

REFERENZLISTE: WASSERAUFBEREITUNGSANLAGEN
FÜR SCHWIMMBÄDER UND THERMALBÄDER
(SOA CAT. OS22)

DEUTSCHLAND

THERMEN

*** *BAD WÖRISHOFEN – THERME BAD WÖRISHOFEN***

WEISSE WELT - GESUNDHEITSBECKEN

Technologie:	Kiesfilter, Aktivkohlefilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	58 m ²
Umwälzleistung:	81 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Wörishofen
Jahr der Durchführung:	2017
Projekt:	Architekturbüro Wund

*** *KONSTANZ – BODENSEETHERME – NEUBAU QUELLTOPF***

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	17 m ²
Attraktionen:	Nackenduschen
Umwälzleistung:	65 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Konstanz
Jahr der Durchführung:	2017
Projekt:	Architekturbüro 4a

*** *BAD GÖGGING – LIMES THERME RÖMERSAUNA***

Technologie:	UF – Anlage mit Aktivkohlefilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	34 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	65 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Gögging
Jahr der Durchführung:	2015 - 2016
Projekt:	Ingenieurbüro Reißnecker & Eberhart

* **ERDING - THERME ERDING – ERWEITERUNG WELLENBECKEN – CRAZY RIVER
& KINDERBECKEN**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	1.809 m ²
Attraktionen:	Rutschen, Massagedüsen, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Bodensprudler, Bodenquelle, Nackenduschen, diverse Wasserspiele
Umwälzleistung:	1.975 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Erding
Jahr der Durchführung:	2013 - 2014
Projekt:	Architekturbüro Wund

* **RILCHINGEN - SAARLANDTHERME - SOLEBECKEN**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	50 m ²
Umwälzleistung:	75 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Rilchingen
Jahr der Durchführung:	2013
Projekt:	IGP

* **BAD ROTHENFELDE - THERME CARPESOL SPA**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	10
Wasserfläche:	842 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackenduschen, Strömungs- kanal, Fontäne, Bodensprudler, Wellenballanlage
Umwälzleistung:	1.013 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Rothenfelde
Jahr der Durchführung:	2012 - 2013
Projekt:	Ingenieurbüro Kannewischer

* **RILCHINGEN - SAARLANDTHERME**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	11
Wasserfläche:	449 m ²
Attraktionen:	Sprudelsitze, Massagedüsen, Sprudelnische, Strömungskanal
Umwälzleistung:	494 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Rilchingen
Jahr der Durchführung:	2011 - 2012
Projekt:	IGP

* **BAD WINDSHEIM - FRANKENTHERME - ERWEITERUNG SAUNA**

Technologie:	Saugfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	41 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Massagedüsen
Umwälzleistung:	60 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Windsheim
Jahr der Durchführung:	2010
Projekt:	ibs Ingenieurbüro Schirmer

* **GÖPPINGEN - BARBAROSSATHERME**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	6
Wasserfläche:	738 m ²
Attraktionen:	Strömungskanal, Wasserpilz, Wasserrutsche, Nackenduschen, Bodensprudler
Umwälzleistung:	724 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Göppingen
Jahr der Durchführung:	2009
Projekt:	Ingenieurbüro Gatsos

* **BAD WÖRISHOFEN – THERME BAD WÖRISHOFEN – ERWEITERUNG SAUNA**

Technologie:	Ozonanlage, Aktivkohlefilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	200 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen, Nackendusche, Strömungskanal, Erlebnisduschen, Wasservorhang, Wasserfontäne, Regendüsen
Umwälzleistung:	225 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Wörishofen
Jahr der Durchführung:	2008 - 2009
Projekt:	Architekturbüro Wund

* **BAD AIBLING - THERME BAD AIBLING**

Technologie:	Ultrafiltration
Anzahl der Becken:	14
Wasserfläche:	1.395 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackenduschen, Schwallbrausen, Massagedüsen, Bodensprudler, Bodengeysire, Strömungskanal, Wasserfontänen, Wasserpilz, Wasserigel, Wasserfall, Shower-Tower
Umwälzleistung:	835 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Aibling
Jahr der Durchführung:	2006 - 2007
Projekt:	Behnisch & Partner

* **ERDING - THERME ERDING – ERWEITERUNG VITALTHERMEN & SAUNEN**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Aktivkohlefilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	13
Wasserfläche:	1.250 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelbank, Nackendusche, Massagedüsen, Bodensprudler, Strömungskanal, Wasserfall
Umwälzleistung:	1.300 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Erding
Jahr der Durchführung:	2006 - 2007
Projekt:	Architekturbüro Wund

* **ERDING - THERME ERDING – ERWEITERUNG GALAXY RUTSCHENWELT**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	235 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Wasserpilz, Bodensprudler, Wasserigel
Umwälzleistung:	840 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Erding
Jahr der Durchführung:	2006 - 2007
Projekt:	Architekturbüro Wund

* **KONSTANZ - BODENSEETHERME**

Technologie:	Drucksandfilter, Aktivkohlefilter
Anzahl der Becken:	9
Wasserfläche:	2.733 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Nackenduschen, Massagedüsen, Bodensprudler, Strömungskanal, Fontänenkugel, Wasserspeier, Wasserpilz, Wasserkugel, Schwalldusche
Umwälzleistung:	1.987 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Konstanz
Jahr der Durchführung:	2006 - 2007
Projekt:	Architekturbüro 4a

* **BAD WINDSHEIM - FRANKENTHERME**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	9
Wasserfläche:	1.725 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen, Bodensprudler, Strömungskanal, Schwalldusche
Umwälzleistung:	1.140 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Windsheim
Jahr der Durchführung:	2004 - 2005
Projekt:	Architekturbüro Schmeissner

* **BAD SOODEN-ALLENDORF - WERRATAL-THERME**

Technologie:	Drucksandfilter, Aktivkohlefilter, Ozonanlagen
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	615 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Bodensprudler, Massagedüsen, Nackendusche, Strömungskanal
Umwälzleistung:	680 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Sooden-Allendorf
Jahr der Durchführung:	2004 - 2005
Projekt:	Ingenieurbüro Wach

* **BAD WÖRISHOFEN – THERME BAD WÖRISHOFEN**

Technologie:	Aktivkohlefilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	10
Wasserfläche:	1.790 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Bodensprudler, Massagedüsen, Nackendusche, Strömungskanal, Wasservorhang, Wasserfontäne, Regendüsen
Umwälzleistung:	1.725 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Wörishofen
Jahr der Durchführung:	2003 - 2004
Projekt:	Architekturbüro Wund

* **BAD LIEBENWERDA - LAUSITZTHERME**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	16
Wasserfläche:	1.500 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Bodensprudler, Massagedüsen, Nackendusche, Strömungskanal, Wasserschleier
Umwälzleistung:	1.942 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Liebenwerda
Jahr der Durchführung:	2003 - 2004
Projekt:	Architekturbüro Haag

* **BAD REICHENHALL - RUPERTUSTHERME**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	15
Wasserfläche:	850 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackendusche, Schwallbrause, Massagedüsen, Bodensprudler, Bodengeysir, Spritzdüsen, Strömungskanal, Wasserschleier, Wasserkanone
Umwälzleistung:	1.340 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Reichenhall
Jahr der Durchführung:	2003 - 2004
Projekt:	Architekturbüro Bert Bitterer

* **BAD ENDORF – THERME BAD ENDORF**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	660 m ²
Attraktionen:	Sprudelsitze, Massagedüse, Nackendusche, Strömungskanal, Sprühdüsen
Umwälzleistung:	724 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Endorf
Jahr der Durchführung:	2003 - 2004
Projekt:	Architekturbüro Schmeissner

* **INGOLSTADT - DONAUTHERME WONNEMAR**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	11
Wasserfläche:	1.500 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackendusche, Massagedüsen, Bodensprudler, Wasserfall, Strömungskanal, Wasservorhang, Wasserkanone, Spritzdüse
Umwälzleistung:	1.619 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Ingolstadt
Jahr der Durchführung:	2003
Projekt:	Architekturbüro Haag

* **ÜBERLINGEN - BODENSEETHERME**

Technologie:	Drucksandfilter, Mehrschichtfilter, Ozonanlage, Einschichtfilter, Aktivkohlefilter
Anzahl der Becken:	11
Wasserfläche:	855 m ²
Attraktionen:	Sprudelliege, Nackendusche, Geysir, Sprudelsitze, Massagedüsen, Wasserspeier, Bodensprudler, Strömungskanal
Umwälzleistung:	985 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Überlingen
Jahr der Durchführung:	2002 - 2003
Projekt:	Ingenieurbüro Kannewischer

* **ERDING - THERME ERDING**

Technologie:	Ozonanlage, Aktivkohlefilter
Anzahl der Becken:	11
Wasserfläche:	1.450 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Strömungskanal, Sprudelsitze, Sprudelliegen, Nackenduschen, Bodensprudler
Umwälzleistung:	1.465 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Erding
Jahr der Durchführung:	1999 - 2000
Projekt:	Wund Objektbau

* **MÜNCHEN - WESTBAD - THERMAL- & HALLENBAD**

Technologie:	Drucksandfilter, Ozonanlage, Aktivkohlefilter
Anzahl der Becken:	8
Wasserfläche:	870 m ²
Attraktionen:	Wasserglocke, Wasserfall, Bodensprudler, Strömungskanal, Nackendusche, Massagedüsen, Sprudelsitze, Sprudelliegen, Sprudelgrotte
Umwälzleistung:	830 m ³ /h
Ort der Durchführung:	München
Jahr der Durchführung:	1998
Projekt:	Reichert, Pranschke, Maluche Architekten Ingenieurbüro Kannewischer

FREIZEITBÄDER HALLEN- & FREIBÄDER

*** ILSHOFEN FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter als Druckfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	927 m ²
Attraktionen:	Wasserspeier, Massagedüsen, Rutsche, Kinderattraktionen
Umwälzleistung:	250 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Ilshofen
Jahr der Durchführung:	2020
Projekt:	Richter + Rausenberger

*** WANGEN FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter als Druckfilter
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	2.300 m ²
Attraktionen:	Strömungskanal, Bodensprudler, Wasserspeier, Massagedüsen, Wasserpilz, Rutschen, Nackenduschen, Kinderattraktionen
Umwälzleistung:	1.160 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Wangen
Jahr der Durchführung:	2018 - 2020
Projekt:	Richter + Rausenberger

*** ÜBERLINGEN FREIBAD**

Technologie:	Bestand
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	25 m ²
Attraktionen:	Diverse Wasserspiele
Umwälzleistung:	63 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Überlingen
Jahr der Durchführung:	2020
Projekt:	Ingenieurbüro Kannewischer

* **LEONBERG LEOBAD**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	6
Wasserfläche:	2.736 m ²
Attraktionen:	Sprudelinsel, Nackenduschen, Spraypark, Wasserfontainen
Umwälzleistung:	2.062 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Leonberg
Jahr der Durchführung:	2019 - 2020
Projekt:	Ingenieurbüro L + P

* **TRAUNREUT FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Chlorgasanlage
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	2.028 m ²
Attraktionen:	Breitrutsche, Spritzdüsen, Wasserkanonen, Wasserfall Wasserigel, Wasserkäfer
Umwälzleistung:	1.375 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Traunreut
Jahr der Durchführung:	2019 - 2020
Projekt:	Ingenieurbüro L + P

* **SINSHEIM – BEACH POOLS**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Abwasseraufbereitung, Elektrolyseanlage
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	120 m ²
Umwälzleistung:	65 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Sinsheim
Jahr der Durchführung:	2019
Projekt:	Architekturbüro Wund

* **FREILASSING BADYLON**

Technologie:	Ozonanlage, Mehrschichtfilter, Kathodenschutz, Hubboden
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	695 m ²
Attraktionen:	Kinderrutsche, Sprudelliegen, Wasserspeier, Bodensprudler, Massagedüsen, Wandspritzdüsen, Krabbe, Wasserqualle, Schiffchenkanal
Umwälzleistung:	367 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Freilassing
Jahr der Durchführung:	2017 - 2019
Projekt:	plafog Planungsgesellschaft mbH

* **WEILHEIM AN DER TECK FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	567 m ²
Attraktionen:	Wasservorhang, Wasserballkorb, diverse Wasserspiele, diverse Wasserattraktionen
Umwälzleistung:	660 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Weilheim a.d. Teck
Jahr der Durchführung:	2019
Projekt:	Fritz Planung GmbH

* **MÜNSINGEN FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	1.069 m ²
Attraktionen:	Rutsche, Massagedüsen, Nackenduschen, Wasserspiele
Umwälzleistung:	720 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Münsingen
Jahr der Durchführung:	2018 - 2019
Projekt:	Fritz Planung GmbH

* **CALW SPORTZENTRUM**

Technologie:	Ozonanlage, Mehrschichtfilter, GFK-Filter Abwasseraufbereitung, Aktivkohlefilter, Kathodenschutzanlage, Calciumhypochloritanlage
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	388 m ²
Attraktionen:	Wellenanlage
Umwälzleistung:	179 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Calw
Jahr der Durchführung:	2015 - 2018
Projekt:	Ingenieurbüro Kannewischer

* **TODTNAU - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter als Saugfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	488 m ²
Attraktionen:	Breittrutsche
Umwälzleistung:	288 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Todtnau
Jahr der Durchführung:	2017 - 2018
Projekt:	TGA Planungsgruppe GmbH

* **VILLINGEN SCHWENNINGEN - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter als Druckfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	1.586 m ²
Attraktionen:	Breittrutsche, Kinderspiele
Umwälzleistung:	895 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Villingen Schwenningen
Jahr der Durchführung:	2017 - 2018
Projekt:	Fritz Planung

* **EMMENDINGEN - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter als Druckfilter
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	1.585 m ²
Umwälzleistung:	1.125 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Emmendingen
Jahr der Durchführung:	2017 - 2018
Projekt:	Ingenieurbüro Aqua-Technik Freiburg

* **WIEHL - KOMBIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter als Saugfilter, GFK-Filter als Druckfilter
Anzahl der Becken:	6
Wasserfläche:	734 m ²
Attraktionen:	Riesenrutsche, Massagedüsen, Nackenduschen, Bodensprudler, Sprudelliegen
Umwälzleistung:	500 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Wiehl
Jahr der Durchführung:	2015 - 2017
Projekt:	Ingenieur Krieger – Planungsbüro Lange

* **TITISEE - BADEPARADIES SCHWARZWALD – ERWEITERUNG WILDWASSERFLUSS**

Technologie:	Kiesfilter, Teilstromozonisierung, Aktivkohlefilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	100 m ²
Attraktionen:	Wildwasserfluss, 4er Racer Rutschen
Umwälzleistung:	424 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Titisee - Neustadt
Jahr der Durchführung:	2016 - 2017
Projekt:	Architekturbüro Wund

* **TITISEE - BADEPARADIES SCHWARZWALD - ERWEITERUNG VITAL SAUNA**

Technologie:	Kiesfilter, Teilstromozonisierung, Aktivkohlefilter
Anzahl der Becken:	13
Wasserfläche:	380 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Wandmassage, Massageleisten, Wasserliegen
Umwälzleistung:	540 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Titisee - Neustadt
Jahr der Durchführung:	2016 - 2017
Projekt:	Architekturbüro Wund

* **MAIKAMMER - KALMITBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	1.230 m ²
Attraktionen:	Breitrutsche, Sprudelliegen, Massagedüsen, Wasserkanonen, Nackenduschen, Wasserpilz
Umwälzleistung:	885 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Maikammer
Jahr der Durchführung:	2016 - 2017
Projekt:	Plafog Planungsgesellschaft mbH

* **AUGSBURG - PLÄRRERBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	406 m ²
Umwälzleistung:	256 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Augsburg
Jahr der Durchführung:	2015 - 2017
Projekt:	ist EnergiePlan

* **BLUMBERG - PANORAMABAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	1.200 m ²
Attraktionen:	Breitrutsche, Rutsche, Wasserpilz, Massagedüsen
Umwälzleistung:	836 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Blumberg
Jahr der Durchführung:	2015 - 2016
Projekt:	Fritz Planung

* **LEONBERG - SAUNA**

Technologie:	Mehrschichtfilter GFK
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	18 m ²
Umwälzleistung:	40 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Leonberg
Jahr der Durchführung:	2015 - 2016
Projekt:	Ingenieurbüro L + P

* **EUSKIRCHEN – BADEWELT EUSKIRCHEN - WELLNESS**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	14
Wasserfläche:	1.640 m ²
Attraktionen:	Strömungskanal, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackenduschen, Wand- Sitz- und Bodenmassage, Massageleisten senkrecht und waagrecht, Wasserliegen, Champagnerpool, Calla Blüte
Umwälzleistung:	1.926 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Euskirchen
Jahr der Durchführung:	2014 - 2015
Projekt:	Architekturbüro Wund

* **TITISEE - BADEPARADIES SCHWARZWALD - ERWEITERUNG RUTSCHEN**

Anzahl der Rutschen:	4
Ort der Durchführung:	Titisee - Neustadt
Jahr der Durchführung:	2015
Projekt:	Architekturbüro Wund

* **DINGOLFING - FREIZEITBAD CAPRIMA**

Technologie:	Saugfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	1.117 m ²
Attraktionen:	Wassertor, Wasserfall, Massagedüsen, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Bodensprudler, Strömungskanal
Umwälzleistung:	712 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Dingolfing
Jahr der Durchführung:	2013 - 2014
Projekt:	Ingenieurbüro Möller + Meyer

* **EUSKIRCHEN - BADEPARADIES EUSKIRCHEN - HALLENBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	428 m ²
Umwälzleistung:	255 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Euskirchen
Jahr der Durchführung:	2013 - 2014
Projekt:	Architekturbüro Wund

* **REGENSBURG - WESTBAD**

Technologie:	Ultrafiltration
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	65 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Schwalldusche
Umwälzleistung:	65 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Regensburg
Jahr der Durchführung:	2013 - 2014
Projekt:	Ingenieurbüro Reißnecker & Eberhart

* **NECKARSULM - AQUATOLL - HALLENBAD**

Technologie:	Saugfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	1.050 m ²
Umwälzleistung:	540 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Neckarsulm
Jahr der Durchführung:	2013 - 2014
Projekt:	Fritz Planung

* **HOFKIRCHEN - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	850 m ²
Umwälzleistung:	405 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Hofkirchen
Jahr der Durchführung:	2014
Projekt:	Architekturbüro Krautloher

* **LEONBERG - HALLENBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	605 m ²
Attraktionen:	Nackendusche, Kinderrutsche, Wasserspiele im Kinderbecken
Umwälzleistung:	415 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Leonberg
Jahr der Durchführung:	2013 - 2014
Projekt:	Ingenieurbüro L + P

* **BENEDIKTBEUERN - ALPENWARMBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	1.543 m ²
Attraktionen:	Nackenduschen, Breittrutsche, Wasserspiele im Kinderbecken
Umwälzleistung:	895 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Benediktbeuern
Jahr der Durchführung:	2013 - 2014
Projekt:	Ingenieurbüro L + P

* **LANDSHUT - STADTBAD - HERRENBECKEN**

Technologie:	Saugfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	495 m ²
Umwälzleistung:	220 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Landshut
Jahr der Durchführung:	2013 - 2014
Projekt:	Ingenieurbüro Hausman + Rieger

* **MÜNCHEN - GIESING HARLACHING - HALLENBAD**

Technologie:	Saugfilter
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	668 m ²
Attraktionen:	Bodensprudler, Wasserspiele im Kinderbecken
Umwälzleistung:	479 m ³ /h
Ort der Durchführung:	München
Jahr der Durchführung:	2012 - 2013
Projekt:	Ingenieurbüro Möller + Meyer

* **MÜNCHEN - WESTBAD - SOLEAUSSENBECKEN**

Technologie:	Bestand
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	133 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Bodensprudler, Sprudelsitz, Sprudelliegen, Nackendusche
Umwälzleistung:	130 m ³ /h
Ort der Durchführung:	München
Jahr der Durchführung:	2013
Projekt:	Ingenieurbüro Möller + Meyer

* **ISMANING - HALLENBAD**

Technologie:	Saugfilter
Anzahl der Becken:	6
Wasserfläche:	681 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Wasserigel, Bodensprudler, Massagedüsen, Wasserspeier
Umwälzleistung:	556 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Ismaning
Jahr der Durchführung:	2010 - 2012
Projekt:	Ingenieurbüro Bannert

* **SINSHEIM - BADEWELT**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Saugfilter
Anzahl der Becken:	15
Wasserfläche:	2.047 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Bodensprudler, Nackenduschen, Wassermassageliegen, Massagedüsen Wand und Boden, Strömungskanal, Calla Blüten
Umwälzleistung:	2.115 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Sinsheim
Jahr der Durchführung:	2011 - 2012
Projekt:	Architekturbüro Wund

* **NECKARSULM AQUATOLL – SAUNA ERWEITERUNG**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	24 m ²
Attraktionen:	Sprudelsitze, Bodensprudler
Umwälzleistung:	108 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Neckarsulm
Jahr der Durchführung:	2012
Projekt:	Ingenieurbüro Kannewischer

* **MÜNCHEN - PRINZREGENTENBAD - UF – ANLAGE WHIRLPOOL**

Technologie:	Ultrafiltration
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	8 m ²
Attraktionen:	Sprudelsitze
Umwälzleistung:	27 m ³ /h
Ort der Durchführung:	München
Jahr der Durchführung:	2012
Projekt:	Ingenieurbüro Base Ingenieure

* **MÜNCHEN WESTBAD – UF - Anlage**

Technologie:	Ultrafiltration
Umwälzleistung:	3 m ³ /h
Ort der Durchführung:	München
Jahr der Durchführung:	2011
Projekt:	Ingenieurbüro Base Ingenieure

* **RHEDA WIEDENBRÜCK - HALLENBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter & MSR Technik
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	448 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Nackenduschen, Bodensprudler, Wasserpilz, Wasserkanone, Schiffchenkanal
Umwälzleistung:	271 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Rheda Wiedenbrück
Jahr der Durchführung:	2011
Projekt:	Ingenieurbüro Bannert

* **GÖRWIHL - SPORTZENTRUM**

Technologie:	Saugfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	134 m ²
Umwälzleistung:	120 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Görwihl
Jahr der Durchführung:	2010 - 2011
Projekt:	Fritz Planung

* **TITISEE - BADEPARADIES SCHWARZWALD**

ERWEITERUNG BEAUTY PALAIS

Technologie:	Ultrafiltration
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	120 m ²
Umwälzleistung:	128 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Titisee - Neustadt
Jahr der Durchführung:	2011
Projekt:	Architekturbüro Wund

* **TITISEE - BADEPARADIES SCHWARZWALD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	6
Wasserfläche:	1.315 m ²
Attraktionen:	6 Großrutschen, 12 Kinderrutschen, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen, Nackenduschen, Kristallduschen
Umwälzleistung:	1.966 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Titisee - Neustadt
Jahr der Durchführung:	2009 - 2010
Projekt:	Architekturbüro Wund

* **SCHWÄBISCH GMÜND - HALLENBAD**

Technologie:	Saugfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	188 m ²
Attraktionen:	Wasserschwall, Massagedüsen
Umwälzleistung:	176 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Schwäbisch Gmünd
Jahr der Durchführung:	2010
Projekt:	Fritz Planung

* **KAUFBEUREN - HALLENBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	170 m ²
Attraktionen:	Breitutsche, Breitspeier, Massagedüsen
Umwälzleistung:	192 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Kaufbeuren
Jahr der Durchführung:	2009
Projekt:	ist EnergiePlan

* **SCHÖNAU AM KÖNIGSSEE - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	822 m ²
Attraktionen:	Rutsche, Wasserpilz, Wasserigel, Fontäne
Umwälzleistung:	636 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Schönau
Jahr der Durchführung:	2009 - 2010
Projekt:	Ingenieurbüro Pohl

* **ERLANGEN - RÖTHELHEIMBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	2.302 m ²
Attraktionen:	Strömungskanal, Breitrrutsche, Bodensprudler, Wasserpilz, Sprudelleiste, Nackendusche
Umwälzleistung:	1.478 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Erlangen
Jahr der Durchführung:	2009 - 2010
Projekt:	Ingenieurbüro Kalb

* **REGEN - FREIBAD**

Technologie:	Ultrafiltration
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	1.025 m ²
Umwälzleistung:	243 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Regen
Jahr der Durchführung:	2009 - 2010
Projekt:	Kopp Ingenieure

* **ROSENHEIM - FREIBAD**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	2.373 m ²
Attraktionen:	Wasserbumerang, Breitrutsche, Sprudelliegen, Massagedüsen
Umwälzleistung:	1.520 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Rosenheim
Jahr der Durchführung:	2009 - 2010
Projekt:	ish Ingenieurbüro Schinkinger Heise

* **INGOLSTADT - FREIBAD - II BAUABSCHNITT**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	1.039 m ²
Attraktionen:	Großrutsche, Wasserpilz, Massagedüsen, Wasserspeier, Strömungskanal, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	932 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Ingolstadt
Jahr der Durchführung:	2009 - 2010
Projekt:	Ingenieurbüro Bannert

* **BERGISCH GLADBACH - MEDITERANA**

Technologie:	Drucksandfilter, Aktivkohlefilter
Anzahl der Becken:	13
Wasserfläche:	1.130 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Bodensprudler, Nackenduschen, Massageanlage
Umwälzleistung:	1.178 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bergisch Gladbach
Jahr der Durchführung:	2009
Projekt:	IGP

* **NEU-ULM - DONAUFREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	1.410 m ²
Umwälzleistung:	630 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Neu-Ulm
Jahr der Durchführung:	2009
Projekt:	Fritz Planung

* **FREILASSING - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	1.625 m ²
Attraktionen:	Rutsche, Strömungskanal, Bodensprudler, Nackenduschen, Kaskade
Umwälzleistung:	1.080 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Freilassing
Jahr der Durchführung:	2009
Projekt:	Ingenieurbüro Wach

* **MÜNCHEN - BARLACHSCHWIMMBAD**

Technologie:	Ozonanlage, Aktivkohlefilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	82 m ²
Attraktionen:	Gegenstromanlage, Massagedüsen
Umwälzleistung:	76 m ³ /h
Ort der Durchführung:	München
Jahr der Durchführung:	2008 - 2009
Projekt:	Ingenieurbüro Hausladen

* **NAGOLD - BADEPARK**

Technologie:	Sanierung Mehrzweckbecken
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	930 m ²
Attraktionen:	Breitwellenrutsche
Umwälzleistung:	490 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Nagold
Jahr der Durchführung:	2007 - 2008
Projekt:	Ingenieurbüro Sütterlin & Partner

* **CRAILSHEIM - HALLENBAD**

Technologie:	Schalttechnik, Automatisierung der Anlage
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	375 m ²
Umwälzleistung:	186 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Crailsheim
Jahr der Durchführung:	2008
Projekt:	Ingenieurbüro Kannewischer

* **CRAILSHEIM - FREIBAD**

Technologie:	Schalttechnik, Automatisierung der Anlage
Anzahl der Becken:	6
Wasserfläche:	1.755 m ²
Umwälzleistung:	1.040 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Crailsheim
Jahr der Durchführung:	2008
Projekt:	Ingenieurbüro Wieland

* **AILINGEN - WELLENBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	1.334 m ²
Attraktionen:	Rutsche, Wasserkanone, Wellenfunktionen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	880 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Friedrichshafen
Jahr der Durchführung:	2007 - 2008
Projekt:	Ingenieurbüro Wieland

* **INGOLSTADT - FREIBAD- I BAUABSCHNITT**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	1.900 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Nackendusche
Umwälzleistung:	1.031 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Ingolstadt
Jahr der Durchführung:	2007 - 2008
Projekt:	Ingenieurbüro Bannert

* **MÜNCHEN - DANTEBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	1.679 m ²
Attraktionen:	Breitrutschenanlage, Wasserspeier, Wasserglocke, Wasserschalenanlage, Wasserigel, Spritzdüsen
Umwälzleistung:	1.070 m ³ /h
Ort der Durchführung:	München
Jahr der Durchführung:	2007 - 2008
Projekt:	Ingenieurbüro Kannewischer

* **GRAFING - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	1.322 m ²
Attraktionen:	Breitrutsche, Kinderrutsche, Sprudelliegen, Wasserspeier, Massagedüsen
Umwälzleistung:	717 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Grafring bei München
Jahr der Durchführung:	2007 - 2008
Projekt:	Fritz Planung

* **BIBERACH - HALLENSPORTBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	731 m ²
Attraktionen:	Kinderrutsche
Umwälzleistung:	376 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Biberach
Jahr der Durchführung:	2008
Projekt:	Ingenieurbüro Kannewischer

* **BAD BELLINGEN BALINEA**

Technologie:	Schalttechnik, Erneuerung der alten Schwimmbad Anlage
Ort der Durchführung:	Bad Bellingen
Jahr der Durchführung:	2007
Projekt:	Ingenieurbüro W. Strübin

* **NECKARSULM - AQUATOLL**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	81 m ²
Attraktionen:	Wasserrutsche, Wasserkanonen, Wasserspiele mit Spiel und Licht
Umwälzleistung:	119 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Neckarsulm
Jahr der Durchführung:	2007
Projekt:	Ingenieurbüro Sütterlin + Partner

* **LANDSHUT - STADTBAD – FILTERSANIERUNG**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	120 m ²
Umwälzleistung:	90 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Landshut
Jahr der Durchführung:	2007
Projekt:	Ingenieurbüro Hausmann + Rieger

* **ETTLINGEN - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	1.874 m ²
Attraktionen:	Breitrutsche, Steilrutsche, Strömungskanal, Wasserfall, Vulkan, Wasserquelle, Wasserwerfer, Wasserkanone, Spritzpoller, Schwalldusche, Massagedüsen, Sprudelliegen
Umwälzleistung:	1.187 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Ettlingen
Jahr der Durchführung:	2007
Projekt:	Ingenieurbüro Kannewischer

* **WALDKIRCHEN - KAROLI BADEPARK**

Technologie:	Ultrafiltration
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	173 m ²
Attraktionen:	Sprudelsitze, Massagedüse, Nackendusche
Umwälzleistung:	140 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Waldkirchen
Jahr der Durchführung:	2007
Projekt:	Haydn Energie Team

* **WILHELMSHAVEN - SCHWIMMHALLE**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	9
Wasserfläche:	1.045 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackendusche, Massagedüsen, Bodensprudler, Wasserfall, Bodengeysir, Strömungskanal, Wasserigel, Wasserfontänen, Wasserpilz
Umwälzleistung:	960 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Wilhelmshaven
Jahr der Durchführung:	2006 - 2007
Projekt:	Architekten Ingenieure PSP

* **MÜNCHEN - SCHYRENBAD**

Technologie:	Druckanschwemmfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	2.540 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Strömungskanal, Wasserglocke, Wasserpilz, Wasservorhang, Spritzdüsen
Umwälzleistung:	1.520 m ³ /h
Ort der Durchführung:	München
Jahr der Durchführung:	2006
Projekt:	Ingenieurbüro planplus

* **WALDSASSEN - FREIBAD**

Technologie:	Ultrafiltration
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	1.295 m ²
Attraktionen:	Wasserspeier, Wasserigel, Wasserkanone
Umwälzleistung:	360 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Waldsassen
Jahr der Durchführung:	2005 - 2006
Projekt:	Ingenieurbüro Raimund Böhringer

* **KRAUSNICK - TROPICAL ISLAND**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Aktivkohlefilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	5.450 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen, Bodensprudler, Strömungskanal, Wasserspeier, Wasserkanonen, Wasserigel, Wasserpilz
Umwälzleistung:	2.536 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Krausnick
Jahr der Durchführung:	2004 - 2005
Projekt:	CL MAP

* **PASSAU-KOHLBRUCK - ERLEBNISHALLENBAD**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	10
Wasserfläche:	1.310 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen, Bodensprudler, Strömungskanal, Wasserspeier, Wasserkanonen, Wasserpilz, Wasserigel
Umwälzleistung:	1.190 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Passau
Jahr der Durchführung:	2004 - 2005
Projekt:	Architektengemeinschaft Hallenbad Passau

* **WEINHEIM - WALDSCHWIMMBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	1.945 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Bodensprudler, Wasserpilz, Wasserigel, Wasserspritzer
Umwälzleistung:	1.280 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Weinheim
Jahr der Durchführung:	2004 - 2005
Projekt:	Wave

* **KEMPTEN - FREIZEITBAD CAMBOMARE**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Drucksandfilter, Ozonanlage, Aktivkohlefilter
Anzahl der Becken:	8
Wasserfläche:	1.000 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackendusche, Massagedüsen, Bodensprudler, Strömungskanal, Wasservorhang, Wasserschale, Wasserglocke, Wasserspiele, Fußreflexzonenmassage
Umwälzleistung:	1.000 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Kempten
Jahr der Durchführung:	2003
Projekt:	WBP Planungsgesellschaft

* **INGOLSTADT - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	1.150 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackendusche, Schwallbrause, Massagedüsen, Wasserigel, Bodensprudler, Strömungskanal, Wasserwand, Wasserkanone, Wasserglocke
Umwälzleistung:	1.495 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Ingolstadt
Jahr der Durchführung:	2002 - 2003
Projekt:	Ingenieurbüro Möller Partner

* **DORSTEN - FREIZEITBAD ATLANTIS**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	8
Wasserfläche:	1.600 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackendusche, Massagedüsen, Bodensprudler, Wasserfall, Strömungskanal, Schwallbrause, Spielstein, Wasserpilz
Umwälzleistung:	1.530 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Dorsten
Jahr der Durchführung:	2002
Projekt:	Architekt Ulli G. Hässig

* **TUTTlingen - TUWASS - FREIZEITBAD**

Technologie:	Drucksandfilter, Aktivkohlefilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	11
Wasserfläche:	1.100 m ²
Attraktionen:	Nackendusche, Massagedüsen, Strömungskanal, Wasserfall, Wasserspeier, Wasserfontäne, Wasserspritzer, Wasserspeier, Fußreflexzonenmassage
Umwälzleistung:	1.039 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Tuttlingen
Jahr der Durchführung:	2001 - 2002
Projekt:	Architekturbüro Bremer + Bremer

* **NECKARSULM - AQUATOLL**

Technologie:	Drucksandfilter, Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	550 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Massagedüsen, Wasserfall, Bodensprudler, Strömungskanal, Wasserspeier
Umwälzleistung:	1.450 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Neckarsulm
Jahr der Durchführung:	1997 & 2001 - 2002
Projekt:	Ingenieurbüro Kannewischer

* **SONTHOFEN - WONNEMAR**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	11
Wasserfläche:	1.100 m ²
Attraktionen:	Nackendusche, Massagedüsen, Luftkissen, Strömungskanal, Bodensprudler, Wasserfall, Wasserpilz, Wasserspritzer, Wasserkanone, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Bauchliegen, Spielstein, Quellbrunnen
Umwälzleistung:	1.395 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Sonthofen
Jahr der Durchführung:	2001
Projekt:	Architekturbüro Haag

* **MÜNCHEN - HALLEN- & SOMMERBAD MICHAELIBAD**

Technologie:	Drucksandfilter, Aktivkohlefilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	8
Wasserfläche:	255 m ²
Attraktionen:	Bodensprudler, Wasserspeier, Wasserigel, Massagedüsen, Sprudelsitze, Sprudelliegen
Umwälzleistung:	796 m ³ /h
Ort der Durchführung:	München
Jahr der Durchführung:	2001
Projekt:	Ingenieurbüro Kannewischer Architekturbüro Schmidt-Schicketanz & Partner

* **SAARBRÜCKEN - CALYPSO**

Technologie:	Drucksandfilter, Ozonanlage, Aktivkohlefilter
Anzahl der Becken:	10
Wasserfläche:	1.150 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackendusche, Schwalldusche, Massagedüsen, Wasserfall, Bodensprudler, Strömungskanal, Bodengeysire, Wasserirrigarten
Umwälzleistung:	1.418 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Saarbrücken
Jahr der Durchführung:	2000 - 2001
Projekt:	Bechler & Krummlauf Freie Architekten BDA

* **MÜNCHEN - FREIBAD DANTEBAD**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	1.500 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Strömungskanal, Sprudelgrotte, Sprudelliegen, Bodensprudler, Wasserpilz
Umwälzleistung:	1.400 m ³ /h
Ort der Durchführung:	München
Jahr der Durchführung:	1999
Projekt:	Ingenieurbüro Kannewischer Architekturbüro Schmidt-Schicketanz & Partner GmbH

* **MÜNCHEN - FREIBAD UNGERERBAD**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	4.000 m ²
Attraktionen:	Wasserpilz, Wasserspeier, Strömungskanal
Umwälzleistung:	2.470 m ³ /h
Ort der Durchführung:	München
Jahr der Durchführung:	1998
Projekt:	Ingenieurbüro Kannewischer Architekturbüro Schmidt-Schicketanz & Partner GmbH

* **MÜNCHEN - HALLENBAD MICHAELIBAD**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	574 m ²
Umwälzleistung:	401 m ³ /h
Ort der Durchführung:	München
Jahr der Durchführung:	1998
Projekt:	Ingenieurbüro Kannewischer

* **MÜNCHEN - FREIBAD WESTBAD**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	3.870 m ²
Attraktionen:	Wasserschale, Wasserschleier, Bodensprudler, Strömungskanal, Nackendusche
Umwälzleistung:	2.396 m ³ /h
Ort der Durchführung:	München
Jahr der Durchführung:	1997 - 1998
Projekt:	Reichert, Pranschke, Maluche Architekten Ingenieurbüro Kannewischer

* **MÜNCHEN - FREIBAD MICHAELIBAD**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	3.620 m ²
Attraktionen:	Bodensprudler, Wasserpilz, Wasserfall, Wasserspeier, Wasserigel, Strömungskanal, Wasserglocke
Umwälzleistung:	2.291 m ³ /h
Ort der Durchführung:	München
Jahr der Durchführung:	1997 - 1998
Projekt:	Ingenieurbüro Kannewischer

* **MÜNCHEN - HALLENBAD NORDBAD**

Technologie:	Drucksandfilter, Ozonanlage, Aktivkohlefilter
Anzahl der Becken:	9
Wasserfläche:	790 m ²
Attraktionen:	Wasserrigel, Wasserspeier, Bodensprudler, Strömungskanal, Nackendusche, Massagedüsen, Sprudelsitze, Sprudelliegen
Umwälzleistung:	654 m ³ /h
Ort der Durchführung:	München
Jahr der Durchführung:	1997
Projekt:	Ingenieurbüro Kannewischer

HOTEL

* **WÖRISHOFEN – STEIGENBERGER HOTEL SONNENALP**

Technologie:	Mehrschichtfilter als Saugfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	140 m ²
Attraktionen:	Sprudelliege, Sprudelbank, Wasserfall
Umwälzleistung:	120 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Wörishofen
Jahr der Durchführung:	2019
Projekt:	Atzwanger AG

* **OFTERSCHWANG - HOTEL SONNENALP**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	460 m ²
Attraktionen:	Sprudelbank, Wasserschleier
Umwälzleistung:	295 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Ofterschwang
Jahr der Durchführung:	2018
Projekt:	Atzwanger AG

REHA & MEDICAL

* **WEISSENSTADT – KURZENTRUM SIEBENSTERN**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	14
Wasserfläche:	1.360 m ²
Therapieanlagen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen, Bodensprudler, Wasserfall, Wasserspeier, Strömungskanal, Whirlpool, diverse Kinderattraktionen, diverse Gesundheitsbecken
Umwälzleistung:	1.395 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Weissenstadt
Jahr der Durchführung:	2015 - 2016
Projekt:	Plafog Planungsgesellschaft mbH

ÖSTERREICH

THERMEN

* **BAD REICHENHALL – RUPERTUS THERME BA3**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	450 m ²
Attraktionen:	Schwalldusche, Sprudelliegen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	508 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Reichenhall
Jahr der Durchführung:	2021
Projekt:	Ingenieurbüro Kerling GmbH

* **LAA THERME III – BAUPHASE 1 - 2**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	509 m ²
Attraktionen:	Schwalldusche, Sprudelliegen, Massagedüsen, Sprudelsitze, Brunnen, Solebecken
Umwälzleistung:	587 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Laa a.d. Thaya
Jahr der Durchführung:	2015 - 2016
Projekt:	GBT Planung

* **FRAUENKIRCHEN – ST. MARTINSTHERME – HOTELZUBAU & SEESAUNA**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	132 m ²
Attraktionen:	Sprudelsitze, Bodensprudler
Umwälzleistung:	166 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Frauenkirchen
Jahr der Durchführung:	2014
Projekt:	Introplan Rechnitz

* **WIEN - THERME OBERLAA**

Technologie:	Einschichtfilter, Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	24
Wasserfläche:	3.820 m ²
Attraktionen:	Grottenbecken, Thermenbecken, Rutschen, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackenduschen, Bodensprudler, Strömungskanal, Massagedüsen, Wasserfall, Gegenstromanlage
Umwälzleistung:	3.970 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Wien
Jahr der Durchführung:	2008 - 2010
Projekt:	Vamed

* **FRAUENKIRCHEN – ST. MARTINSTHERME**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Aktivkohlefilter
Anzahl der Becken:	16
Wasserfläche:	1.640 m ²
Attraktionen:	Röhrenrutsche, Thermalwasser, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen, Nackenduschen
Umwälzleistung:	1.680 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Frauenkirchen
Jahr der Durchführung:	2007 - 2009
Projekt:	Vamed

* **BAD ISCHL - KAISERTHERME**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Captura Filter
Anzahl der Becken:	8
Wasserfläche:	600 m ²
Attraktionen:	Sprudelliege, Sprudelsitze, Nackendusche, Bodensprudler
Umwälzleistung:	818 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Ischl
Jahr der Durchführung:	2007 - 2008
Projekt:	Ingenieurbüro Kannewischer

FREIZEITBÄDER HALLEN- & FREIBÄDER

*** *SIEGSDORF - FREIBAD***

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	1.335 m ²
Attraktionen:	Springturm, Wendelrutsche, Breitspeier, Wasserspielpark, Wasserglocke, Wasserigel, Wasserpilz, Bodensprudel
Umwälzleistung:	905 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Siegsdorf
Jahr der Durchführung:	2020
Projekt:	Architekturbüro Pichler

*** *KAPRUN – TSW 3 TAUERN SPA - FREIBAD***

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	40 m ²
Attraktionen:	Sprudelsitze, Sprudelliegen
Umwälzleistung:	70 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Kaprun
Jahr der Durchführung:	2019 – 2020
Projekt:	Atzwanger AG

*** *WIEN – ALFA MARINA TOWER - HALLENBAD***

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	125 m ²
Attraktionen:	Sprudelsitze, Massagedüsen, Bodensprudler
Umwälzleistung:	131 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Wien
Jahr der Durchführung:	2019 - 2020
Projekt:	Zechner & Zechner ZT GmbH

* **WIEN – ZFG – PROJEKT SCHWEIZER GARTEN - HALLENBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	32 m ²
Umwälzleistung:	21 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Wien
Jahr der Durchführung:	2018 - 2019
Projekt:	ZFG-Projekt GmbH

* **SALZBURG - PARACELSUBAD**

Technologie:	Saugfilter, Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	7
Wasserfläche:	663 m ²
Attraktionen:	Rutsche, Kinderrutsche, Springturm, Strömungskanal, Wasserfall, Wassertunnel, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Wasserigel, Geysire, Massagedüsen, Solebecken, Warmbecken, Therapiebecken
Umwälzleistung:	650 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Salzburg
Jahr der Durchführung:	2017 - 2019
Projekt:	Berger Architekten ZT GmbH

* **WELS – WELLDORADO FREIBAD**

Technologie:	Saugfilter
Anzahl der Becken:	1
Attraktionen:	Großwasserrutsche, Springtürme
Umwälzleistung:	1.030 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Wels
Jahr der Durchführung:	2018
Projekt:	FHK Ingenieurbüro

* **BRUCK AN DER GLOCKNERSTRASSE – SPROTCAMP WOFERLGUT**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	539 m ²
Attraktionen:	Rutsche, Reifenrutsche, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Wasserkanone Wasserkelch, Clownfisch, Goldwaschrinne, Wasserschlange, Massagedüsen, Bodensprudler
Umwälzleistung:	391 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bruck an der Glocknerstrasse
Jahr der Durchführung:	2018
Projekt:	Technisches Büro Hasenauer

* **WATTENS - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	877 m ²
Attraktionen:	Strömungskanal, Massagedüsen, Bodensprudler
Umwälzleistung:	636 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Wattens
Jahr der Durchführung:	2017
Projekt:	Architekturbüro Pichler

* **BAD ZELL – LEBENSQUELL**

ERWEITERUNG SCHWIMMERBECKEN

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	40 m ²
Umwälzleistung:	16 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Zell
Jahr der Durchführung:	2017
Projekt:	Architekten ZT GmbH

* **LECH AM ARLBERG – WALDBAD**

1. BAUSTUFE - KINDERBECKEN UND LEHRSCHWIMMBECKEN

Technologie:	Saugfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	116 m ²
Attraktionen:	Kinderrutsche
Umwälzleistung:	95 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Lech am Arlberg
Jahr der Durchführung:	2017
Projekt:	Tschabrun Ingenieure GmbH

* **SCHEFFAU - KAISERLODGE**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	90 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Bodensprudler
Umwälzleistung:	47 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Scheffau
Jahr der Durchführung:	2016 - 2017
Projekt:	Planungsbüro Lusser GmbH

* **BLUDENZ – VAL BLU**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	1.554 m ²
Attraktionen:	Trio-Slide Rutsche, Kinderrutsche, Springturm, Wasserschirm, Wasserglocke, Wasserigel, Sprudelliegen, Bodensprudler, Massagedüsen, Spritzdüsen
Umwälzleistung:	1.073 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bludenz
Jahr der Durchführung:	2016 - 2017
Projekt:	Architekturbüro Pohl ZT GmbH

* **INNSBRUCK – HALLENBAD AMRASERSTRASSE**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Einschichtfilter
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	437 m ²
Attraktionen:	Gegenstromanlage, Tretbecken warm, Tretbecken kalt
Umwälzleistung:	235 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Innsbruck
Jahr der Durchführung:	2016
Projekt:	IKB Ingenieurbüro

* **RIED IM INNKREIS - HALLENAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	483 m ²
Attraktionen:	Kinderrutsche, Bachlauf, Wasserigel, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Bodensprudler, Massagedüsen, Schwalldusche
Umwälzleistung:	375 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Ried im Innkreis
Jahr der Durchführung:	2015 - 2016
Projekt:	Technisches Büro Wagner & Partner

* **LIENZ - DOMOLMITENBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	689 m ²
Attraktionen:	Bodensprudler, Massagedüsen, Nackenduschen, Rutschen, Wasserfall, Wasserpilz
Umwälzleistung:	580 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Lienz
Jahr der Durchführung:	2015 - 2016
Projekt:	PORR Bau

* **ST. JOHANN - PANORAMA BADEWELT**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	34 m ²
Attraktionen:	Kinderwellenrutsche, Turborutsche, Familienrutsche
Umwälzleistung:	211 m ³ /h
Ort der Durchführung:	St. Johann
Jahr der Durchführung:	2015
Projekt:	Technisches Büro Pro-Plan

* **ELLMAU – KAISERBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	20 m ²
Attraktionen:	Kinderrutsche, Turborutsche, Baumhaus, Wasserräder, Wasserkanonen, Kippfass, Loopkanonen, Spritzfrosch, Baumstamm, Schwallrohr, Mast mit Korb, Kippeimer, Standfass
Umwälzleistung:	192 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Ellmau
Jahr der Durchführung:	2015
Projekt:	Planwerker Holzerber

* **NENZING - WALGAUBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	6
Wasserfläche:	2.030 m ²
Attraktionen:	Röhrenrutsche, Breitrutsche, Wasserigel, Strömungskanal, Bodensprudler, Nackendusche, Massagedüsen, Sprudelliegen, Fontänen, Geysire
Umwälzleistung:	2.774 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Nenzing
Jahr der Durchführung:	2014
Projekt:	Architekturbüro Pichler

* **FULPMES – FREIZEITZENTRUM STUBAY**

Technologie:	Saugfilter
Anzahl der Becken:	9
Wasserfläche:	1.029 m ²
Attraktionen:	Cone-Slide Rutsche, Turborutsche, Sprudelsitze, Massagedüsen, Sprudelliegen, Strömungskanal, Wasserschlange, Wasserpilz, Triple-Rutsche
Umwälzleistung:	899 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Fulpmes
Jahr der Durchführung:	2013 - 2014
Projekt:	IWT Ingenieurbüro für Wassertechnik

* **ST. PÖLTEN – CITY SPLASH**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	11
Wasserfläche:	1.903 m ²
Attraktionen:	Bodensprudler, Massagedüsen, Strömungskanal, Breitrutsche, Röhrenrutsche, diverse Attraktionen wie Elefant und Clown, Sprudelliegen, Wasser Jet
Umwälzleistung:	1.357 m ³ /h
Ort der Durchführung:	St. Pölten
Jahr der Durchführung:	2013 - 2014
Projekt:	ied Ingenieurbüro Derkits

* **OBERPULLENDORF - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	586 m ²
Attraktionen:	Breitrutsche, Kinderrutsche, Wasserigel
Umwälzleistung:	350 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Oberpullendorf
Jahr der Durchführung:	2013 - 2014
Projekt:	Planungsbüro Ernst Karl

* **GARSTEN - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	53 m ²
Attraktionen:	Wasserigel, Spielbach, Wasserrutsche
Umwälzleistung:	40 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Garsten
Jahr der Durchführung:	2013 - 2014

* **HINTERSTODER - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	500 m ²
Umwälzleistung:	283 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Hinterstoder
Jahr der Durchführung:	2013
Projekt:	Architekturbüro 1 Linz

* **LANDECK - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	25 m ²
Attraktionen:	Wasserinsel, Wasserigel, Wasserpilz
Umwälzleistung:	103 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Landeck
Jahr der Durchführung:	2012
Projekt:	Ingenieurbüro Pohl

* **VÖLS - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	812 m ²
Attraktionen:	Rutsche, Schwalldusche, Wasserpilz, Strömungskanal, Elefant, Massagedüsen, Wasserschleier, Wasserkanone, Wasserigel, Spritzdüsen, Spielbach
Umwälzleistung:	631 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Völs
Jahr der Durchführung:	2012
Projekt:	Atelier P2

* **SALZBURG - AYA BAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	448 m ²
Umwälzleistung:	192 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Salzburg
Jahr der Durchführung:	2012
Projekt:	Ingenieurbüro Pohl

* **FÜGEN ZILLERTAL - FREIZEITZENTRUM**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	97 m ²
Attraktionen:	Massagedüse, Bodensprudler, Sprudelliege
Umwälzleistung:	126 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Fügen
Jahr der Durchführung:	2012
Projekt:	Technisches Büro Plankenauer

* **PUTZLEINSDORF - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	331 m ²
Umwälzleistung:	230 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Putzleinsdorf
Jahr der Durchführung:	2011 - 2012
Projekt:	Technisches Büro Plankenauer

* **ELBIGENALP - FREIBAD OBERLECHTAL**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	338 m ²
Attraktionen:	Rutsche, Wasserigel, Wasserfall
Umwälzleistung:	227 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Elbigenalp
Jahr der Durchführung:	2011 - 2012
Projekt:	Ingenieurbüro Pohl

* **MUTTERS - FREIBAD SANIERUNG**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	358 m ²
Attraktionen:	Breitrrutsche, Nackendusche, Bodensprudler, Fontänen, Wasserpilz
Umwälzleistung:	286 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Mutters
Jahr der Durchführung:	2011 - 2012
Projekt:	Ingenieurbüro Pohl

* **THALGAU - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	49 m ²
Attraktionen:	Rutsche, Wasserglocke, Wasserigel, Insel
Umwälzleistung:	175 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Thalgau
Jahr der Durchführung:	2011 - 2012
Projekt:	Ingenieurbüro Pohl

* **WELS - FREIBAD - GENERALSANIERUNG**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	2.105 m ²
Attraktionen:	Kleinrutsche, Kinderrutsche, Bachlauf
Umwälzleistung:	1.061 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Wels
Jahr der Durchführung:	2011 - 2012
Projekt:	Magistrat Wels

* **WIEN - SCHULZENTRUM UNGERGASSE**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	120 m ²
Attraktionen:	Gegenschwimmanlage
Umwälzleistung:	120 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Wien
Jahr der Durchführung:	2012
Projekt:	Ingenieurbüro Derkits

* **INNSBRUCK IKB – HALLENBAD SALURNERSTRASSE**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	43 m ²
Attraktionen:	Warmbecken, Kaltbecken, Tretbecken warm, Tretbecken kalt
Umwälzleistung:	25 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Innsbruck
Jahr der Durchführung:	2011
Projekt:	IKB Ingenieurbüro

* **ZELL AM SEE - HALLENBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	345 m ²
Attraktionen:	Rutsche, Whirlpool, Nackendusche, Massagedüsen
Umwälzleistung:	346 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Zell am See
Jahr der Durchführung:	2010
Projekt:	GTB A. Fahrner

* **KAPRUN - TAUERN SPA WORLD**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Aktivkohlefilter
Anzahl der Becken:	18
Wasserfläche:	2.010 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Wasserfall, Rutsche, Massagedüsen, Bodensprudler, Strömungskanal
Umwälzleistung:	1.877 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Kaprun
Jahr der Durchführung:	2009 - 2010
Projekt:	Vamed

* **INNSBRUCK - HALLENBAD O-DORF**

Technologie:	Einschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	4 m ²
Attraktionen:	Tauchbecken, Kneippbecken
Umwälzleistung:	3 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Innsbruck
Jahr der Durchführung:	2009 - 2010
Projekt:	IKB Ingenieurbüro

* **SCHRUNS - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	525 m ²
Umwälzleistung:	210 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Schruns
Jahr der Durchführung:	2008 - 2009
Projekt:	Planungsbüro Ernst Karl

* **BAD GOISERN - FREIBAD**

Sanierung Pumpenraum im Freibad Bad Goisern	
Ort der Durchführung:	Bad Goisern
Jahr der Durchführung:	2008

* **RIEZLERN - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	977 m ²
Attraktionen:	Wasserpilz, Groß- & Breitrutsche, Schwalldusche
Umwälzleistung:	740 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Riezlern
Jahr der Durchführung:	2009 - 2010
Projekt:	Ingenieurbüro Pohl

* **AUROLMÜNSTER - KINDERBECKEN**

Technologie:	Kinderbecken - Edelstahl
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	45 m ²
Attraktionen:	Wasserrigel, Wasserrutsche, Spritzdüsen
Umwälzleistung:	42 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Aurolmünster
Jahr der Durchführung:	2008 – 2009

* **INNSBRUCK - HALLENBAD O-DORF**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Mehrstromfilter
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	500 m ²
Attraktionen:	Speedrutsche, Röhrenrutsche, Durchschreitebecken
Umwälzleistung:	312 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Innsbruck
Jahr der Durchführung:	2008
Projekt:	IKB Ingenieurbüro

* **LÄNGENFELD - AQUA DOME**

Kälteanlage Tirol Therme Langenfeld	
Ort der Durchführung:	Längenfeld
Jahr der Durchführung:	2007 - 2008
Projekt:	Technisches Büro Plankenauer / Vamed

* **STUMM - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	730 m ²
Attraktionen:	Röhrenrutschen, Breitrutsche, Sprudelliegen, Bodensprudler
Umwälzleistung:	588 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Stumm
Jahr der Durchführung:	2007 - 2008
Projekt:	Ingenieurbüro Hans Bodner

* **LÄNGENFELD - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	627 m ²
Attraktionen:	Rutsche
Umwälzleistung:	481 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Längenfeld
Jahr der Durchführung:	2007 - 2008
Projekt:	Ingenieurbüro Pohl

* **MARCHTRENK - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	106 m ²
Attraktionen:	Spritztier, Schlangenrutsche
Umwälzleistung:	73 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Marchtrenk
Jahr der Durchführung:	2009
Projekt:	Ingenieurbüro Greif

* **LEOBEN - ASIA SPA**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	14
Wasserfläche:	2.550 m ²
Attraktionen:	Rutschen, Sprudelliegen, Bodensprudler
Umwälzleistung:	1.775 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Leoben
Jahr der Durchführung:	2007 - 2008
Projekt:	Ingenieurbüro Walter Angerer

* **WALD IN PINZGAU - KRISTALLBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Attraktionen:	Massagedüsen, Bodensprudler, Sprudelliegen
Umwälzleistung:	226 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Wald in Pinzgau
Jahr der Durchführung:	2007
Projekt:	Ingenieurbüro Feuersinger Ernst

* **WAIDHOFEN AN DER THAYA - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	4
Attraktionen:	Springbecken, Bodensprudler, Röhrenrutsche, Schwalldusche
Umwälzleistung:	577 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Waidhofen an der Thaya
Jahr der Durchführung:	2006 - 2007
Projekt:	Planungsbüro Ernst Karl

* **WATTENS - ALPENBAD**

Technologie:	Mehrstromfilter
Anzahl der Becken:	2
Attraktionen:	Springerbecken
Umwälzleistung:	182 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Wattens
Jahr der Durchführung:	2006 – 2007

* **INNSBRUCK - HALLENBAD HÖTTINGER AU**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Umwälzleistung:	280 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Innsbruck
Jahr der Durchführung:	2006 - 2007
Projekt:	IKB Ingenieurbüro

* **SPITTAL AN DER DRAU - HALLENBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	8
Attraktionen:	Bodensprudler, Wasserkanone, Schwalldusche
Umwälzleistung:	644 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Spittal an der Drau
Jahr der Durchführung:	2007 - 2008
Projekt:	Strabag

* **ST. JOHANN - PANORAMABAD**

Technologie:	Elektrolyseanlage
Ort der Durchführung:	St. Johann in Tirol
Jahr der Durchführung:	2006

* **LEUTASCH - ALPENBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	4
Attraktionen:	Sprudelliege, Bodensprudler
Umwälzleistung:	490 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Leutasch
Jahr der Durchführung:	2007 - 2008
Projekt:	Planungsbüro Stefan Heger

* **GUNSKIRCHEN - SCHULSCHWIMMBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Umwälzleistung:	116 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Gunskirchen
Jahr der Durchführung:	2006
Projekt:	Technisches Büro H. Prandner

* **INNSBRUCK - OLYMPISCHES DORF**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	390 m ²
Attraktionen:	Wasserfall, Spritztier, Wasserspiele
Umwälzleistung:	124 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Innsbruck
Jahr der Durchführung:	2006
Projekt:	Planungsbüro Mag. Ivo Martinek

* **FÜGEN - FREIZEITZENTRUM ZILLERTAL**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	9
Wasserfläche:	895 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelstufen, Sprudelsitze, Bodensprudler, Massagedüsen, Spritztier, Wasserschale, Schwalldusche, Regenbogen, Spritzdüsen, Massagebank, Nackendusche, Wasserschleier, Strömungskanal, Wasserfontäne, Fußmassagedüsen
Umwälzleistung:	1.006 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Fügen
Jahr der Durchführung:	2005 - 2006
Projekt:	Lochs Baumanagement

* **HELFFENBERG - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	400 m ²
Attraktionen:	Bodensprudler
Umwälzleistung:	265 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Helpfenberg
Jahr der Durchführung:	2005 - 2006
Projekt:	Projekt Bureau

* **BREGENZ - STRANDBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	49 m ²
Umwälzleistung:	190 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bregenz
Jahr der Durchführung:	2005
Projekt:	Technisches Büro Pflügl & Roth

* **OBBERKAPPEL - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	298 m ²
Umwälzleistung:	182 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Oberkappel
Jahr der Durchführung:	2005
Projekt:	Technisches Büro Plankenauer

* **BAD ZELL - HALLENBAD LEBENSQUELL**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	226 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen, Bodensprudler, Schwallbrause
Umwälzleistung:	320 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Zell
Jahr der Durchführung:	2004 - 2005
Projekt:	Architekturbüro Büro Stögmüller

* **PERCHTOLDSDORF - ERHOLUNGSZENTRUM KINDERBECKEN**

Technologie:	Mehrstromfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	80 m ²
Attraktionen:	Bodensprudler
Umwälzleistung:	92 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Perchtoldsdorf
Jahr der Durchführung:	2004 - 2005
Projekt:	Technisches Büro DI Herbert Marszalek

* **SAALBACH - FREIZEITANLAGE KÄPT'N HOOK (PETER PAN)**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	1.015 m ²
Attraktionen:	Wasserkanone, Strömungskanal, Massagedüsen, Bodensprudler, Sprudelliegen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	810 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Saalbach
Jahr der Durchführung:	2004
Projekt:	Wimmreiter & Partner

* **HERZOGENBURG - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Aktivkohlefilter
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	1.480 m ²
Attraktionen:	Bodensprudler, Strömungskanal, Sprühdüsen, Wasserigel
Umwälzleistung:	670 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Herzogenburg
Jahr der Durchführung:	2004
Projekt:	Planungsbüro Ernst Karl Architekturbüro Friedrich Göbel

* **OFFENHAUSEN - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	303 m ²
Attraktionen:	Spielbach, Bodensprudler
Umwälzleistung:	240 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Offhausen
Jahr der Durchführung:	2003 - 2004
Projekt:	Technisches Büro Plankenauer

* **BERGHEIM - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	995 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Bodensprudler, Strömungskanal, Schwalldusche, Wasserpilz, Wasserigel, Sprudeltreppe
Umwälzleistung:	700 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bergheim
Jahr der Durchführung:	2002 – 2003
Projekt:	Architekturbüro Werner Wiedmann

* **SCHWAZ - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	1.600 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackendusche, Massagedüsen, Bodensprudler, Wasserigel, Wasserschale, Wasserwand, Wasserglocke, Strömungskanal, Wasserkanone
Umwälzleistung:	1.090 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Schwaz
Jahr der Durchführung:	2002 – 2003
Projekt:	Bauplanung Bichler & Erber

* **NIEDERNDORF - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	980 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Massagedüsen, Wasserigel, Bodensprudler, Strömungskanal, Schwalldusche, Wasserkanone
Umwälzleistung:	650 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Niederndorf
Jahr der Durchführung:	2002 – 2003
Projekt:	Bauplanung Bichler & Erber

* **INZING - FREIBAD**

Technologie:	Mehrstromfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	870 m ²
Umwälzleistung:	425 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Inzing
Jahr der Durchführung:	2002
Projekt:	Technisches Büro Ing. C. Kofler

HOTEL

*** SCHLADMING – HÜTTENDORF CHALETS**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	84 m ²
Umwälzleistung:	34 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Schladming
Jahr der Durchführung:	2021
Projekt:	Ingenieurbüro Plan 4D

*** WINDISCHGARSTEN – HOTEL SPERLHOF**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	100 m ²
Attraktionen:	Sprudelsitze
Umwälzleistung:	52 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Windischgarsten
Jahr der Durchführung:	2021
Projekt:	Ingenieurbüro Kniewasser

*** ZAUCHENSEE – HOTEL DECHANHOF**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	94 m ²
Attraktionen:	Sprudelsitze, Kinderrutsche
Umwälzleistung:	58 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Zauchensee
Jahr der Durchführung:	2021
Projekt:	e2 Engineering GmbH

* **FLACHAU – HOTEL FELSENHOF**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	100 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitzbank
Umwälzleistung:	58 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Flachau
Jahr der Durchführung:	2021
Projekt:	Ingenieurbüro Plan 4D

* **LEOGANG – VILLA JULISAM 1 UND 2**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	68 m ²
Attraktionen:	Sprudelsitze, Wasserwand, Bodensprudel, Massagedüsen
Umwälzleistung:	58 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Leogang
Jahr der Durchführung:	2021
Projekt:	Technisches Büro Hasenauer

* **GROßARL – VITALHOTEL TAUERNHOF**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	114 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Kinderrutsche, Spritztier
Umwälzleistung:	95 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Großarl
Jahr der Durchführung:	2021
Projekt:	Ingenieurbüro Plan 4D

* **ST. VEIT – HOTEL SONNHOF**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	68 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	40 m ³ /h
Ort der Durchführung:	St. Veit
Jahr der Durchführung:	2020
Projekt:	Technisches Büro Hasenauer

* **BAD FÜSSING – ORTNER'S LINDENHOF**

Technologie:	Saugfilter
Anzahl der Becken:	6
Wasserfläche:	395 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Massagedüsen, Solebecken, Zierteich
Umwälzleistung:	445 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Füssing
Jahr der Durchführung:	2020
Projekt:	Ingenieurbüro Plan 4D

* **ROHRMOOS – HOTEL SCHÜTTERHOF**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	187 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen
Umwälzleistung:	96 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Rohrmoos
Jahr der Durchführung:	2019 - 2020
Projekt:	Ingenieurbüro Plan 4D

* **SCHLADMING - HOTEL SCHWAIGERHOF**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	169 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Massagedüsen
Umwälzleistung:	102 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Schladming
Jahr der Durchführung:	2016
Projekt:	Ingenieurbüro Schrempf

* **BAD TATZMANNSDORF – HOTEL REITERS SUPREME**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	328 m ²
Attraktionen:	Sprudelbank, Massagedüsen, Sprudelliegen, Bodensprudler, Wasserfall
Umwälzleistung:	246 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Tatzmannsdorf
Jahr der Durchführung:	2015
Projekt:	Ingenieurbüro Fertner

* **UDERNS - GOLFHOTEL**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	54 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen
Umwälzleistung:	37 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Uderns
Jahr der Durchführung:	2014
Projekt:	Ingenieurbüro Walter Angerer

* **ROHRMOOS - HOTEL DIAMOND RESORT**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	119 m ²
Umwälzleistung:	75 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Rohrmoos
Jahr der Durchführung:	2014
Projekt:	Installationsunternehmen Ringhofer

* **SALZBURG - HOTEL SCHLOSS MÖNCHSTEIN**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	115 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Bodensprudler, Sprudelbank
Umwälzleistung:	78 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Salzburg
Jahr der Durchführung:	2013 - 2014
Projekt:	ipk Heidelberg

* **LECH - BERGCHALET THIAN**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	5 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	22 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Lech
Jahr der Durchführung:	2013
Projekt:	Technisches Büro Schaschl

* **MÖSERN - HOTEL FOR FRIENDS**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	378 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Sprudelliegen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	325 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Mösern
Jahr der Durchführung:	2013 - 2014
Projekt:	Ingenieurbüro Lakata

* **WIEN - HOTEL AM HOF**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	120 m ²
Umwälzleistung:	54 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Wien
Jahr der Durchführung:	2013 - 2014
Projekt:	Ingenieurbüro Lakata

* **WIEN - VIENNA DC TOWER**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	52 m ²
Umwälzleistung:	21 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Wien
Jahr der Durchführung:	2013

* **STEEG - HOTEL POST**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	101 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Sprudelliegen, Wassersäule, Bodensprudler
Umwälzleistung:	97 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Steeg
Jahr der Durchführung:	2013
Projekt:	Technisches Büro Schaschl

* **SCHLADMING – HOTEL FALKENSTEINER**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Einschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	138 m ²
Attraktionen:	Schwallbrause, Sprudelliegen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	195 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Schladming
Jahr der Durchführung:	2012
Projekt:	Technisches Büro Ing. Karl Pechmann

* **OBERGURGL - HOTEL BERGWELT**

Technologie:	Einschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	67 m ²
Attraktionen:	Gegenstromanlage, Schwallbrause, Massagedüsen, Bodensprudler
Umwälzleistung:	90 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Obergurgl
Jahr der Durchführung:	2012
Projekt:	Architekturbüro Haid & Falkner

* **WERFENWENG – HOTEL BERGRESORT**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	224 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Bodensprudler
Umwälzleistung:	200 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Werfenweng
Jahr der Durchführung:	2011 - 2012
Projekt:	Architektur Consult ZT

* **SÖLDEN - TYROLERHOF**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	100 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Sprudelliegen
Umwälzleistung:	85 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Sölden
Jahr der Durchführung:	2012
Projekt:	Technisches Büro Hasenauer

* **FILZMOOS - HOTEL BISCHOFSMÜTZE**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	67 m ²
Attraktionen:	Gegenstromanlage, Bodensprudler, Sprudelliegen
Umwälzleistung:	45 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Filzmoos
Jahr der Durchführung:	2012
Projekt:	Technisches Büro Schrempf

* **HERMAGOR - FAMILY RESORT HOTEL SONNENALPE - UMBAU**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	145 m ²
Attraktionen:	Außenpool, Warmbecken, Kinderbecken
Umwälzleistung:	228 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Hermagor
Jahr der Durchführung:	2011
Projekt:	PMC Gebäudetechnik Planung

* **HINTERTUX - HOTEL BERGHOF**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	150 m ²
Attraktionen:	Schwimmerbecken innen, Schwimmerbecken außen, Whirlpool
Umwälzleistung:	100 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Hintertux
Jahr der Durchführung:	2010
Projekt:	Ingenieurbüro Walter Angerer

* **SERFAUS - HOTEL FURGLER**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	100 m ²
Attraktionen:	Breitrutsche, Nackendusche, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	200 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Serfaus
Jahr der Durchführung:	2010
Projekt:	Ingenieurbüro Pohl

* **BAD LEONFELDEN - HOTEL FALKENSTEINER**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	250 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Massagedüsen
Umwälzleistung:	230 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Leonfelden
Jahr der Durchführung:	2008 - 2009
Projekt:	Die Haustechniker

* **BAD SCHALLERBACH - HOTEL STROISSMÜLLER**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	115 m ²
Attraktionen:	Sprudelliege, Bodensprudler, Massagedüse
Umwälzleistung:	66 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Schallerbach
Jahr der Durchführung:	2008 - 2009
Projekt:	Ingenieurbüro Walter Angerer

* **ST. AGATHA - HOTEL KOCHER**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	90 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen
Umwälzleistung:	59 m ³ /h
Ort der Durchführung:	St. Agatha
Jahr der Durchführung:	2008 - 2009
Projekt:	Planungsbüro Widmann

* **ST. JOHANN IN PONGAU - HOTEL SONNENHOF**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	115 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen
Umwälzleistung:	66 m ³ /h
Ort der Durchführung:	St. Johann i. Pongau
Jahr der Durchführung:	2008
Projekt:	Technisches Büro Allesplan

* **BAD BLEIBERG - HOTEL BLEIBERGERHOF**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Attraktionen:	Nackendusche, Massagedüsen
Umwälzleistung:	113 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Bleiberg
Jahr der Durchführung:	2006 - 2007
Projekt:	Küblböck Öko Systems

* **HIRSCHEGG - WELLNESSHOTEL WALSERHOF**

Technologie: Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken: 1
Attraktionen: Whirlpool außen
Umwälzleistung: 18 m³/h
Ort der Durchführung: Hirschegg
Jahr der Durchführung: 2007

* **LERMOOS - HOTEL BELLEVUE**

Technologie: Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken: 1
Attraktionen: Gegenschwimmanlage
Umwälzleistung: 13 m³/h
Ort der Durchführung: Lermoos
Jahr der Durchführung: 2007

* **KREMS AN DER DONAU - HOTEL AVANCE STEINBERGER**

Technologie: Einschichtfilter
Anzahl der Becken: 2
Wasserfläche: 73 m²
Attraktionen: Massagedüsen
Umwälzleistung: 48 m³/h
Ort der Durchführung: Krems an der Donau
Jahr der Durchführung: 2005 - 2007
Projekt: Architekt DI Ernst Maurer

* **JERZENS - HOTEL JERZNERHOF**

Technologie: Einschichtfilter, Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken: 6
Wasserfläche: 107 m²
Attraktionen: Massagedüsen, Wasserwand, Sprudelsitze, Schwalldusche,
Bodensprudler
Umwälzleistung: 105 m³/h
Ort der Durchführung: Jerzens
Jahr der Durchführung: 2006
Projekt: Planungsbüro Norbert Fröch

* **LERMOOS - HOTEL POST**

Technologie:	Einschichtfilter, Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	175 m ²
Attraktionen:	Strömungskanal, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackendusche, Massagedüsen
Umwälzleistung:	259 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Lermoos
Jahr der Durchführung:	2006
Projekt:	Walch ZT

* **BAD TATZMANNSDORF - HOTEL REITERS SUPREME**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	7
Wasserfläche:	429 m ²
Attraktionen:	Wasserspeier, Massagedüsen, Sprudelsitze, Sprudelliegen, Bodensprudler
Umwälzleistung:	475 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Tatzmannsdorf
Jahr der Durchführung:	2005
Projekt:	Ökoplan Hartberg

* **TRÖPOLACH - HOTEL CARINZIA**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	9
Wasserfläche:	460 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Massagedüsen, Sprudelsitze, Bodensprudler, Nackendusche, Sprudelstange
Umwälzleistung:	436 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Tröpolach
Jahr der Durchführung:	2005
Projekt:	Michaeler & Partner

* **KATSCHBERG - HOTEL HUBERTUS**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Einschichtfilter
Anzahl der Becken:	6
Wasserfläche:	285 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen, Bodensprudler, Nackendusche, Schwalldusche
Umwälzleistung:	300 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Katschberg
Jahr der Durchführung:	2005
Projekt:	Michaeler & Partner

* **KITZBÜHEL - SCHLOSSHOTEL**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	78 m ²
Attraktionen:	Nackendusche, Gegenschwimmanlage, Massageanlagen, Schwalldusche
Umwälzleistung:	115 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Kitzbühel
Jahr der Durchführung:	2005
Projekt:	IS Industrial Services

* **LECH AM ARLBERG - HOTEL ELISABETH**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	40 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen
Umwälzleistung:	38 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Lech am Arlberg
Jahr der Durchführung:	2005

* **HINTERTUX - ERLEBNISHOTEL HOHENHAUS**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	120 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen
Umwälzleistung:	115 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Hintertux
Jahr der Durchführung:	2004 - 2005
Projekt:	Technisches Büro Alfred Lanziner

* **KATSCHBERG - HOTEL FALKENSTEINER AQUAPURA**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	8
Wasserfläche:	335 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Nackendusche, Wasserpilz, Bodensprudler, Massagedüsen, Schwalldusche
Umwälzleistung:	383 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Katschberg
Jahr der Durchführung:	2004
Projekt:	Michaeler & Partner

* **OBERTAUERN - HOTEL SCHNEIDER**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Einschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	68 m ²
Attraktionen:	Strömungskanal, Schwalldusche, Massagedüsen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	64 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Obertauern
Jahr der Durchführung:	2004
Projekt:	Technisches Büro Matthias Schrempf

* **ST. LEONHARD - HOTEL VIERJAHRESZEITEN**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	108 m ²
Attraktionen:	Strömungskanal, Massagedüsen, Sprudelsitze, Bodensprudler
Umwälzleistung:	126 m ³ /h
Ort der Durchführung:	St. Leonhard
Jahr der Durchführung:	2004
Projekt:	Atelier Krissmer & Partner

* **JERZENS - HOTEL ANDY**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	93 m ²
Attraktionen:	Bodensprudler, Strömungskanal, Massagedüsen, Schwalldusche
Umwälzleistung:	106 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Jerzens
Jahr der Durchführung:	2004
Projekt:	Atelier Krissmer & Partner

* **WINDISCHGARSTEN - DILLY'S WELLNESSHOTEL**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	53 m ²
Attraktionen:	Strömungskanal, Massagedüsen, Sprudelliegen, Bodensprudler
Umwälzleistung:	133 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Windischgarsten
Jahr der Durchführung:	2004
Projekt:	Berndorf Bäderbau

* **GROßARL - HOTEL WALDHOF**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	116 m ²
Attraktionen:	Strömungskanal, Massagedüsen, Bodensprudler
Umwälzleistung:	85 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Großarl
Jahr der Durchführung:	2004
Projekt:	Haustechnische Anlagen Gerhard Scherzer

* **LERMOOS - KINDERHOTEL ALPENROSE**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	126 m ²
Attraktionen:	Wasserkanone, Spritztier, Goldwaschstrecke, Wasserfall, Sprudelliege, Sprudelsitze, Bodensprudler, Massagedüsen
Umwälzleistung:	175 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Lermoos
Jahr der Durchführung:	2003
Projekt:	Michelmann Architekten

* **GRÄN - HOTEL LIEBES ROT FLÜH**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Einschichtfilter
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	385 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Sprudelliegen, Wasserfall, Strömungskanal, Bodensprudler
Umwälzleistung:	339 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Grän
Jahr der Durchführung:	2003
Projekt:	Technisches Büro Christian Fleischer

* **WALTERSDORF - HOTEL STEIRERHOF**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	400 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Nackendusche, Sprudelsitze, Massagedüsen, Bodensprudler
Umwälzleistung:	100 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Waltersdorf
Jahr der Durchführung:	2003
Projekt:	Ingenieurbüro Kannewischer

REHA & MEDICAL

* **ST. VEIT IM PONGAU - REHA**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	20 m ²
Attraktionen:	Kinderrutsche
Umwälzleistung:	30 m ³ /h
Ort der Durchführung:	St. Veit im Pongau
Jahr der Durchführung:	2017
Projekt:	TGA – Engineering

* **HALL IN TIROL - LANDESKRANKENHAUS**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	45 m ²
Attraktionen:	Therapiebecken, Schlauchmassagestation
Umwälzleistung:	58 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Hall in Tirol
Jahr der Durchführung:	2016
Projekt:	Ingenieurbüro SHP

* **BADEN – RSKA RHEUMA- & SONDERKRANKENANSTALT**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	365 m ²
Therapieanlagen:	Schwefelwannen, Strömungsbecken, Massagedüsen, Schlauchmassagestation
Umwälzleistung:	421 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Baden bei Wien
Jahr der Durchführung:	2014
Projekt:	GBT Planung

* **ENNS - RZE THERAPIEZENTRUM**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	34 m ²
Umwälzleistung:	34 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Enns
Jahr der Durchführung:	2014 - 2015
Projekt:	Greif Haustechnik

* **BAD ERLACH - SKA & GESUNDHEITZENTRUM**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	81 m ²
Umwälzleistung:	89 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Erlach
Jahr der Durchführung:	2014
Projekt:	Ingenieurbüro Politschnig-Salbrechter

* **STROBL - SCHLOSSHOTEL ALPENMOORBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	96 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Bodensprudler, Sprudelliegen
Umwälzleistung:	95 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Strobl
Jahr der Durchführung:	2014
Projekt:	Brandl Bau

* **HARBACH - MOORHEILBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	30 m ²
Attraktionen:	Whirlpool, Therapiebecken
Umwälzleistung:	80 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Harbach
Jahr der Durchführung:	2011
Projekt:	Wagner & Partner

* **ASPACH - GESUNDHEITSHOTEL REVITAL**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	103 m ²
Attraktionen:	Innen- & Außenbecken
Umwälzleistung:	59 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Aspach
Jahr der Durchführung:	2011
Projekt:	TGA – Engineering für technische Gebäudeausrüstung Josef Stopfner

* **BAD SAUERBRUNN - GESUNDHEITZENTRUM**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Umwälzleistung:	24 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Sauerbrunn
Jahr der Durchführung:	2008 - 2009
Projekt:	Vamed

* **ASPACH - KNEIPP KURHAUS**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	45 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Schwalldusche, Bodensprudler
Umwälzleistung:	40 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Aspach
Jahr der Durchführung:	2006
Projekt:	Technisches Büro Ing. Grillenberger

* **BAD VÖSLAU - KURZENTRUM**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Einschichtfilter
Anzahl der Becken:	7
Wasserfläche:	507 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Bodensprudler, Sprudelsitze, Strömungskanal
Umwälzleistung:	320 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Vöslau
Jahr der Durchführung:	2004 - 2005
Projekt:	Baumanagement König

* **BAD REUTHE - MOORHEILBAD KURHOF**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	245 m ²
Attraktionen:	Nackendusche, Massagedüsen, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Bodensprudler
Umwälzleistung:	260 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Reuthe
Jahr der Durchführung:	2003
Projekt:	Planungsbüro Dür

SCHWEIZ

THERMEN

* **BAD SCHINZNACH - THERMI & AQUARENA**

Technologie:	Drucksandfilter, Aktivkohlefilter
Anzahl der Becken:	6
Wasserfläche:	447 m ²
Attraktionen:	Sprudelliege, Sprudelsitze, Röhrenrutsche, Nackendusche, Massagedüsen, Fußreflexzonen, Bodensprudler
Umwälzleistung:	492 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Schinznach
Jahr der Durchführung:	2011 - 2012
Projekt:	HK & T Harald Kannewischer & Team

* **ZÜRICH - THERMALBAD NEPTUN HÜRLIMANNAREAL**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Saugfilter
Anzahl der Becken:	10
Wasserfläche:	524 m ²
Attraktionen:	Massagekäfige, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen
Umwälzleistung:	1.052 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Zürich
Jahr der Durchführung:	2009 - 2011
Projekt:	MLG Generalunternehmung

* **BAD RAGAZ - THERME TAMINA - NEUBAU**

Technologie:	Drucksandfilter, Reaktionsbehälter, Ozonanlage, Aktivkohlefilter
Anzahl der Becken:	7
Wasserfläche:	670 m ²
Attraktionen:	Nackendusche, Massageliegen, Wasserschale, Fußreflexmassage
Umwälzleistung:	843 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Ragaz
Jahr der Durchführung:	2008 - 2009
Projekt:	HRS

* **SCUOL - THERMALBAD**

Technologie:	Drucksandfilter, Aktivkohlefilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	12
Wasserfläche:	844 m ²
Attraktionen:	Strömungskanal, Sprudelsitze, Sprudelliegen, Massagedüsen, Wasserfall, Bodensprudler, Wasserschale
Umwälzleistung:	850 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Scuol
Jahr der Durchführung:	1991 – 1996
Projekt:	Architekturbüro Bezzola Ingenieurbüro Kannewischer

FREIZEITBÄDER HALLEN- & FREIBÄDER

*** LIESTAL - GITTERLI – HALLENBAD**

Technologie:	Saugfilter und Teilstromozonisierung
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	502 m ²
Attraktionen:	Rutsche, Kletterwand
Umwälzleistung:	270 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Liestal
Jahr der Durchführung:	2020
Projekt:	Josef Ottiger + Partner AG

*** ROTHRIST – HALLENBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Kathodenschutzanlage
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	650 m ²
Attraktionen:	Rutsche, Sprudelliege, Nackendusche, Qualle, Wasservorhang
Umwälzleistung:	448 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Rothrist
Jahr der Durchführung:	2017 - 2019
Projekt:	Aqua Transform

*** OBERAEGERI AEGERIBAD**

Technologie:	Ozonanlage, Mehrschichtfilter, GFK-Filter Abwasseraufbereitung, Aktivkohlefilter, Teilstromozonisierung, Kathodenschutzanlage, Calciumhypochloritanlage
Anzahl der Becken:	7
Wasserfläche:	818 m ²
Attraktionen:	Wasserrutsche, Kinderrutsche, Wasserpilz, Wasserigel, Wasserglocke, Spritzdüsen
Umwälzleistung:	630 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Oberaegeri
Jahr der Durchführung:	2016 - 2018
Projekt:	HK & T Harald Kannewischer & Team

* **GELTERKINDEN - HALLENBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter mit Ozon
Anzahl der Becken:	7
Wasserfläche:	1.750 m ²
Attraktionen:	Rutsche, Spritzdüsen, Wasserpilz
Umwälzleistung:	1.176 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Gelterkinden
Jahr der Durchführung:	2017 - 2018
Projekt:	Aqua Transform

* **USTER – BUCHHOLZ HALLENBAD**

Technologie:	Saugfilter (Neubau), Drucksandfilter (Umbau)
Anzahl der Becken:	6
Wasserfläche:	2.050 m ²
Attraktionen:	Bodensprudler, Rutsche, Kinderrutsche, Quellsprudel, Wasserpilz, Wasserigel, Spritzdüsen
Umwälzleistung:	1.010 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Uster
Jahr der Durchführung:	2015 - 2016
Projekt:	HK & T Harald Kannewischer & Team

* **GENF - BAIN BLEU HAMMAM & SPA**

Technologie:	Drucksandfilter teilozonisiert
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	400 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen
Umwälzleistung:	550 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Genf
Jahr der Durchführung:	2014 - 2015
Projekt:	G.M. Architectes Associes

* **OSTERMUNDIGEN - BECKENSANIERUNG**

Ort der Durchführung:	Ostermundigen
Jahr der Durchführung:	2014 - 2015
Projekt:	Architekturbüro Urs Köppli

* **OPFIKON - MIGROS GLATTPARK**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	172 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Nackendusche, Wasserfall
Umwälzleistung:	244 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Opfikon
Jahr der Durchführung:	2014
Projekt:	Schneider Aquatec

* **ST. MORITZ - HALLENBAD OVAVERVA**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	8
Wasserfläche:	812 m ²
Attraktionen:	Rutsche, Wasserfall, Massagedüsen, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Bodensprudler, Strömungskanal
Umwälzleistung:	851 m ³ /h
Ort der Durchführung:	St. Moritz
Jahr der Durchführung:	2013 - 2014
Projekt:	AquaTransform

* **ZÜRICH - ZOO ELEFANTENPARK**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Siebrechenanlage
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	800 m ²
Attraktionen:	Elefantendusche
Umwälzleistung:	350 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Zürich
Jahr der Durchführung:	2013 - 2014
Projekt:	Ingenieurbüro Döhler / Triair

* **RIVERA - TESSIN SPLASH E SPA TAMARO**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Saugfilter
Anzahl der Becken:	6
Wasserfläche:	1.375 m ²
Attraktionen:	Rutschenanlage, Wellenbecken, Massagedüsen, Sprudelliegen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	1.859 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Rivera
Jahr der Durchführung:	2012 - 2013
Projekt:	TamiCometta

* **DIETIKON – FONDLI FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtdruckfilter
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	2.371 m ²
Attraktionen:	Rutsche, Strömungskanal, Bodensprudler, Nackenduschen, Wasserschirm
Umwälzleistung:	1.368 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Dietikon
Jahr der Durchführung:	2012 - 2013
Projekt:	Aquatransform

* **ROTHRIST – STAMPFI FREI- & HALLENBAD**

Technologie:	Kiesfilter, Aktivkohlefilter
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	1.363 m ²
Attraktionen:	Wasserrutsche, Nackendusche
Umwälzleistung:	801 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Rothrist
Jahr der Durchführung:	2012 - 2013
Projekt:	Architekturbüro Urs Köpfl

* **ZÜRICH - CITY HALLENBAD**

Technologie:	Reaktionsbehälter, Aktivkohlefilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	970 m ²
Attraktionen:	Hubboden
Umwälzleistung:	409 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Zürich
Jahr der Durchführung:	2010 - 2012
Projekt:	Schneider Aquatec

* **BRONSCHHOFEN - FITNESS ISLAND**

Technologie:	Reaktionsbehälter, Aktivkohlefilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	202 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Massagedüsen
Umwälzleistung:	187 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bronschhofen / Will
Jahr der Durchführung:	2011 - 2012
Projekt:	Aquatransform

* **RIGI KALTBAD - MINERALBAD & SPA**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Aktivkohlefilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	361 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackendusche, Massagedüsen, Sprudeltopf
Umwälzleistung:	690 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Rigi Kaltbad
Jahr der Durchführung:	2011 - 2012
Projekt:	Josef Ottiger & Partner

* **LIESTAL - GITTERLI GARTENBAD**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	1.390 m ²
Attraktionen:	Breittrutsche, Wasserspeier
Umwälzleistung:	772 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Liestal
Jahr der Durchführung:	2010 - 2011
Projekt:	Scherer Architekten

* **KILCHBERG - HALLENBAD SANIERUNG**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	614 m ²
Attraktionen:	Wasserspritzer, Bachlauf, Wasserpilz
Umwälzleistung:	310 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Kilchberg
Jahr der Durchführung:	2009 - 2011
Projekt:	Unirenova

* **PONTRESINA - HALLENBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Aktivkohlefilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	8
Wasserfläche:	580 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Bodensprudler, Wasserfall, Sprudelliegen, Schwallbrause, Strömungskanal
Umwälzleistung:	485 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Pontresina
Jahr der Durchführung:	2007
Projekt:	CSF Consulting

* **DIETIKON - FONDLI HALLENBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Aktivkohlefilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	680 m ²
Attraktionen:	Schwallbrause, Wasserigel
Umwälzleistung:	420 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Dietikon
Jahr der Durchführung:	2007
Projekt:	CSF Consulting

* **BERN-BRÜNNEN - WESTSIDE FREIZEITBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Drucksandfilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	18
Wasserfläche:	1.270 m ²
Attraktionen:	Nackenduschen, Massagedüsen, Bodensprudler, Fußmassagedüsen, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Sprudeltopf, Wasserfall, Strömungskanal
Umwälzleistung:	1.845 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bern
Jahr der Durchführung:	2006 - 2007
Projekt:	Ingenieurbüro Kannewischer

* **DAVOS - HALLENBAD**

Technologie:	Drucksandfilter, Aktivkohlefilter
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	400 m ²
Attraktionen:	Nackendusche, Massagedüsen, Bodensprudler, Sprudelliegen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	346 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Davos
Jahr der Durchführung:	2004
Projekt:	HRS

* **LIESTAL - GITTERLI HALLENFREIBAD**

Technologie:	Drucksandfilter, Aktivkohlefilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	300 m ²
Attraktionen:	Strömungskanal, Nackendusche, Massagedüsen, Bodensprudler, Sprudelliegen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	340 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Liestal
Jahr der Durchführung:	2003
Projekt:	Scherer Architekten

* **LUZERN - MIGROS FITNESSPARK HALLENBAD**

Technologie:	Drucksandfilter, Aktivkohlefilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	7
Wasserfläche:	350 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Bodensprudler, Sprudelliegen, Nackenduschen, Fußmassagedüsen, Wasserspeier
Umwälzleistung:	403 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Luzern
Jahr der Durchführung:	2000 - 2001
Projekt:	Ingenieurbüro Kannewischer

HOTEL

* **OBBÜRGEN – BÜRGENSTOCK WALDHOTEL**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Ozonanlage, Seewasseraufbereitung
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	150 m ²
Attraktionen:	Gegenstromanlage, Sprudelliegen, Nackenduschen, Massagedüsen, Fußreflexmassage, Wandmassagedüsen, Wasserwand
Umwälzleistung:	142 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Obbürgen
Jahr der Durchführung:	2015 - 2017
Projekt:	HK & T Harald Kannewischer & Team

* **OBBÜRGEN – BÜRGENSTOCK ALPINE SPA**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Ozonanlage, Seewasseraufbereitung
Anzahl der Becken:	14
Wasserfläche:	1.156 m ²
Attraktionen:	Wasserrutsche, Gegenstromanlage, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Fußreflexmassage, Wandmassagedüsen, Wasserwand
Umwälzleistung:	844 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Obbürgen
Jahr der Durchführung:	2015 - 2017
Projekt:	HK & T Harald Kannewischer & Team

* **ABTWIL – HOTEL SÄNTISPARK - RUTSCHENWELT**

Technologie:	Drucksandfilter, Aktivkohlefilter, Ozonanlage, Salzelektrolyseanlage
Anzahl der Becken:	8
Attraktionen:	5 Großrutschen, 3 Reifenrutschen
Umwälzleistung:	480 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Abtwil
Jahr der Durchführung:	2015 - 2016
Projekt:	Josef Ottiger & Partner

* **ABTWIL – HOTEL SÄNTISPARK - SPRUDELBECKEN**

Technologie:	VakuumschwemmfILTER, Salzelektrolyseanlage
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	520 m ²
Attraktionen:	Wasserglocke, Wasserkanone, Bodensprudler, Wasserfall, Regenbogen
Umwälzleistung:	560 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Abtwil
Jahr der Durchführung:	2015 - 2016
Projekt:	Josef Ottiger & Partner

* **LAUSANNE – HOTEL ROYAL SAVOY**

Technologie:	Mehrschichtfilter teilozonisiert
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	129 m ²
Attraktionen:	Bodensprudler, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen Fußreflexdüsen, Nackenduschen, Gegenstromanlage
Umwälzleistung:	135 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Lausanne
Jahr der Durchführung:	2015 - 2016
Projekt:	HK & T Harald Kannewischer & Team

* **LAAX – HOTEL PEAX PLACE**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	200 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Massagedüsen
Umwälzleistung:	80 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Laax
Jahr der Durchführung:	2015
Projekt:	HRS

* **HAUTE NENDAZ – HOTEL MER DE GLACE**

Technologie:	Saugfilter
Anzahl der Becken:	7
Wasserfläche:	260 m ²
Attraktionen:	Strömungskanal, Gegenstromanlage
Umwälzleistung:	348 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Haute Nendaz
Jahr der Durchführung:	2013
Projekt:	IWT Ingenieurbüro für Wassertechnik

* **ST. MORITZ – HOTEL KULM**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Aktivkohlefilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	6
Wasserfläche:	294 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Nackenduschen, Sprudelsitze, Sprudelliegen, Fußmassagedüsen
Umwälzleistung:	207 m ³ /h
Ort der Durchführung:	St. Moritz
Jahr der Durchführung:	2012
Projekt:	HK & T Harald Kannewischer & Team

* **BAD HORN – HOTEL BAD HORN**

Technologie:	Reaktionsbehälter, Aktivkohlefilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	66 m ²
Attraktionen:	Gegenstromanlage, Massagedüsen, Luftsprudler
Umwälzleistung:	102 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bad Horn
Jahr der Durchführung:	2009 - 2010
Projekt:	Eggmann Bauunternehmung

* ***AROSA - HOTEL BERGOASE TSCHUGGEN***

Technologie:	Drucksandfilter, Aktivkohlefilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	315 m ²
Attraktionen:	Nackendusche, Massagedüsen, Wasserfall, Bodensprudler, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Wasserspeier, Wasserschleier
Umwälzleistung:	243 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Arosa
Jahr der Durchführung:	2005 - 2006
Projekt:	Mario Botta & Fanzun

* ***FLIMS - PARKHOTEL WALDHAUS***

Technologie:	Mehrschichtfilter, Drucksandfilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	340 m ²
Attraktionen:	Nackendusche, Massagedüsen, Bodensprudler, Sprudelliegen
Umwälzleistung:	253 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Flims
Jahr der Durchführung:	2003 - 2004
Projekt:	Schneider Aquatec

REHA & MEDICAL

* **VALENS KLINIKEN**

Technologie:	Drucksandfilter und Ozonstufe
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	112 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Massagedüsen
Umwälzleistung:	138 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Valens
Jahr der Durchführung:	2019 - 2020
Projekt:	Aqua Transform

* **TEUFEN - BERIT KLINIK**

Technologie:	Drucksandfilter mit Ozon
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	50 m ²
Umwälzleistung:	50 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Teufen
Jahr der Durchführung:	2015
Projekt:	HRS

* **ST. GALLEN - KURHAUS OBERWAID**

Technologie:	Reaktionsbehälter, Aktivkohlefilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	214 m ²
Attraktionen:	Sprudelliege, Nackendusche, Massagedüse
Umwälzleistung:	157 m ³ /h
Ort der Durchführung:	St. Gallen
Jahr der Durchführung:	2011 - 2012
Projekt:	Schneider Aquatec

* **RHEINFELDEN - KURZENTRUM SOLE UNO**

Technologie:	Drucksandfilter, Aktivkohlefilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	270 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Bodensprudler, Wasserfall, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Strömungskanal, Fußmassagedüsen
Umwälzleistung:	266 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Rheinfelden
Jahr der Durchführung:	1998
Projekt:	Ingenieurbüro Kannewischer

ITALIEN

THERMEN

* **MERAN – THERME MERAN**

Technologie:	Drucksandfilter, Aktivkohlefilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	25
Wasserfläche:	2.050 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Strömungskanal, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Bodensprudler, Nackenduschen, Fußreflexmassage, Wasserspritzer, Wasserberg, Wasserfall
Umwälzleistung:	2.650 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Meran (BZ)
Jahr der Durchführung:	2003 - 2006
Projekt:	Studio Matteo Thun

* **BAGNO VIGNONI - WELLNESS RESORT ADLER THERME**

Technologie:	Drucksandfilter, Aktivkohlefilter
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	950 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen, Wasserfall, Bodensprudler, Strömungskanal
Umwälzleistung:	750 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bagno Vignoni (SI)
Jahr der Durchführung:	2003 - 2005
Projekt:	Arch. Demetz

FREIZEITBÄDER HALLEN – & FREIBÄDER

*** MALS - HALLENBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	332 m ²
Umwälzleistung:	153 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Mals (BZ)
Jahr der Durchführung:	2021
Projekt:	Studio Troi & Schenk

*** SEXTEN – SPORTANLAGE WALDHEIM**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	330 m ²
Attraktionen:	Spritzdüsen, Kinderrutsche
Umwälzleistung:	170 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Sexten (BZ)
Jahr der Durchführung:	2020
Projekt:	Atzwanger AG

*** SEXTEN - CARAVAN PARK**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	8
Wasserfläche:	321 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen
Umwälzleistung:	213 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Sexten (BZ)
Jahr der Durchführung:	2019 - 2020
Projekt:	Atzwanger AG

* **SCHIO – HALLENBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	550 m ²
Umwälzleistung:	210 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Schio (VI)
Jahr der Durchführung:	2019
Projekt:	Atzwanger AG

* **BRIXEN ACQUARENA – KINDERBECKEN ERNEUERUNG**

Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	200 m ²
Attraktionen:	Rutsche, Wasserspeier, Bodenspritzdüsen, Wasserpilz, Drache
Umwälzleistung:	120 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Brixen (BZ)
Jahr der Durchführung:	2015 – 2016
Projekt:	Atzwanger AG

* **CAMPI BISENZIO - ASMANA WELLNESS WORLD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	11
Wasserfläche:	818 m ²
Attraktionen:	Fußmassage, Sprudelliegen, Strömungskanal, Monsunregen, Nackenduschen
Umwälzleistung:	788 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Campi Bisenzio (FI)
Jahr der Durchführung:	2015
Projekt:	Energytech Ingenieure

* **SPINA - CAMPING VILLAGE**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	999 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Sprudelliegen, Wasserrutschen, Spritztiere
Umwälzleistung:	800 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Spina (FE)
Jahr der Durchführung:	2014
Projekt:	Arch. Giunchi

* **ORBETELLO - CAMPING VILLAGE**

Technologie:	Drucksandfilter, Flockung – Filtration - Chlorung
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	500 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Sprudelliegen, Sprudelsitze, diverse Wasserattraktionen im Kinderbecken
Umwälzleistung:	300 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Orbetello (GR)
Jahr der Durchführung:	2012
Projekt:	Atzwanger AG

* **CANAZEI - HALLENBAD**

Technologie:	Drucksandfilter, Flockung – Filtration - Chlorung
Anzahl der Becken:	6
Wasserfläche:	675 m ²
Attraktionen:	Strömungskanal, Nackenduschen, Massagedüsen, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Kinderrutsche, Wasserfall, Wasserigel
Umwälzleistung:	626 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Canazei (TN)
Jahr der Durchführung:	2011 - 2012
Projekt:	Architekturbüro Ralf Dejaco

* **KASTELRUTH - FREIBAD TELFEN**

Technologie:	Drucksandfilter, Flockung – Filtration – Chlorung
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	400 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Bodensprudler, Sprudelsitze, Nackendusche, Wasserspritzer, Wasserpilz
Umwälzleistung:	438 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Kastelruth (BZ)
Jahr der Durchführung:	2010
Projekt:	Ingenieurbüro Fleischmann & Janser

* **SCHLANDERS - FREIBAD**

Technologie:	Drucksandfilter, Flockung – Filtration - Chlorung
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	916 m ²
Attraktionen:	Wasserrutsche, diverse Wasserattraktionen im Kinderbecken
Umwälzleistung:	588 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Schlanders (BZ)
Jahr der Durchführung:	2009 - 2010
Projekt:	Ingenieurbüro Fleischmann & Janser

* **STERZING - HALLENBAD**

Technologie:	Drucksandfilter, Flockung – Filtration - Chlorung
Anzahl der Becken:	8
Wasserfläche:	1.100 m ²
Attraktionen:	Strömungskanal, Nackenduschen, Bodensprudler, Sprudelsitze, Sprudelliegen, Massagedüsen, Kinderrutsche Wasserpilz, Wasserspritzer
Umwälzleistung:	730 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Sterzing (BZ)
Jahr der Durchführung:	2009 - 2010
Projekt:	Architekturbüro Ralf Dejaco Studio Troi

* **NALS - FREIBAD**

Technologie:	Flockung – Filtration - Chlorung
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	437 m ²
Umwälzleistung:	270 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Nals (BZ)
Jahr der Durchführung:	2009
Projekt:	Arch. TV – Vonmetz

* **OLANG FREIBAD – SPORTZONE**

Technologie:	Flockung – Filtration - Chlorung
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	608 m ²
Attraktionen:	Nackendusche, Wasserglocke, Sprudelliegen, Bachlauf
Umwälzleistung:	396 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Olang (BZ)
Jahr der Durchführung:	2008
Projekt:	Ekon

* **LATSCH - HALLENBAD**

Technologie:	Flockung – Filtration - Chlorung
Anzahl der Becken:	6
Wasserfläche:	514 m ²
Attraktionen:	Sprudelsitze, Massagedüsen, Nackendusche, Wasserfontäne, Wasserglocke, Wasserspeier, Rutsche
Umwälzleistung:	431 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Latsch (BZ)
Jahr der Durchführung:	2007
Projekt:	Architekturbüro Ralf Dejaco Ingenieurbüro Fleischmann & Janser

* **GARDA - GARDAQUA**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	1.200 m ²
Attraktionen:	Sprudelliege, Sprudelsitze, Nackendusche, Massagedüsen, Wasserfall, Bodensprudler, Strömungskanal, Wasserfontäne, Wasserpilz
Umwälzleistung:	957 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Garda (VR)
Jahr der Durchführung:	2007
Projekt:	Studio Bonetti

* **MERAN - MERANARENA**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	165 m ²
Attraktionen:	Nackendusche, Wasserspritzer
Umwälzleistung:	100 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Meran (BZ)
Jahr der Durchführung:	2007
Projekt:	Studio A4

* **VERONA - FREIBAD MONTE BIANCO**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	900 m ²
Attraktionen:	Sprudelliege, Sprudelsitze, Bodensprudler, Massagedüsen, Nackendusche, Strömungskanal, Wasserpilz
Umwälzleistung:	435 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Verona (VR)
Jahr der Durchführung:	2006
Projekt:	Studio Bonetti

* **BRUNECK - HALLENBAD**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	9
Wasserfläche:	845 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Massagedüsen, Wasserfall, Wasserglocke, Wasserspeier, Nackendusche, Wasserfontäne, Strömungskanal
Umwälzleistung:	732 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bruneck (BZ)
Jahr der Durchführung:	2005
Projekt:	Ingenieurbüro Pohl

* **KALTERN - SEEBAD**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	480 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Wasserspritzer, Bodensprudler, Massagedüsen
Umwälzleistung:	444 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Kaltern (BZ)
Jahr der Durchführung:	2005
Projekt:	the nextENTERprise-architects

* **BOZEN - HALLEN- & FREIBAD**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	7
Wasserfläche:	2.600 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Bodensprudler, Massagedüsen, Nackenduschen, Strömungskanal, Rutsche
Umwälzleistung:	1.675 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bozen (BZ)
Jahr der Durchführung:	2004
Projekt:	Architekturbüro Ralf Dejaco

* ***BRIXEN - AQUARENA***

Technologie:	Drucksandfilter, Aktivkohlefilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	11
Wasserfläche:	1.040 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Nackenduschen, Wasserpilz, Strömungskanal, Bodensprudler, Sprudelsitze, Sprudelliegen, Wasserspeier, Rutsche
Umwälzleistung:	1.164 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Brixen (BZ)
Jahr der Durchführung:	2002 - 2003
Projekt:	Architekturbüro Ralf Dejaco

* ***BRUNECK - FREIBAD***

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	935 m ²
Umwälzleistung:	621 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bruneck (BZ)
Jahr der Durchführung:	2001
Projekt:	Architekturbüro Arno Gamper

* ***INNICHEN – HALLENBAD ACQUAFUN***

Technologie:	Drucksandfilter, Flockung – Filtration - Chlorung
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	460 m ²
Attraktionen:	Bodensprudler, Sprudelsitze, Sprudelliegen, Nackenduschen, Rutsche, Wasserkanone, Fontäne, Wasserfall, Strömungskanal, Wasservorhang
Umwälzleistung:	390 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Innichen (BZ)
Jahr der Durchführung:	2000
Projekt:	Architekturbüro Gritsch

* **BRIXEN - FREIBAD**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	2.100 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Bodensprudler, Massagedüsen, Strömungskanal, Nackenduschen, Rutsche
Umwälzleistung:	1.272 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Brixen (BZ)
Jahr der Durchführung:	1998
Projekt:	Architekturbüro Ralf Dejaco

HOTEL

* **EHRENBURG – LIDO EHRENBURGERHOF**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	387 m ²
Attraktionen:	Rutschen, Sprudelliegen, Spritzdüsen, Massagedüsen, Bodensprudler, diverse Wasserattraktionen für Kinder
Umwälzleistung:	235 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Ehrenburg (BZ)
Jahr der Durchführung:	2021
Projekt:	Ingenieurbüro Plan 4D

* **LEIFERS – HOTEL IDEAL PARK - DACHBECKEN**

Technologie:	Kiesfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	100 m ²
Umwälzleistung:	30 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Leifers (BZ)
Jahr der Durchführung:	2021
Projekt:	Ingenieurbüro Plan 4D

* **BOZEN – HOTEL SHERATON**

Technologie:	Sandfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	57 m ²
Attraktionen:	Gegenstromanlage, Nackenduschen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	48 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bozen (BZ)
Jahr der Durchführung:	2020
Projekt:	Atzwanger AG

* **WOLKENSTEIN – HOTEL MIRAVALLE**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	105 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Bodensprudler, Sprudelliegen
Umwälzleistung:	55 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Wolkenstein (BZ)
Jahr der Durchführung:	2020
Projekt:	Atzwanger AG

* **ST. LEONHARD – HOTEL WIESENHOF**

Technologie:	Sandfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	10 m ²
Attraktionen:	Sprudelsitze
Umwälzleistung:	24 m ³ /h
Ort der Durchführung:	St. Leonhard Passeier (BZ)
Jahr der Durchführung:	2019
Projekt:	Atzwanger AG

* **JESOLO – HOTEL FALKENSTEINER STELLA MARIS**

Technologie:	Sandfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	149 m ²
Attraktionen:	Wasserfrosch, Kinderrutsche
Umwälzleistung:	57 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Jesolo (VE)
Jahr der Durchführung:	2019 - 2020
Projekt:	Ingenieurbüro Plan 4D

* **PLOSE - HOTEL FORESTIS ROSALPINA**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	248 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	118 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Brixen - Plose (BZ)
Jahr der Durchführung:	2019 - 2020
Projekt:	Ingenieurbüro Plan 4D

* **BARDOLINO - HOTEL CAESIUS**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	35 m ²
Attraktionen:	Sprudelsitze, Massagedüsen
Umwälzleistung:	50 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bardolino (VR)
Jahr der Durchführung:	2019
Projekt:	Atzwanger AG

* **RIDNAUN – HOTEL PLUNHOF**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	305 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen
Umwälzleistung:	172 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Ridnaun (BZ)
Jahr der Durchführung:	2018
Projekt:	Ingenieurbüro Plan 4D

* **LÜSEN – HOTEL SONNWIES**

Technologie:	Sandfilter, Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	94 m ²
Attraktionen:	Diverse Wasserattraktionen im Babybecken
Umwälzleistung:	49 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Lüsen (BZ)
Jahr der Durchführung:	2018
Projekt:	Ingenieurbüro Plan 4D

* **VALS – HOTEL FALKENSTEINERHOF**

Technologie:	Sandfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	65 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen
Umwälzleistung:	37 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Vals (BZ)
Jahr der Durchführung:	2018
Projekt:	Atzwanger AG

* **HOFERN – HOTEL PANORAMA**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	185 m ²
Attraktionen:	Diverse Wasserattraktionen im Babybecken, Wasserrutsche
Umwälzleistung:	90 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Hofern (BZ)
Jahr der Durchführung:	2018
Projekt:	Ingenieurbüro Plan 4D

* **KALTERN – SEEHOTEL AMBACH**

Technologie:	Sandfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	120 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	60 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Kaltern (BZ)
Jahr der Durchführung:	2018
Projekt:	Atzwanger AG

* **STEINHAUS – AMONTI & LUNARIS WELLNESSRESORT**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	145 m ²
Attraktionen:	3 Rutschen, Sprudelliegen, Massagedüsen, Spritzdüsen, diverse Wasserattraktionen im Babybecken
Umwälzleistung:	108 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Steinhaus (BZ)
Jahr der Durchführung:	2018
Projekt:	Ingenieurbüro Plan 4D

* **GIRLAN – HOTEL WEINEGG**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	755 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen, Schwalldusche, Bodensprudler
Umwälzleistung:	295 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Girlan (BZ)
Jahr der Durchführung:	2017 - 2018
Projekt:	Ingenieurbüro Plan 4D

* ***BRIXEN – MY ARBOR – PLOSE WELLNESS HOTEL***

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	197 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen, diverse Wasserattraktionen im Babybecken
Umwälzleistung:	120 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Brixen (BZ)
Jahr der Durchführung:	2017
Projekt:	Ingenieurbüro Plan 4D

* ***DEUTSCHNOFEN – VITALPINA HOTEL PFÖSL***

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	149 m ²
Attraktionen:	Sprudelsitze
Umwälzleistung:	70 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Deutschnofen (BZ)
Jahr der Durchführung:	2017
Projekt:	Ingenieurbüro Plan 4D

* ***LEIFERS – HOTEL IDEAL PARK***

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	80 m ²
Attraktionen:	Röhrenrutsche, Sprudelliegen
Umwälzleistung:	70 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Leifers (BZ)
Jahr der Durchführung:	2017
Projekt:	Atzwanger AG

* **KALTERN – HOTEL THALHOF AM SEE**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	192 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Massagedüsen
Umwälzleistung:	108 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Kaltern (BZ)
Jahr der Durchführung:	2016
Projekt:	Atzwanger AG

* **NATURNS – FAMILIEN-& WELLNESSHOTEL PROKULUS - ERWEITERUNG**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	36 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen
Umwälzleistung:	28 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Naturns (BZ)
Jahr der Durchführung:	2016
Projekt:	Atzwanger AG

* **WOLKENSTEIN - FAMILY HOTEL BIANCANEVE**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	34 m ²
Attraktionen:	Rutsche, Wasserschlange, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	45 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Wolkenstein (BZ)
Jahr der Durchführung:	2015
Projekt:	Ingenieurbüro Ingo Georg Mair

* **LÜSEN - FAMILIENHOTEL SONNWIES**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	175 m ²
Attraktionen:	Nackenduschen, Sprudelliegen, Bodenspritzdüsen, Röhrenrutsche, Rutsche, Wasserspielpark
Umwälzleistung:	92 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Lüsen (BZ)
Jahr der Durchführung:	2015
Projekt:	Ingenieurbüro Plan 4D

* **ST. MARTIN PASSEIER - SPORT – & WELLNESSRESORT QUELLENHOF**

Technologie:	Drucksandfilter, Flockung – Filtration - Chlorung
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	183 m ²
Attraktionen:	Strömungskanal, Nackenduschen, Sprudelliegen, Reifenrutsche, Rocket Speedrutsche, diverse Wasserattraktionen im Kinderbecken
Umwälzleistung:	140 m ³ /h
Ort der Durchführung:	St. Martin in Passeier (BZ)
Jahr der Durchführung:	2015
Projekt:	Ingenieurbüro Plan 4D

* **NATURNS - FAMILIEN- & WELLNESSHOTEL PROKULUS**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	7
Wasserfläche:	490 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen, Massagenischen, Nackenduschen
Umwälzleistung:	300 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Naturns (BZ)
Jahr der Durchführung:	2013 - 2014
Projekt:	Atzwanger AG

* **JESOLO - FALKENSTEINER HOTEL & SPA**

Technologie:	Drucksandfilter, Flockung – Filtration - Chlorung
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	251 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackenduschen
Umwälzleistung:	141 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Jesolo (VE)
Jahr der Durchführung:	2014 – 2015
Projekt:	Michaeler & Partner

* **GARDONE – VILLA EDEN**

Technologie:	Drucksandfilter, Flockung – Filtration - Chlorung
Anzahl der Becken:	12
Wasserfläche:	544 m ²
Attraktionen:	Sprudelsitzbank, Massagedüsen
Umwälzleistung:	218 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Gardone (BS)
Jahr der Durchführung:	2014 – 2016
Projekt:	Energytech Ingenieure

* **WOLKENSTEIN - HOTEL MARTA**

Technologie:	Drucksandfilter, Flockung – Filtration - Chlorung
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	82 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Nackenduschen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	54 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Wolkenstein (BZ)
Jahr der Durchführung:	2012
Projekt:	Studio Dossi

* **BARDOLINO - HOTEL AQUALUX**

Technologie:	Drucksandfilter, Flockung – Filtration - Chlorung
Anzahl der Becken:	8
Wasserfläche:	622 m ²
Attraktionen:	Strömungskanal, Nackenduschen, Massagedüsen, Massage- niesenchen, Bodensprudler, Sprudelsitze, Sprudelliegen, Wasserfall, Wasserpilz
Umwälzleistung:	345 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bardolino (VR)
Jahr der Durchführung:	2011
Projekt:	Studio Carlini

* **KASTELRUTH - HOTEL TIANES**

Technologie:	Drucksandfilter, Flockung – Filtration - Chlorung
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	100 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Massagedüsen
Umwälzleistung:	56 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Kastelruth (BZ)
Jahr der Durchführung:	2010
Projekt:	Michaeler & Partner

* **SEXTEN - HOTEL ALPENBLICK**

Technologie:	Drucksandfilter, Flockung – Filtration - Chlorung
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	100 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen
Umwälzleistung:	56 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Sexten (BZ)
Jahr der Durchführung:	2010
Projekt:	Michaeler & Partner

* **LAZISE - HOTEL CORTE VALIER**

Technologie:	Flockung – Filtration - Chlorung
Anzahl der Becken:	6
Wasserfläche:	950 m ²
Attraktionen:	Sprudelsitze, Massagedüsen, Wasserspeier, Nackendusche, Wasserfontäne, Glocke
Umwälzleistung:	575 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Lazise (VR)
Jahr der Durchführung:	2009
Projekt:	Studio Feriotti

* **BARDOLINO - HOTEL CAESIUS**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	6
Wasserfläche:	1.015 m ²
Attraktionen:	Sprudelliege, Massagedüsen, Sprudelsitze, Nackendusche, Bodensprudler
Umwälzleistung:	425 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bardolino (VR)
Jahr der Durchführung:	2005 - 2006
Projekt:	A+kua

* **OSPEDALETTO - PARK HOTEL VILLA QUARANTA**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	8
Wasserfläche:	400 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Nackendusche, Bodensprudler, Massagedüsen, Fußreflexmassage, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	215 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Ospedaletto di Pescantina (VR)
Jahr der Durchführung:	2003 - 2006
Projekt:	Tommasi Costruzioni

* **VIGILJOCH - HOTEL VIGILIUS MOUNTAIN RESORT**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	65 m ²
Attraktionen:	Sprudelsitze, Bodensprudler, Fußreflexmassage, Nackendusche, Massagedüsen
Umwälzleistung:	140 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Vigiljoch (BZ)
Jahr der Durchführung:	2003
Projekt:	Studio Matteo Thun

* **SEISER ALM - HOTEL PLAZA - URTHALER**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	224 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	150 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Seiser Alm (BZ)
Jahr der Durchführung:	2002
Projekt:	Architekturbüro Silvio Tacus & Architekt Franco Didoné

RUMÄNIEN

* **BUKAREST – THERME BUKAREST**

Technologie:	Drucksandfilter, Mehrschichtfilter, Aktivkohlefilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	14
Wasserfläche:	2.963 m ²
Attraktionen:	Wellenanlage, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen, Nackenduschen, Strömungskanal, Calla Blüte, Bodensprudler
Umwälzleistung:	3.616 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bukarest, Balotesti (RO)
Jahr der Durchführung:	2013 - 2017
Projekt:	Atzwanger AG

* **BUKAREST – THERME BUKAREST – THERMALWASSERAUFBEREITUNG**

Technologie:	Entwärmung, Entgasung, 5 – stufige Aufbereitung
Geothermie:	4 MW
Umwälzleistung:	9 - 18 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bukarest, Balotesti (RO)
Jahr der Durchführung:	2016 - 2017
Projekt:	Ingenieurbüro SHP

* **BUKAREST – THERME BUKAREST – BRUNNENWASSERAUFBEREITUNG**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Umwälzleistung:	25 - 50 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Bukarest, Balotesti (RO)
Jahr der Durchführung:	2015 - 2016
Projekt:	Atzwanger AG

TSCHECHIEN

* **HODONIN - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	2.230 m ²
Attraktionen:	Breitrutsche, Langrutsche, Kinderrutsche, Strömungskanal, Springtürme, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Wasserkanonen, Nackenduschen, Massagedüsen, Bodensprudler, Wasserpilz, Regenbogen
Umwälzleistung:	1.316 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Hodonin (CZ)
Jahr der Durchführung:	2008
Auftraggeber:	Berndorf Bäderbau s.r.o. / Město Hodonin
Projekt:	ARKO Technology a.s.

* **OLOMOUC - AQUAPARK**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	9
Wasserfläche:	1.125 m ²
Attraktionen:	Breitrutsche, Langrutsche, Strömungskanal, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Wasserkanonen, Schwalldusche, Nackenduschen, Wasserfall, Massagedüsen, Bodensprudler, Wasserigel
Umwälzleistung:	853 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Olomouc (CZ)
Jahr der Durchführung:	2008
Auftraggeber:	Berndorf Bäderbau s.r.o. / Consortium TEKPROM (Gemo a.s., Skanska a.s., Město Olomouc)
Projekt:	Stavoprojekt Olomouc a.s.

RUSSLAND

*** MOSKAU - ELSE CLUB ALISSA**

Technologie:	Drucksandfilter, Aktivkohlefilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	9
Wasserfläche:	290 m ²
Attraktionen:	Massagedüsen, Bodensprudler, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	409 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Moskau
Jahr der Durchführung:	2004
Projekt:	Architektenbüro 4a

BOSNIEN

*** BANJA LUKA – AQUAPARK AQUANA**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	1.470 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Wasserspeier, Nackendusche, Massagedüsen, Strömungskanal
Umwälzleistung:	882 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Banja Luca
Jahr der Durchführung:	2005 - 2006
Projekt:	Atzwanger AG

KROATIEN

*** ZADAR - PUNTA SKALA FALKENSTEINER RESORT**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	10
Wasserfläche:	1.450 m ²
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Wasserfall, Nackendusche, Strömungskanal
Umwälzleistung:	1.621 m ³ /h
Ort der Durchführung:	Zadar
Jahr der Durchführung:	2007
Projekt:	Michaeler & Partner