

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



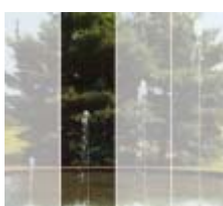
Kugeleffektdüsen



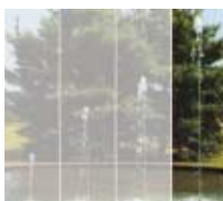
Jumping-Jet

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

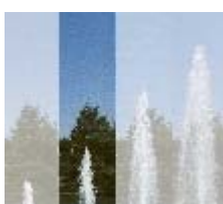
 	Typ:	Lava 25-5T
	Material:	Edelstahl/Tombak
	Gewindeanschluss:	R 1/2" AG
	Wasserbedarf:	10,6 - 32,5 l/Min.
	Glockendurchm.:	200 - 600 mm

 	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

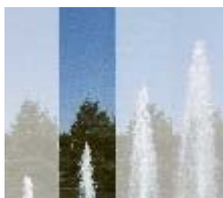
		Typ:	Cascade 90T
		Material:	Tombak
		Gewindeanschluss:	R 2" IG
		Wasserbedarf:	123,2 - 466,9 l/Min.
		Springhöhe:	0,5 - 10,0 m

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

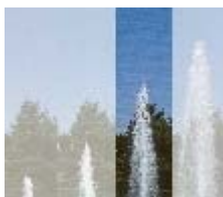
		Typ:	Cascade 130T
		Material:	Tombak
		Gewindeanschluss:	R 3" IG
		Wasserbedarf:	345,3 - 1481,0 l/Min.
		Springhöhe:	1,0 - 20,0 m



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

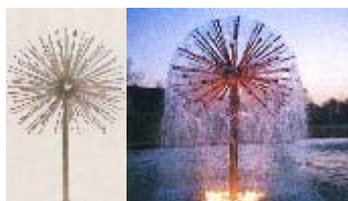


Typ:	Geiser 80T
Material:	Tombak
Gewindeanschluss:	R 2 1/2" IG
Wasserbedarf:	260,3 - 1063,9 l/Min.
Springhöhe:	3,0 -20,0 m



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.