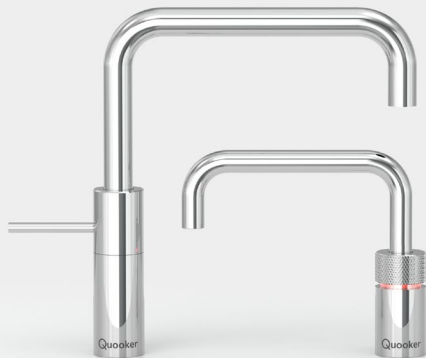
Voll-Edelstahl



Nickel



### Nordic Square Twintaps



Höhe: 270 mm  
Ausladung: 220 mm  
Hahnloch: Ø 35 mm  
Drehbereich: 360°

Maximale Höhe: 350 mm  
Minimale Höhe: 115 mm  
Ausladung: 160 mm  
Hahnloch: Ø 32 mm  
Drehbereich: 360°

### Nordic Round Twintaps



Höhe: 345 mm  
Ausladung: 220 mm  
Hahnloch: Ø 35 mm  
Drehbereich: 360°

Maximale Höhe: 405 mm  
Minimale Höhe: 170 mm  
Ausladung: 160 mm  
Hahnloch: Ø 32 mm  
Drehbereich: 360°



Verchromt  
glänzend



Voll-Edelstahl

### Nordic Square single tap



Maximale Höhe: 350 mm  
Minimale Höhe: 115 mm  
Ausladung: 160 mm  
Hahnloch: Ø 32 mm  
Drehbereich: 360°

### Nordic Round single tap



Maximale Höhe: 405 mm  
Minimale Höhe: 170 mm  
Ausladung: 160 mm  
Hahnloch: Ø 32 mm  
Drehbereich: 360°



Verchromt  
glänzend



Voll-Edelstahl

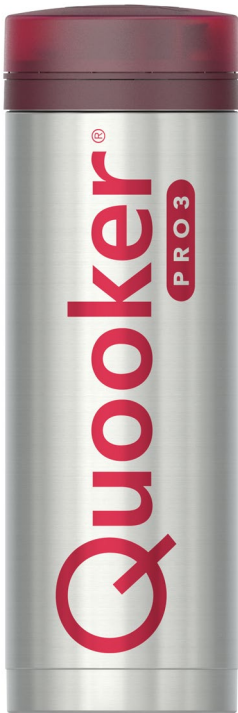


Nordic Seifenspender gold und Fusion Square gold



Nordic Seifenspender gold und Fusion Round gold

# Die Reservoirre



## PRO3

Kochendes Wasser.

Mit dem Quooker PRO3 haben Sie immer kochendes Wasser zur Hand.

Durchmesser: 150 mm  
Höhe: 460 mm  
Aufheizzeit: 10 Minuten\*  
Leistung: 1600W  
Stand-by Verbrauch: 10W/h\*  
Menge 100°C: 3 Liter  
Energie-label: keines\*\*  
Aufhängebügel lieferbar: ja



## COMBI

Kochendes Wasser und Warmwasser.

Dieses Reservoir empfiehlt sich, wenn Sie keine Warmwasserversorgung in der Küche haben und ersetzt den Boiler oder Durchlauferhitzer.

Durchmesser: 200 mm  
Höhe: 470 mm  
Aufheizzeit: 20 Minuten\*  
Leistung: 2200W  
Stand-by Verbrauch: 10W/h\*  
Menge 100°C: 7 Liter  
Menge 60°C: 15 Liter\*  
Menge 40°C: 27 Liter\*  
Energie-label: A  
Aufhängebügel lieferbar: ja



## COMBI+

Kochendes Wasser und unbegrenzt warmes Wasser.

Der COMBI+ empfiehlt sich, wenn Sie lange auf Ihr warmes Mischwasser warten. Der COMBI+ übernimmt temporär die Warmwassererzeugung und vermeidet jegliche Wartezeit.

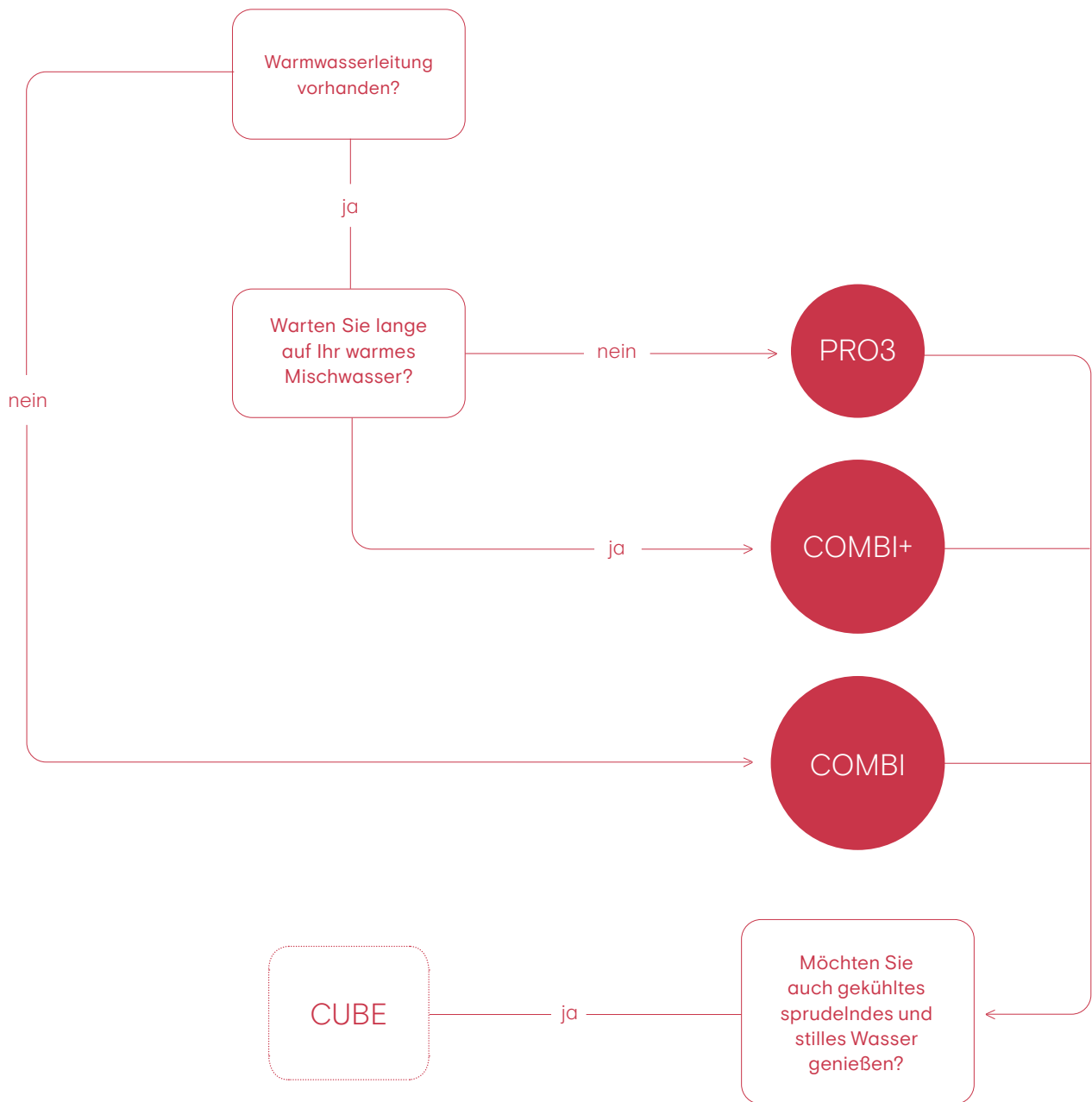
Durchmesser: 200 mm  
Höhe: 470 mm  
Aufheizzeit: 20 Minuten\*  
Leistung: 2200W  
Stand-by Verbrauch: 10W/h\*  
Menge 100°C: 7 Liter  
Menge 60°C: unbegrenzt\*  
Menge 40°C: unbegrenzt\*  
Energie-label: A  
Aufhängebügel lieferbar: ja

\* Bei den Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte.

\*\* PRO3-Reservoirre erzeugen lediglich kochendes Wasser. Die EU hat keine Energie-Label-Richtlinie für Heißwasserreservoirre verabschiedet. Diese Speicher sind jedoch genauso sparsam.

# Wählen Sie Ihr Reservoir

Welches Reservoir passt am besten zu Ihrer Küche?





Fusion Square verchromt glänzend

# Quooker CUBE



## Der Hahn, der alles kann

Der CUBE bringt noch mehr Freude in die Küche. In Ergänzung zum Kochendwasser-Reservoir sorgt der CUBE für das kühle Pendant. Das System liefert nun alle Wassersorten bis hin zu gekühltem sprudelndem und stillem Trinkwasser. Die Bedienung erfolgt über den geriffelten Ring und wird optisch durch eine blaue LED begleitet.

## Wie funktioniert ein Quooker mit CUBE?

Der CUBE befindet sich unten in Ihrem Küchenschrank neben dem Quooker-Reservoir. Es gibt einen Filter, der das Wasser reinigt. Die Wasserqualität ist vergleichbar mit handelsüblichen Wasserflaschen. Das Reservoir hat einen CO<sub>2</sub>-Zylinder, mit dem Sie aus Ihrem Quooker-Hahn 60 Liter kaltes Sprudelwasser erhalten. Der Kochend-Wasserhahn mit CUBE ist in Kombination mit allen Quooker-Hähnen erhältlich. Wir liefern standardmäßig einen CO<sub>2</sub>-Zylinder. Wenn der Wasserstrahl schwächer wird und weniger Kohlendioxid im Wasser ist, muss der Zylinder ersetzt werden. Sie bestellen einfach neue Zylinder über [quooker.de](http://quooker.de). Die leeren Zylinder können kostenlos an Quooker

zurückgegeben werden. Der Filter im CUBE-Reservoir hält ein Jahr. Wenn das Reservoir ein Tonsignal erzeugt, ist es Zeit für einen neuen Filter, den Sie auch über [quooker.de](http://quooker.de) bestellen können.

Der CUBE spendet gekühltes sprudelndes und stilles Wasser und macht den Kauf von Plastikflaschen überflüssig.

### Maße

Höhe: 430 mm  
Breite: 235 mm  
Tiefe: 440 mm

### Technische Daten

Erst-Kühlzeit: 40 Min.  
Standby-Verbrauch: 12 W/h  
Leistung: 100 W  
Kapazität 1,4 Liter/Min. stilles Wasser  
2 Liter/Min. sprudelndes Wasser

### CUBE Filter

Porengröße 0,1 µm  
Betriebsdruck 0,2 MPa – 0,4 MPa  
Wassertemperatur am Zulauf 4 °C – 25 °C  
Umgebungstemperatur 4 °C – 40 °C  
Nenndurchfluss 126 l/h  
Filterkapazität 12 Monate oder 6000 Liter

\*Wenn der CO<sub>2</sub>-Zylinder angeschlossen ist, ist an der Vorder- oder Seitenwand des CUBE ein zusätzlicher Platz von 55 mm erforderlich.



Fusion Square schwarz



# Anwendungsfelder

**Tee und Kaffee kochen**  
**Fertigsuppen zubereiten**  
**Kartoffeln kochen**  
**Nudeln und Reis kochen**  
**Fettige Töpfe spülen**  
Sprudelwasser servieren  
**Schneidebretter reinigen**  
**Einmachgläser sterilisieren**  
Stilles Wasser servieren  
**Fisch pochieren**  
**Eier kochen**  
**Teller/Tassen vorwärmen**  
**Gewürzmischungen quellen lassen**  
**Im Wasserbad erhitzen**  
**Babynahrung zubereiten**  
**Schnuller sterilisieren**  
Cocktails zubereiten  
**Sauce zubereiten**  
**Mixer spülen**  
**Gemüse blanchieren**  
**Tomaten enthäuten**  
**Suppe oder Bouillon zubereiten**  
**Kerzenwachs entfernen**  
**Fettfilter reinigen**  
Schorle genießen

# Wählen Sie Ihr Quooker-System



Nordic Seifenspender schwarz

Fusion Round schwarz

Auf [quooker.de](http://quooker.de) können Sie ganz einfach Ihr System zusammenstellen. Wählen Sie einen Hahn in der gewünschten Oberfläche und kombinieren Sie ihn mit einem für Ihre Situation geeigneten Reservoir. Beim Konfigurieren können Sie auch den CUBE für gekühltes und sprudelndes Wasser hinzufügen. Darüber hinaus finden Sie nützliches Zubehör wie einen passenden Seifenspender oder einen Lastenwechsler.

Mit der Augmented Reality App von Quooker können Sie ganz einfach jetzt schon den Hahn Ihrer Wahl in Ihre Küche erleben. So sehen Sie sofort, wie gut dieser Hahn in Ihre Küche passt! Suchen Sie nach der Quooker App im Google PlayStore oder Apple App Store und laden Sie diese herunter. Scannen Sie dann mit Ihrem Smartphone den runden Marker auf der Rückseite der Broschüre und schon erleben Sie optisch den Quooker.





Quooker Deutschland GmbH  
Am Bahnhof 9  
41352 Korschenbroich  
T +49 (0)2161 621 08 00  
F +49 (0)2161 621 08 01  
info@quooker.de  
www.quooker.de



Plötzlich sah ich es vor mir.

Als ich die Idee vor Augen hatte,  
wurde mir ganz warm und sie ließ  
mich nicht mehr los ...

Ich wollte einen Hahn herstellen,  
aus dem kochendes Wasser kam!'

Henri Peteri  
(niederländischer Physiker und Erfinder des Quooker)



## 1970

Dass eine Instantsuppe niemals eine Instantsuppe sein kann, wenn man kein kochendes Wasser zur Hand hat, wurde Henri Peteri bewusst, als er Anfang der siebziger Jahre an der Entwicklung solcher Suppen für einen internationalen Nahrungsmittelkonzern beteiligt war. Von diesem Zeitpunkt an ließ ihn diese Idee nicht mehr los. Er verließ den Konzern und begann im Keller seines Hauses mit der Entwicklung eines Kochendwassergerätes.



## 1976

Erste Reservoirserie (40 Stück).



## 1978

Nachdem er das siebte Hypothekendarlehen auf sein Wohnhaus abgeschlossen hatte, waren die finanziellen Möglichkeiten zur Fortführung der Entwicklungen ausgeschöpft. Peteri war gezwungen, das Projekt auf Eis zu legen, um sich wieder um den Lebensunterhalt seiner Familie kümmern zu können.



## 1985

Nach seinem Jurastudium zog sich Sohn Niels einen Arbeitskittel an und begab sich fünf Jahre in den Keller. Aus der Idee wurde ein Produkt und so wurde der Quooker geboren.



## 1993

Mit der Verstärkung durch den zweiten Sohn Walter, mittlerweile auch Jurist, nahm das Projekt wirtschaftlich Fahrt auf.

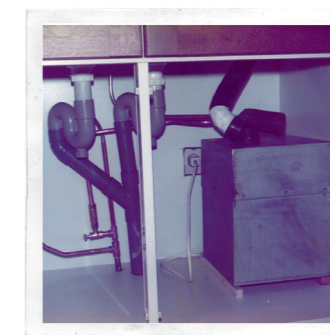


## 1997

Der Classic. Die erste Erweiterung des Hahnsortiments.

## 2006

Jahr der Einführung des Quooker COMBI. Das erste Modell aus dem Jahr 1976 sah noch wie eine große Metallkiste aus. Das Modell, das 2006 auf den Markt kam, ist 60% kleiner als ein Küchenboiler.



## 2016

Im Jahr 2016 entstand die neue Unternehmenszentrale und damit siebte Erweiterung am gleichen Standort. Die Betriebsfläche verdoppelte sich so auf 11.000 m². Das Gebäude zeichnet sich durch eine kompakte Bauweise aus, industrielles und cooles Erscheinungsbild an der Außenseite, weich und angenehm von Innen. Und darüber hinaus pragmatisch langlebig.



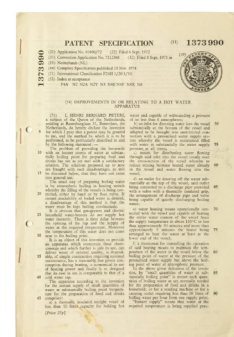
## 1970-1973

Trotz seines enormen leidenschaftlichen Einsatzes war Peteri nach einigen Jahren jedoch noch nicht über das erste Prototypenstadium hinaus gekommen. Das Gerät war schwer verkäuflich und störungsanfällig.



## 1970-1976

Es hatte sich aber herausgestellt, dass die Benutzer der ersten Prototypen sehr begeistert waren. Wer einmal einen Quooker hatte, wollte nicht mehr darauf verzichten.



## 1972

Das erste Patent.



## 1976

Erste Hahnserie (40 Stück). Mit abnehmbaren Bedienungsknopf.



## 1978

Prototyp. Entwurf von IDEI; die Designer des ersten Renault Espace.



## 1988

Erste, von Niels Peteri, gebaute Serie (100 Stück).



## 1992

Der Quooker Basic wurde eingeführt. Die erste, von Niels Peteri entwickelte Hahnserie. Es folgten 1997 der Classic, 1998 der Design und 2005 der Modern.



## 1995

Im Dezember 1995 wurde trotz immer noch anhaltender Verluste ein Gebäude in der Staalstraat in Ridderkerk (Niederlande) gekauft. In den Jahren 1998, 2001, 2002 und 2006 folgte der Erwerb angrenzender Immobilien (darunter auch eine Matratzenfabrik, die zur Produktionshalle umgewandelt wurde); der Quooker wurde weiter vorangetrieben.

## 2000

Im Jahr 2000 folgte die Einführung des Quooker VAQ. VAQ ist die Bezeichnung für die revolutionäre Hochvakuum-Isolation, die dieses Reservoir auszeichnet. Dieses Isolationsprinzip macht das Gerät äußerst sparsam und kompakt, so dass es sogar in einen Küchenschrank mit Schublade eingesetzt werden kann.



## 2007

Im Jahr 2007 starb Henri Peteri. In den letzten Jahren hatte er sich im Hintergrund gehalten. Er sah es selbst als seinen größten Verdienst an, dass sie zu dritt (Walter, Niels und er) so gut zusammengearbeitet haben.

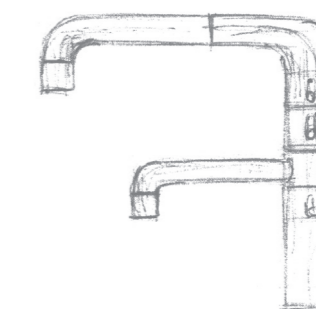


## 2008

In diesem Jahr wurde die deutsche Auslandsgesellschaft mit Sitz in Düsseldorf gegründet.

## 2010

Einführung der Twintaps. Die Twintaps sind eine Kombination aus Kochend-Wasserhahn und Misch-Wasserhahn im gleichen Design.



## 2012

Nach einer längeren Anlaufphase folgte 2012 der Fusion. Da wir gegen das hartnäckige Vorurteil ankämpfen mussten, dass kochendes Wasser aus dem Hahn ein Sicherheitsrisiko darstellt, waren wir auch mit der Entwicklung des 'Alles-in-einem-Hahn' entsprechend zurückhaltend. Der Mut zahlte sich aber aus, im Jahr 2012 überreichten wir die ersten Fusion-Modelle unseren Händlern persönlich.

Einführung FLEX. Unser Kochend-Wasserhahn wird wiederum um eine Funktion erweitert. Ein flexibler Zugauslauf für warmes und kaltes Wasser für einen erweiterten Nutzungsbereich.

Aufgrund des dynamischen Wachstums der deutschen Gesellschaft wurde der neue Standort in Korschenbroich bezogen.



## 2018

Mit dem CUBE erhält man nun auch gekühltes sprudelndes und stilles Wasser aus dem Quooker-Hahn.