

Produktübersicht

Springbrunnen- Fontänen

**Gestaltung verschiedener
Wasserbilder.**

Fontänen

Bei Springbrunnenanlagen werden die einzelnen Wasserbilder durch unterschiedliche Düsenarten erzeugt. Zur Auswahl stehen dabei:



Einzelstrahldüsen



Mehrstrahldüsen



Wasserfilmdüsen



Schaumeffektdüsen







Kugeleffektdüsen







Jumping-Jet

Fontänen -> Einzelstrahldüsen



		Typ:	Comet 3-3T/3-4T/3-5T/3-6T
		Material:	Messing
		Gewindeanschluss:	R 3/8" AG
		Wasserbedarf:	0,97 - 16,55 L/Min.
		Springhöhe:	0,5 - 1,8 m



		Typ:	Comet 5-8T/5-10T
		Material:	Messing
		Gewindeanschluss:	R 1/2 " AG
		Wasserbedarf:	6,91 - 58,06 L/Min.
		Springhöhe:	0,8 - 2,6 m



		Typ:	Comet 10-12T/10-14T
		Material:	Messing
		Gewindeanschluss:	R 1" AG
		Wasserbedarf:	22,08 - 155,37 L/Min.
		Springhöhe:	1,5 - 5,3 m



		Typ:	Comet 15-17T/15-20T
		Material:	Messing
		Gewindeanschluss:	R 1 1/2" AG
		Wasserbedarf:	44,32 - 413,25 L/Min.
		Springhöhe:	1,9 - 6,1 m



Fontänen -> Mehrstrahldüsen

 	Typ:	Vulkan 43-3T
	Material:	Tombak
	Gewindeanschluss:	R 1" AG
	Wasserbedarf:	59,1 - 121,3 l/Min.
	Springhöhe:	3,0 - 4,2 m



 	Typ:	Vulkan 200/19-6T
	Material:	Tombak/Messing
	Gewindeanschluss:	R 2" AG
	Wasserbedarf:	166,2 - 428,2 l/Min.
	Springhöhe:	4,0 - 7,3 m



 	Typ:	Fingerdüse 25-4T
	Material:	Tombak/Messing
	Gewindeanschluss:	R 1" AG
	Wasserbedarf:	59,8 - 140,5 l/Min.
	Parabelhöhe:	0,21 - 0,26 m



 	Typ:	Schirmglocke 10-3T
	Material:	Tombak/Messing
	Gewindeanschluss:	R 1" IG
	Wasserbedarf:	10,7 - 70,8 l/Min.
	Glockendurchm.:	0,5 - 2,5 m

 	Typ:	Fontänen-Doppelring
	Material:	Kupfer
	Gewindeanschluss:	R 2" AG
	Wasserbedarf:	106,4 - 313,9 l/Min.
	Springhöhe:	-



Fontänen -> Wasserfilmdüsen

 	Typ:	Lava 25-5T
	Material:	Edelstahl/Tombak
	Gewindeanschluss:	R 1/2" AG
	Wasserbedarf:	10,6 - 32,5 l/Min.
	Glockendurchm.:	200 - 600 mm



 	Typ:	Fächerdüse 15-8E
	Material:	Edelstahl
	Gewindeanschluss:	R 1 1/2 " AG
	Wasserbedarf:	100 - 220 l/Min.
	Springhöhe:	0,5 - 1,5 m

 	Typ:	Schwalldüse 115-15T
	Material:	Tombak
	Gewindeanschluss:	R 1 1/2" AG
	Wasserbedarf:	94,2 - 352,1 l/Min.
	Parabelweite:	0,5 - 4,5 m



Fontänen -> Schaumeffektdüsen



Typ:	Cascade 70T
Material:	Tombak
Gewindeanschluss:	R 1 1/2" IG
Wasserbedarf:	43,7 - 214,2 l/Min.
Springhöhe:	0,25 - 6,0 m



Typ:	Cascade 90T
Material:	Tombak
Gewindeanschluss:	R 2" IG
Wasserbedarf:	123,2 - 466,9 l/Min.
Springhöhe:	0,5 - 10,0 m








Typ:	Cascade 110T
Material:	Tombak
Gewindeanschluss:	R 2 1/2" IG
Wasserbedarf:	240,6 - 861,5 l/Min.
Springhöhe:	1,0 - 12,0 m






Typ:	Cascade 130T
Material:	Tombak
Gewindeanschluss:	R 3" IG
Wasserbedarf:	345,3 - 1481,0 l/Min.
Springhöhe:	1,0 - 20,0 m

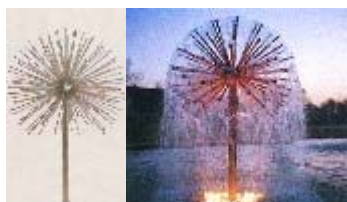
		Typ:	Geiser 40T
		Material:	Tombak
		Gewindeanschluss:	R 1 1/2" IG
		Wasserbedarf:	67,7 - 81,7 l/Min.
		Springhöhe:	1,2 - 10 m


		Typ:	Geiser 60T
		Material:	Tombak
		Gewindeanschluss:	R 2" IG
		Wasserbedarf:	131,6 - 534,5 l/Min.
		Springhöhe:	1,4 - 15 m

		Typ:	Geiser 80T
		Material:	Tombak
		Gewindeanschluss:	R 2 1/2" IG
		Wasserbedarf:	260,3 - 1063,9 l/Min.
		Springhöhe:	3,0 -20,0 m

		Typ:	Geiser 100T
		Material:	Tombak
		Gewindeanschluss:	R 3" IG
		Wasserbedarf:	519,1 - 1777,6 l/Min.
		Springhöhe:	2,6 - 30,0 m

Fontänen -> Kugeleffektdüsen

	Typ:	Wasserkugel 1500/127E
	Material:	Edelstahl-Tombak
	Gewindeanschluss:	2 x DN 65
	Wasserbedarf:	1270 l/Min.
	Beckendurchm. :	min. 3,00 m

	Typ:	Wasserhalbkugel H2500/73E
	Material:	Edelstahl-Tombak
	Gewindeanschluss:	1 x DN 65
	Wasserbedarf:	730 l/Min.
	Beckendurchm. :	min. 3,50 m

Fontänen -> Jumping-Jet



Jumping-Jet-Anlagen erzeugen Wassereffekte, welche immer noch selten in der Springbrunnen- oder Wasserpieltechnik zu sehen sind.

Wasserstrahlen steigen aus einer Startöffnung auf, fliegen auf einer Parabelbahn durch die Luft und verschwinden zielgenau in einer kleinen Auffangöffnung.

Die transparenten Wasserstrahlen sind entweder durchgehend, oder aber in unterschiedliche Längen geschnitten darstellbar. Beliebig viele Abschusseinheiten mit Becken und Auffangöffnungen lassen sich miteinander kombinieren.

Zusätzlich können Jumping-Jets mit einer Innenbeleuchtung ausgestattet werden. Es entsteht der Eindruck, als transportiere der Wasserstrahl das Licht frei durch das umgebende Dunkel. Immer wenn der Betrachter eine gewisse Regelmäßigkeit der Effekte zu erkennen glaubt, wird er durch neue Varianten überrascht.



Nahezu beliebig viele Einheiten, sprich Becken mit Düsen und Auffangöffnungen, lassen sich miteinander kombinieren.

Jumping-Jet-Anlagen können sowohl im Freien wie auch in Innenräumen betrieben werden. Sie sind immer die Attraktion in Freizeit- und Vergnügungsparks, in Discos, auf Messen, Ausstellungen und sonstigen Veranstaltungen.