



## Wasserbilder

Ein Wasserbild ist ein Wandbrunnen, der in seiner optischen Wirkung einem Gemälde ähnelt. Wie ein Gemälde verfügen es über einen Rahmen, der aber nicht ein Bild, sondern einen Wasserlauf umschließt.

Wie ein Gemälde an der Wand ist auch ein Wasserbild gleichzeitig Blickfang und Dekoration. Obwohl in der Funktion ähnlich einer Wasserwand, entfaltet es eine ganz eigene Wirkung.

Der leise, in unendlichen Wiederholungen herabgleitende Wasserfilm mit seinen sich immer wieder verändernden Strömungsbildern wird zum meditativen Pol. Ein Wasserbild vermittelt so Ruhe und Bewegung zugleich und verleiht einem Raum einen besonderen Charakter.

Zusammen mit seiner zeitlos gestalteten Edelstahlhülle ist jedes Wasserbild ein hochwertiges Design Highlight, das alle Blicke auf sich zieht.

Das Wasser fließt offen über die gesamte Fläche des Wasserlaufs und sorgt so durch Befeuchtung und Reinigung der Raumluft für ein verbessertes Raumklima. Zum Betrieb des Wasserbildes benötigen Sie lediglich einen normalen Stromanschluss.

### Aufbau des eines Wasserbildes

Jedes Wasserbild besteht im Wesentlichen aus drei Elementen: einem Edelstahlkorpus mit integriertem Wasserbecken, einem ein- oder mehrteiligen Wasserlauf aus Keramik, Naturstein oder Spiegelglas und einer rahmenförmigen Edelstahlblende, die das ganze umschließt.

Die leise laufende Qualitätspumpe ist im unteren Beckenbereich montiert. Über ein Kabel, das das Wasserbild an der Rückwand verlässt, kann sie mit einem Stromanschluss verbunden werden.

Jedes Wasserbild verfügt über einen Schnellablass zur kompletten Leerung des Reservoirs. Das Becken wird von vorne befüllt. Die Füllmenge des Beckens variiert je nach Anlagengröße.



### Wasserbilder mit Keramikwasserlauf

Wasserbilder mit Keramikwasserlauf fertigen wir in vielen verschiedenen Formvarianten und Größen. Der Wasserlauf besteht in der Regel aus einer oder mehreren hochgebrannten Keramikplatten, deren Oberfläche wellenförmig strukturiert ist. Diese spezielle Oberflächengestaltung sorgt für ein beeindruckendes Strömungsbild, das die sich immer wieder ändernden Fließmuster des Wassers sichtbar macht.

### Wasserbilder mit Natursteinwasserlauf

Wasserbilder mit einem Wasserlauf über Natursteinplatten fertigen wir auf Anfrage in beliebigen Größen. Neben den Graniten „Blue Pearl“, „Shivakashi“ und „Nero Assoluto“ bieten wir Ihnen eine Vielzahl einzigartiger Natursteinoberflächen. Wie auch bei der Keramik wird die Frontseite des Natursteinwasserlaufs mit einer wellenförmig gerillten Oberfläche versehen, die das Strömungsbild des herabfließenden Wassers sichtbar macht. Sie sehen bewegtes Wasser, nicht nur einen nassen Stein.





### **Wasserbilder mit Wasserlauf über Spiegelglas**

Wasserbilder mit einem Wasserlauf über Spiegelglas entfalten eine beeindruckende Wirkung. Jede Bewegung im Wasser und jede Turbulenz werden durch die bildverdoppelnde Spiegelfläche in einzigartiger Brillanz dargestellt. So ist jede Bewegung des Wassers doppelt präsent und schafft so die einzigartige Wirkung eines Spiegelwasserbildes.

Wasserbilder aus Edelstahl und Spiegelglas fertigen wir als Sonderanfertigung in den von Ihnen gewünschten Maßen.

### **Positive Wirkungen**

Wasserbilder sind nicht nur faszinierende Designobjekte. Das beruhigende Flüstern des leise dahingleitenden Wassers hilft Ihnen auch sich zu entspannen und abzuschalten. Eine ausgesuchte Pumpentechnik sorgt dafür, dass nur das leise Plätschern des Wassers zu hören ist.

Eine Wasserbild befeuchtet die Luft in trockenen Räumen und dient so Ihrer Gesundheit und Ihrem Wohlbefinden. Schon eine relativ kleine Anlage hebt merklich die Luftfeuchtigkeit und schafft ein gesundes Raumklima. Gleichzeitig ist eine Wasserbild ein Luftwäscher der Schwebestoffe wie Staub oder Pollen aus der Raumluft herauswäscht.

Bei Bedarf können dem Wasser spezielle, lösliche Duftkompositionen aus reinen ätherischen Ölen zugesetzt werden, die Ihre Entspannung fördern und die Raumluft erfrischen.

### **Betrieb der Wasserbilder**

Wir empfehlen, unsere Wasserbilder mit destilliertem Wasser oder Osmosewasser zu betreiben. Auf Wunsch können Sie eine kostengünstige Umkehrosmoseanlage über uns beziehen. In Gegenden mit weichem Wasser reicht normales Leitungswasser mit Zusatz von Kristallklar-Wasserzusatz.

Bei Betrieb mit kalkhaltigem Wasser müssen insbesondere die Pumpen regelmäßig entkalkt werden, da Kalkablagerungen die Leistung der Pumpe bis zum Stillstand herabsetzen können. Bitte beachten Sie, dass Schäden an der Pumpe, die durch Betrieb in kalkhaltigem Wasser entstehen von der Garantie nicht gedeckt sind.

### **Verdunstung**

Ein Wasserbild befeuchtet die Luft in trockenen Räumen und sorgt so für ein angenehmes Raumklima. Schon eine relativ kleine Anlage hebt merklich die Luftfeuchtigkeit. Um den Betrieb der Anlage zu gewährleisten, muss das verdunstete Wasser regelmäßig wieder ersetzt werden.

Sie befüllen ein Wasserbild ganz einfach von vorne indem Sie das Wasser in den Schlitz zwischen Wasserlauf und Edelstahlrahmen einfüllen. Die Füllhöhe können Sie mit dem Finger kontrollieren.

In welchem Umfang eine Wasserbild Wasser an die Raumluft abgibt, hängt von einer Vielzahl von Parametern ab. Neben der Größe der Anlage spielt auch die Raumgröße eine Rolle. Weiterhin von Bedeutung sind: Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftaustausch und Wandmaterial. Aufgrund dessen kann die Verdunstung in ein und demselben Raum stark schwanken.

## **Pflege und Wartung**

Unsere Wasserbilder sind, abgesehen vom gelegentlichen Nachfüllen des Wassers, nicht wartungsintensiv. Allerdings sollte auch ein Wasserbild ab und zu gereinigt werden. Hier reicht in der Regel ein Intervall von 2 bis 3 Monaten. Anlässlich einer solchen Reinigung empfehlen wir die Anlage über den Schnellablass komplett zu leeren, die Blende abzunehmen, die Anlage zu reinigen und anschließend mit frischem Wasser neu zu befüllen.

Wir empfehlen dringend die Verwendung eines Zusatzmittels, das die Entstehung von "Biofilm" (Mikroorganismen, wie z.B. Grünalgen) im Wasser verhindert. Ein solches unschädliches Präparat können Sie bei uns erwerben. Algenwachstum kann unter ungünstigen Umständen die gleichmäßige Verteilung des Wassers im Überlauf stören und so eine aufwendige Reinigung des Wasserbilds nötig machen.

Zum Reinigen von Edelstahl eignet sich Spiritus, Glasreiniger, ein handelsüblicher Stahlreiniger (sollte keine Scheuermittel enthalten) oder einfach Wasser und Spülmittel. Die besten Ergebnisse erzielen Sie nach unserer Erfahrung mit Spiritus. Nach dem Reinigen sollte die Stahlfläche mit einem Pflegemittel eingerieben werden. Wir empfehlen 3M Edelstahlpflege-Spray, das Sie über uns beziehen können.

## **Garantie**

Bei vorschriftsmäßiger Pflege geben wir 2 Jahre Garantie auf alle Teile der Anlage, sowie 2-3 Jahre Garantie auf die Pumpentechnik (kann bei OASE-Pumpen auf 5 Jahre verlängert werden). Ausgenommen sind Verschleißteile, wie z. B. Schlauchverbindungen.

Schäden durch Kalkablagerungen und Funktionsbeeinträchtigung durch Algenbewuchs oder andere organischer- und anorganischer Ablagerungen sind nicht Bestandteil der Garantie !