



Wasser
in einer neuen Dimension:
reenergetisiert & restrukturiert



Die **GIE**®
Wasser-Aktivierungs-Technologie

Technische Spezifikationen
Montage-Instruktionen

GIE®

www.giewasser.ch

GIE® - Wasser-Aktivierungs-Technologie

Technische Spezifikationen

Modell	Einsatzbereich	Liter Wasser pro Stunde bei			Gewicht [kg]	Länge [cm]	Anschluß Ein-/Ausgang [Zoll]	Ge- häuse/ Verschl.- Kappen Ø [cm]	Zubehör (optional – je nach Bedarf)
		4 bar	5 bar	6 bar					
GIE 1000	Reisegerät und mobile Anwendungen	3000	3500	3900	6	57	½ - 1	9 / 10	2 Panzerschläuche 2 Rohrschellen
GIE 3000	Wohnhaus mit 2 - 3 Wohneinheiten	5000	5900	6900	12	77	¾ - 1¼	11 / 13	2 Panzerschläuche 2 Rohrschellen
GIE 4000	Wohnhäuser & professionelle Anwendungen	7400	9000	10500	23	102	1½ - 2	16 / 17	2 Panzerschläuche 2 Rohrschellen
GIE 9000	dito	22500	30000	35000	160	140	3	40 / 43	Nach individuellem Bedarf

GIE® Modell «GIE 1000»* :
* = frei wählbare graphische
Designs möglich



GIE® Modell
«GIE 1000»* & «GIE 3000»*



GIE® Modell «GIE 3000»*
mit wasserführendem Teil



Gesamte GIE® Modellfamilie



Alle Geräte sind einer **Druckprüfung** von **40 bar** unterzogen worden.

Die **GIE®-Geräte** Modell **GIE 1000 & GIE 3000** sind **SVGW geprüft: Prüf-Nr. 0207 – 4519**

Gemäss Hersteller haben alle im **wasserführenden Teile** der in **GIE® - Wasseraktivierungsgeräten** eingesetzten **Bauteile** eine **DVGW-Zertifizierungs-Nr.** und erfüllen damit die gesetzlichen Hygienebedingungen.

Zur Abdeckung von Ansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz der Bundesrepublik Deutschland besteht seitens des Herstellers eine Produkthaftpflichtversicherung.

Das installierende Sanitärinstallateur haftet lediglich für die fachlich einwandfreie Ausführung seiner Arbeit (z.B. Dichtigkeit). Eine darüber hinausgehende Haftung des Installateurs besteht nicht.

Achtung :

- **GIE® - Wasseraktivatoren niemals mit geschlossenen Metallbehältern umgeben, da das zusätzliche Metall die Wirkung stark einschränkt.**
- **Gerät immer mit Anschlüssen unten weisend montieren**

Garantie : 6 Jahre

Wartung & Wartungskosten für die GIE® - Wasseraktivatoren: **keine**

Preisliste & Zahlungskonditionen und Finanzierungsmöglichkeiten:

→ siehe separaten Prospekt



Praktische Montage-Beispiele des GIE® - Wasser-Aktivators

Generelles

Wo immer möglich empfehlen wir die **zentrale Installation** des GIE® - Wasser-Aktivators direkt nach der Wasseruhr. Damit wird die maximale Verfügbarkeit von GIE® - Wasser an allen Wasserhähnen erreicht.

Des weiteten empfehlen wir auch für das Basis-Modell « GIE 3000 » die Installation eines so genannten Bypasses. Damit kann einerseits der GIE® - Wasser-Aktivator z.B. in die Ferien mitgenommen werden und andererseits trotzdem die Wasserversorgung (mit nicht aktiviertem Wasser) sichergestellt werden.

Wenn diese Möglichkeit nicht verfügbar ist, installiert man den GIE® - Wasser-Aktivator einfach im Bad, wo dann logischerweise neben Duschen und v.a. Baden auch Trinkwasser bezogen wird.

Die Anschlüsse des GIE® - Wasser-Aktivators müssen immer nach unten schauen um Kondensations-Effekte zu verhindern.

Montage-Beispiele

Ein- und Ausgang des GIE® - Wasser-Aktivators sind deutlich markiert und müssen beachtet werden, da die Funktion des Geräts entscheidend vom richtigen Anschließen des Zu- und Abflusses abhängt. Die Anschlüsse haben 1 Zoll Durchmesser. Die im Lieferumfang inbegriffenen Reduktionsstücke erlauben ebenfalls den Anschluss der handelsüblichen Duschschläuche. Der GIE® - Wasser-Aktivator kann sowohl bei kaltem wie auch bei warmem/heißem Wasser angewandt werden.



Einfache Montage in Dusche und Bad



Der GIE-Wasser-Aktivator installiert unter der Wasserleitung mit **Anschlüssen nach unten**

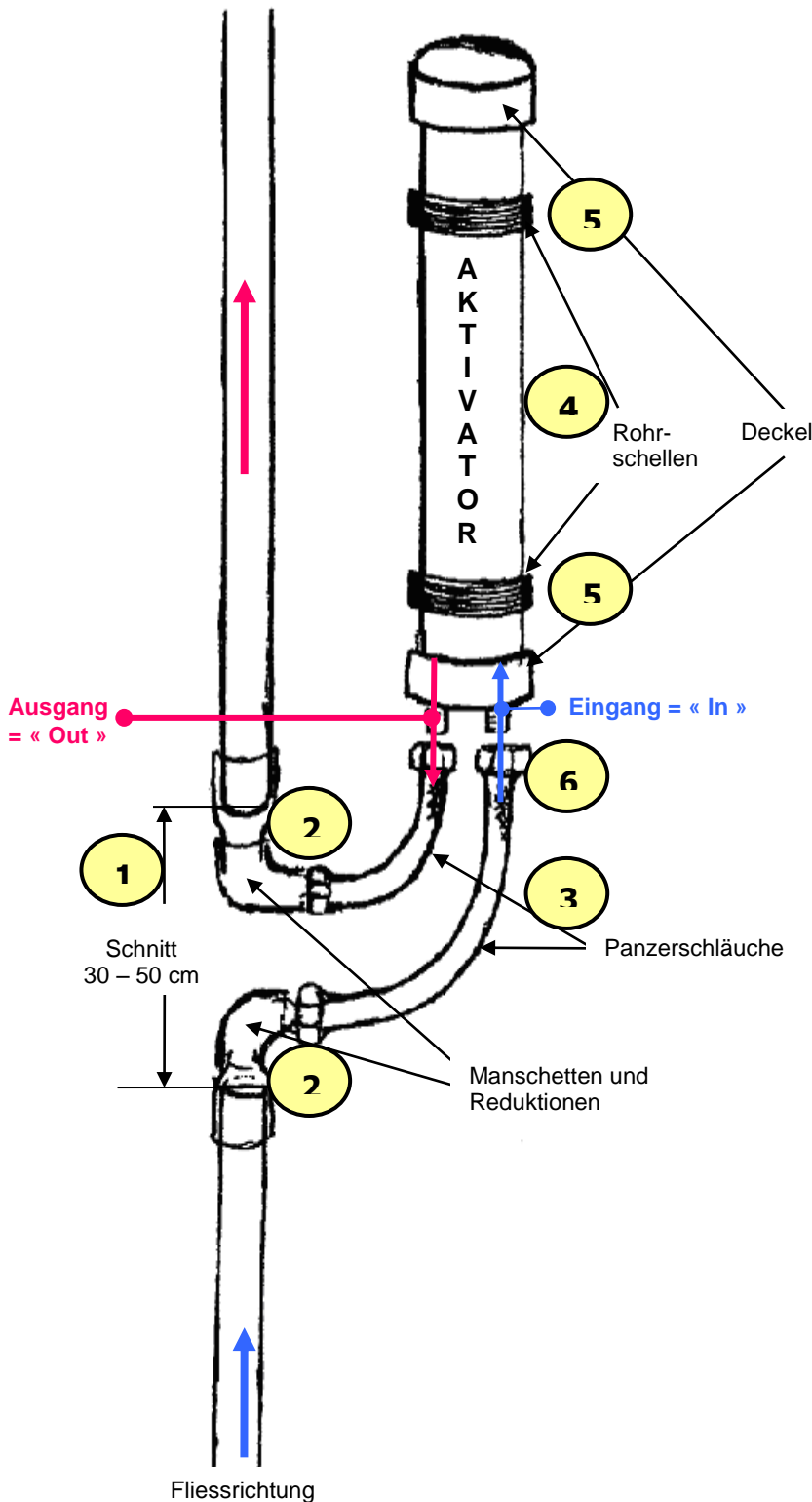


Montage nach der Wasseruhr



Schräg gestellte Montage ist möglich, jedoch immer Anschlüsse nach unten

Montage in der Wasserleitung



1. Heraustrennen eines Stücks von 30 bis 50 cm Länge aus der Wasserleitung *nach der Wasseruhr*.
2. Anschluss der Manschetten und wenn nötig der Reduktionen an der Wasserleitung.
3. Anschluss der Panzerschläuche am Ein- und Ausgang des Aktivators wie auch an den Enden der Wasserleitung. Die Muttern noch nicht festziehen. **Auf den richtigen Anschluss von Ein- und Ausgang achten!** Die Anschlüsse müssen immer (mindestens schräg) nach unten gerichtet sein.
4. Nun die Briden an der Mauer fixieren (nehmen den Aktivator auf).
5. Den Aktivator in den Briden fixieren ohne Druck auf die Deckel oben und unten des Aktivators auszuüben.
6. Nachdem der Aktivator fixiert wurde, die Muttern der Panzerschläuche vorsichtig festziehen (Beschädigungsrisiko), indem die Konter-Mutter mit Schraubenschlüssel festgehalten wird.

Achtung :

Folgende Regeln sind einzuhalten, da bei Nichtbeachtung die Funktion des Geräts entscheidend beeinträchtigt werden kann:

- Minimal-Distanz von mindestens **50 cm** zu **stromführenden Kabeln**
- Minimal-Distanz von mindestens **150 cm** zum **Strom-Verteilerkasten**
- Eine **Abdeckung** respektive **Ummantelung** mit **Metall** des Aktivators ist zu **verhindern** !

Einfache Installationen (z.B. im Bad) werden von uns direkt vorgenommen.

Bei Eingriffen in die Wasserleitung müssen wir Sie von Gesetzes wegen auf die Dienste der Sanitär-Installateure verweisen.

Bei Bedarf vermitteln wir Ihnen gerne einen Sanitär-Installateur, welcher mit der **GIE**[®]-Wasser-Aktivierungs-Technologie vertraut ist.

Wenn Sie die Arbeiten mit Ihrem bisherigen Installateur ausführen lassen möchten, führen wir diesen gerne in das Thema der physikalischen Wasser-Aktivierung ein.

Gemäß Hersteller haben alle im **wasserführenden Teile** der in **GIE**[®] - **Wasseraktivierungsgeräten** eingesetzten **Bauteile** eine **DVGW-Zertifizierungs-Nr.** und erfüllen damit die gesetzlichen Hygienebedingungen

Zur Abdeckung von Ansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz der Bundesrepublik Deutschland besteht seitens des **Herstellers** eine **Produkthaftpflichtversicherung**.

Das installierende Sanitärinstallateur haftet lediglich für die fachlich einwandfreie Ausführung seiner Arbeit (z.B. Dichtigkeit). Eine darüber hinausgehende Haftung des Installateurs besteht nicht.

Ihre Proceeding GmbH

Information / Beratung / Verkauf / Miete :

Proceeding GmbH

Switzerland



Wasser
Aktivierungs
Technologie

www.giewasser.ch

Zinzikerstr. 11
CH-8404 Winterthur / Schweiz
Tel/Fax: +41 (0)52 242 57 55



Horst-Werner Braun
Geschäftsführer
Mobil: +41 (0)76 233 68 11
hw.braun@giewasser.ch



Christof Braun
Mitglied der Geschäftsleitung
Mobil: +41 (0)78 659 40 59
c.braun@giewasser.ch