

AQUADEA® – KRISTALL-WIRBEL-MANUFAKTUR

Ihr Spezialist für Wasserreinigung, Wasserverwirbelung & qualitativ hochwertige Gewindeadapter

Die Kristallwirbel-Manufaktur Aquadea® ist Ihr Partner, wenn es um hochqualitative Trinkwasser-Filterung und Trinkwasser-Verwirbelung geht.

Auf unserer Shopseite, www.wasserstelle.de, können Sie sich gerne über unser Angebot informieren.

Unser Angebot umfasst Design-Übertischfilter, Untertischfilter, Umkehrosmose-Anlagen und in eigener Kristall-Wirbelmanufaktur gefertigte Trinkwasser-Wirbler und Wirbel-Duschen.

Damit Sie unsere Aquadea-Produkte problemlos anschliessen können, halten wir für Sie ein umfangreiches Sortiment an **hochwertigen Gewindeadaptern** bereit.

Auf den folgenden Seiten zeigen wir Ihnen wie Sie den richtigen Gewindeadapter finden.





Viel Erfolg und gutes Gelingen!

Weitere Infos über unsere Produkte und das „Aquadea-Prinzip“ können Sie auf www.wasserstelle.de/aquadea-welten

nachlesen. Bei Interesse oder Fragen rufen Sie uns einfach an: **+49 - (0)8135 9947455**

Ihr Team von Aquadea

Aquadea Produkt-Highlights

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |
| Auftischfilter <u>Okato Style</u> | Trinkwasser-Wirbler <u>ToneOne</u> | Auftischfilter <u>Okato Nature</u> | Wirbeldusche <u>Silber7</u> |







Ermittlung sanitärer Gewindegrößen für Armaturen/Wasserhähne von AQUADEA®

Diese Broschüre unterstützt Sie, die korrekte Gewindegröße Ihres Wasserhahnes möglichst genau zu bestimmen. Ein vorhandener Strahlregler/Perlstrahler ist vorher zu entfernen.

Falls Sie einen Aquadea Trinkwasser-Wirbler, einen Aquadea Trinkwasser-Filter oder auch ein Gerät eines anderen Herstellers an Ihrem Wasserhahn montieren möchten, sparen Sie Zeit und Geld, wenn die Ermittlung der Gewindegröße sofort gelingt.

Zu Ermittlung der Gewindegröße gibt es mehrere Möglichkeiten:

- Auskunft direkt vom Hersteller der Armatur/Wasserhahnes 
- Ermittlung mit elektronischem Gewindemesser 
- mechanisches Gewindemessgerät /Größenvergleich mit Geldmünzen 
- Ermittlung der Gewindegröße mit einem Lineal 

Das Messen eines sanitären Gewindes mit einem Lineal ist unserer Erfahrung nach sehr fehlerbehaftet und nicht empfehlenswert. Letztlich ist die sicherste Methode eine Anfrage beim Hersteller der Armaturen. Eine entsprechende Internetrecherche bringt häufig die gewünschten Ergebnisse.

Die Größenbestimmung anhand von Münzgeld kann letztendlich keine 100%-ige Garantie gewährleisten. Dazu sind die Gewindeabstufungen zu fein; teilweise 0,5 mm. Einige Gewindegrößen lassen sich jedoch sehr präzise bestimmen, bei anderen Maßeinheiten läßt es sich zumindest auf 2 Möglichkeiten reduzieren.

Hinter jeder der nun folgenden Gewindegrößen ist die „tatsächliche“ Gewindegröße mit hinterlegt.

Faustregel: Die messbare Größe eines Aussengewindes ist ca. 1-1,5 mm kleiner als die Gewindebezeichnung. Die tatsächlich messbare Größe eines Innengewindes ist ca. 1,1-1,2 mm kleiner als die Gewindebezeichnung.

Beispiel: Gewinde M16 Aussengewinde hat einen Durchmesser von ca. 15,9 Millimeter
Gewinde M16 Innengewinde hat einen Durchmesser von ca. 14,9 Millimeter

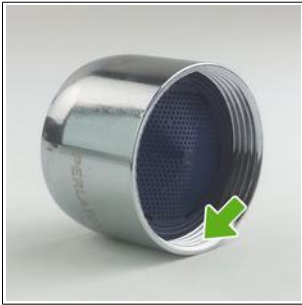
**Qualitativ hochwertige Gewindeadapter gibt's bei uns im Onlineshop
- [Hier Klicken](#) -**

AUSSENGEWINDE ADAPTER

Adapter und Münze sind in den folgenden Fotos linksseitig auf gleicher Höhe ausgerichtet. Somit ist rechtsseitig der jeweilige Überhang der Münze oder des Gewindes erkennbar.

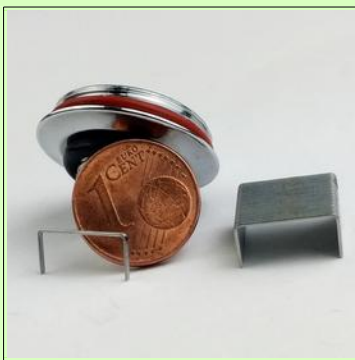
Ausgangslage:

Sie schrauben Ihren Strahlregler vom Wasserhahn. Ihr Strahlregler besitzt ein Innengewinde.



Die Gewinderillen des Strahlreglers sind innenliegend. Folglich besitzen Sie ein Innengewinde Strahlregler. An Ihrem Wasserhahn finden Sie nun ein Aussengewinde vor, welches Sie anhand von Münzgeld oder anhand eines Gewindemessers identifizieren können.

Gewindegrösse M12 Aussengewinde (AG): Durchmesser ca. 11,9 mm



Grössenbestimmung mit
**1-Cent-Münze und
1 Heftklammer**



1-Cent-Münze



**Heftklammer, Typ 24/6 &
Typ 26/6.** Das passt genau
aufs Gewinde

Gewindegrösse M14 Aussengewinde: Durchmesser ca. 13,9 mm



Grössenbestimmung mit
**1 Cent Stück und
1 Heftklammerreihe
Typ 24/6 oder 26/6**



1-Cent-Münze



Die Klammer lässt sich nur
mit Nachdruck auf das
Gewinde platzieren, ist
kleiner als M14 Gewinde

Gewindegrösse M15 Aussengewinde: Durchmesser ca. 14,9 mm



Grössenbestimmung mit
1-Cent-Münze



1-Cent-Münze



2-Cent-Münze

Gewindegrösse M16 Aussengewinde: Durchmesser ca. 15,9 mm



Grössenbestimmung mit
1- und mit 2-Cent Münze



1-Cent-Münze



2-Cent-Münze

Gewindegrösse M16,5 Aussengewinde: Durchmesser ca. 16,4 mm



Grössenbestimmung mit
1- und mit 2-Cent Münze



1-Cent-Münze

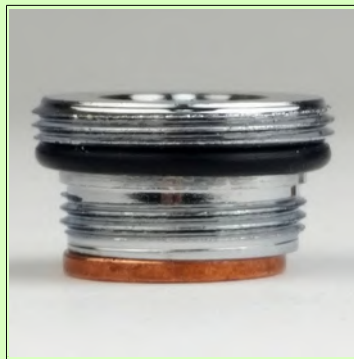


2-Cent-Münze

Gewindegrösse M18 Aussengewinde: Durchmesser ca. 17,9 mm



Grössenbestimmung mit
1- und mit 2-Cent-Münze



1-Cent-Münze



2-Cent-Münze

Gewindegrösse M18,5 Aussengewinde: Durchmesser ca. 18,4 mm



Grössenbestimmung mit
2- und mit 10-Cent-Münze



2-Cent-Münze



10-Cent-Münze

Gewindegrösse M19 Aussengewinde: Durchmesser ca. 18,9 mm



Grössenbestimmung mit
2- und mit 10-Cent-Stück



2-Cent-Stück



10-Cent-Stück

Gewindegrösse M20 Aussengewinde: Durchmesser ca. 19,9 mm



Grössenbestimmung mit
10- und mit 5-Cent-Münze



10-Cent-Münze



5-Cent-Münze

Gewindegrösse M21 Aussengewinde: Durchmesser ca. 20,9 mm



Grössenbestimmung mit
10- und mit 5 Cent Münze



10-Cent-Münze



5-Cent-Münze

Gewindegrösse M21,5 Aussengewinde: Durchmesser ca. 21,4 mm



Grössenbestimmung mit
5-Cent oder 1-Euro-Münze



5-Cent-Münze



1-Euro-Münze

Gewindegrösse M22 Aussengewinde: Durchmesser ca. 21,9 mm



Grössenbestimmung mit
5-Cent oder 1-Euro-Münze



5-Cent-Münze



1-Euro-Münze

Gewindegrösse M24 Aussengewinde: Durchmesser ca. 23,9 mm



Grössenbestimmung mit
**1-Euro und mit 50-Cent
Münze**



1-Euro-Münze



50-Cent-Münze

INNENGEWINDE ADAPTER

Ermittlung der Gewindegrösse anhand einer im Innengewinde plazierten Euro Münze.
Im direkten Vergleich sehen Sie, dass die verwendete Münze jeweils tiefer in das grössere
der beiden Gewinde einsinkt.

Ausgangslage:

Sie schrauben Ihren Strahlregler vom Wasserhahn. Ihr Strahlregler besitzt ein Außengewinde.



Die Gewinderillen des Strahlregler sind aussenliegend, folglich besitzen Sie ein Außengewinde Strahlregler. An Ihrem Wasserhahn finden Sie nun ein Innengewinde vor, welches Sie nun anhand von Münzgeld oder anhand eines Gewindemessers identifizieren können.

Gewindegrößen M16 Innengewinde und M17 Innengewinde



M16 IG

M17 IG

2-Cent-Münze

Durchmesser M16 Innengewinde ca. 14,9 mm
M17 Innengewinde ca. 15,9 mm

Gewindegrößen M17 Innengewinde und M18 Innengewinde



M17 IG

M18 IG

10-Cent-Münze

Durchmesser M17 Innengewinde ca. 15,9 mm
M18 Innengewinde ca. 16,9 mm

Gewindegrößen M18 Innengewinde und M19 Innengewinde



M18 IG

M19 IG

5-Cent-Münze

Durchmesser M18 Innengewinde ca. 16,9 mm
M19 Innengewinde ca. 17,9 mm

Gewindegrößen M19 Innengewinde und M20 Innengewinde



M19 IG

M20 IG

20-Cent-Münze

Durchmesser M19 Innengewinde ca. 17,9 mm
M20 Innengewinde ca. 18,9 mm

Gewindegrößen M20 Innengewinde und M22 Innengewinde



M20 IG

M22 IG

1-Euro-Münze

Durchmesser M20 Innengewinde ca. 18,9 mm
M21 Innengewinde ca. 20,9 mm

Gewindegrößen M22 Innengewinde und M24 Innengewinde



M22 IG

M24 IG

2-Euro-Münze

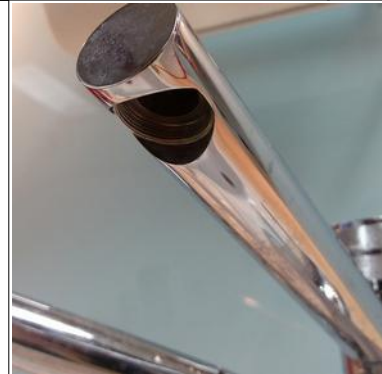
Durchmesser M22 Innengewinde ca. 20,9 mm
M24 Innengewinde ca. 22,9 mm

PRAKTISCHER EINSATZ

Haben Sie die richtige Gewindegröße Ihres Wasserhahnes/ Ihrer Armatur ermittelt, so können Sie nun mithilfe eines Gewintheadapters zu Ihrem Zielgerät, möglicherweise zu einem Wasserwirbler oder einem Trinkwasserfilter, überbrücken.

BEISPIELE

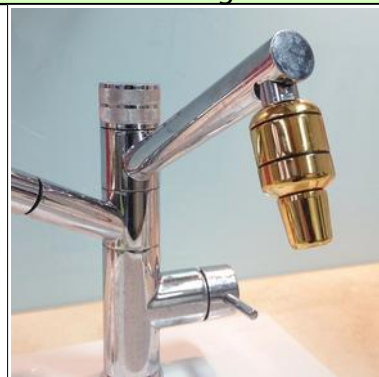
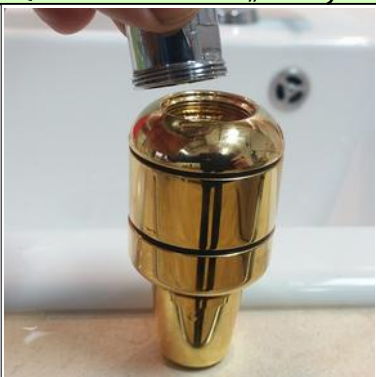
Anschluss eines AQUADEA® Wasserwirblers und eines AQUADEA® Auftischfilters an die 3-Wege-Armatur „Cucina“ mithilfe eines M24 AG auf M22 AG Gewintheadapters



Nur noch ein Wasserhahn an der Spüle! Hochglanz poliert, aufwendig verchromt, getrennte Leitungswege, ausziehbarer Brause-Schlauch und Keramik Ventile! Bei uns im Shop erhältlich! - [Hier Klicken](#) -

1

Die 3-Wege-Armatur hat ein M24 Innengewinde. Wir überbrücken mithilfe eines M24 Aussengewindes auf M22 Aussengewinde Adapter und schließen anschließend den AQUADEA® Wirbler „Trinity Gold“ an die Armatur an, der ein M22 Innengewinde aufweist.



Kristall-Trinkwasserwirbler „Trinity Gold“

9 Liter Durchfluss, hochenergetisierte Wasserstruktur durch 3 parallele Wirbelkammern & Lichtkristall- Technik. Die neueste Wirbeltechnologie aus der Manufaktur AQUADEA®

Bei uns im Shop erhältlich ! -[Hier Klicken](#)-

2

Sie überbrücken erneut mit einem M24 Aussengewinde x M22 Aussengewinde Adapter und können somit das Umschaltventil des Auftischfilters AQUADEA® Okato an die 3-Wege-Armatur „Cucina“ anschließen.



Der Auftischfilter AQUADEA® Okato – garantiert Keim- und schadstoffreies Trinkwasser!
Bei uns im Shop erhältlich - [Hier Klicken](#) -



Tip: Machen Sie Gebrauch von der „Lupen-Funktion“ Ihres PDF-Readers, um die Fotos zu vergrößern.



AQUADEA®

Natürlich belebend.

Wasserstelle GmbH
Hirschbergstraße 12
85254 Sulzemoos
Tel. (+49) 08135 – 99 474 55
info@aquadea.de

www.wasserstelle.de (Shop)
www.Aquadea.de (Manufaktur)

