

**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 <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	81 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Nackenduschen
Umwälzleistung:	65 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	65 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Rutschen, Massagedüsen, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Bodensprudler, Bodenquelle, Nackenduschen, diverse Wasserspiele
Umwälzleistung:	1.975 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	75 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackenduschen, Strömungs- kanal, Fontäne, Bodensprudler, Wellenballanlage
Umwälzleistung:	1.013 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelsitze, Massagedüsen, Sprudelnische, Strömungskanal
Umwälzleistung:	494 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Massagedüsen
Umwälzleistung:	60 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Strömungskanal, Wasserpilz, Wasserrutsche, Nackenduschen, Bodensprudler
Umwälzleistung:	724 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen, Nackendusche, Strömungskanal, Erlebnisduschen, Wasservorhang, Wasserfontäne, Regendüsen
Umwälzleistung:	225 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackenduschen, Schwallbrausen, Massagedüsen, Bodensprudler, Bodengeysire, Strömungskanal, Wasserfontänen, Wasserpilz, Wasserigel, Wasserfall, Shower-Tower
Umwälzleistung:	835 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelbank, Nackendusche, Massagedüsen, Bodensprudler, Strömungskanal, Wasserfall
Umwälzleistung:	1.300 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Wasserpilz, Bodensprudler, Wasserigel
Umwälzleistung:	840 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Nackenduschen, Massagedüsen, Bodensprudler, Strömungskanal, Fontänenkugel, Wasserspeier, Wasserpilz, Wasserkugel, Schwalldusche
Umwälzleistung:	1.987 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen, Bodensprudler, Strömungskanal, Schwalldusche
Umwälzleistung:	1.140 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Bodensprudler, Massagedüsen, Nackendusche, Strömungskanal
Umwälzleistung:	680 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Bodensprudler, Massagedüsen, Nackendusche, Strömungskanal, Wasservorhang, Wasserfontäne, Regendüsen
Umwälzleistung:	1.725 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Bodensprudler, Massagedüsen, Nackendusche, Strömungskanal, Wasserschleier
Umwälzleistung:	1.942 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackendusche, Schwallbrause, Massagedüsen, Bodensprudler, Bodengeysir, Spritzdüsen, Strömungskanal, Wasserschleier, Wasserkanone
Umwälzleistung:	1.340 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelsitze, Massagedüse, Nackendusche, Strömungskanal, Sprühdüsen
Umwälzleistung:	724 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackendusche, Massagedüsen, Bodensprudler, Wasserfall, Strömungskanal, Wasservorhang, Wasserkanone, Spritzdüse
Umwälzleistung:	1.619 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliege, Nackendusche, Geysir, Sprudelsitze, Massagedüsen, Wasserspeier, Bodensprudler, Strömungskanal
Umwälzleistung:	985 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Strömungskanal, Sprudelsitze, Sprudelliegen, Nackenduschen, Bodensprudler
Umwälzleistung:	1.465 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Wasserglocke, Wasserfall, Bodensprudler, Strömungskanal, Nackendusche, Massagedüsen, Sprudelsitze, Sprudelliegen, Sprudelgrotte
Umwälzleistung:	830 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	München
Jahr der Durchführung:	1998
Projekt:	Reichert, Pranschke, Maluche Architekten Ingenieurbüro Kannewischer



## **FREIZEITBÄDER HALLEN- & FREIBÄDER**

### **\* SINSHEIM – BEACH POOLS**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Abwasseraufbereitung, Elektrolyseanlage
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	120 m <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	65 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Kinderrutsche, Sprudelliegen, Wasserspeier, Bodensprudler, Massagedüsen, Wandspritzdüsen, Krabbe, Wasserqualle, Schiffchenkanal
Umwälzleistung:	367 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Wasservorhang, Wasserballkorb, diverse Wasserspiele, diverse Wasserattraktionen
Umwälzleistung:	660 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Rutsche, Massagedüsen, Nackenduschen, Wasserspiele
Umwälzleistung:	720 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Wellenanlage
Umwälzleistung:	179 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Breittrutsche
Umwälzleistung:	288 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Breitrutsche, Kinderspiele
Umwälzleistung:	895 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	1.125 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Riesenrutsche, Massagedüsen, Nackenduschen, Bodensprudler, Sprudelliegen
Umwälzleistung:	500 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Wildwasserfluss, 4er Racer Rutschen
Umwälzleistung:	424 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Wandmassage, Massageleisten, Wasserliegen
Umwälzleistung:	540 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Breitrutsche, Sprudelliegen, Massagedüsen, Wasserkanonen, Nackenduschen, Wasserpilz
Umwälzleistung:	885 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	256 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Breitrutsche, Rutsche, Wasserpilz, Massagedüsen
Umwälzleistung:	836 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	40 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Strömungskanal, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackenduschen, Wand- Sitz- und Bodenmassage, Massageleisten senkrecht und waagrecht, Wasserliegen, Champagnerpool, Calla Blüte
Umwälzleistung:	1.926 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Wassertor, Wasserfall, Massagedüsen, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Bodensprudler, Strömungskanal
Umwälzleistung:	712 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	255 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Euskirchen
Jahr der Durchführung:	2013 - 2014
Projekt:	Architekturbüro Wund

\* **REGENSBURG - WESTBAD**

Technologie:	Ultrafiltration
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	65 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Schwalldusche
Umwälzleistung:	65 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	540 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Neckarsulm
Jahr der Durchführung:	2013 - 2014
Projekt:	Fritz Planung

\* **HOFKIRCHEN - FREIBAD**

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

\* **LEONBERG - HALLENBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	605 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Nackendusche, Kinderrutsche, Wasserspiele im Kinderbecken
Umwälzleistung:	415 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Nackenduschen, Breitrutsche, Wasserspiele im Kinderbecken
Umwälzleistung:	895 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	220 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Bodensprudler, Wasserspiele im Kinderbecken
Umwälzleistung:	479 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Bodensprudler, Sprudelsitz, Sprudelliegen, Nackendusche
Umwälzleistung:	130 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	München
Jahr der Durchführung:	2013
Projekt:	Ingenieurbüro Möller + Meyer

\* **ISMANING - HALLENBAD**

Technologie:	Saugfilter
Anzahl der Becken:	6
Wasserfläche:	681 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Wasserigel, Bodensprudler, Massagedüsen, Wasserspeier
Umwälzleistung:	556 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Bodensprudler, Nackenduschen, Wassermassageliegen, Massagedüsen Wand und Boden, Strömungskanal, Calla Blüten
Umwälzleistung:	2.115 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelsitze, Bodensprudler
Umwälzleistung:	108 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelsitze
Umwälzleistung:	27 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	München
Jahr der Durchführung:	2012
Projekt:	Ingenieurbüro Base Ingenieure

\* **MÜNCHEN WESTBAD – UF - Anlage**

Technologie:	Ultrafiltration
Umwälzleistung:	3 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Nackenduschen, Bodensprudler, Wasserpilz, Wasserkanone, Schiffchenkanal
Umwälzleistung:	271 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Rheda Wiedenbrück
Jahr der Durchführung:	2011
Projekt:	Ingenieurbüro Bannert

\* **GÖRWIHL - SPORTZENTRUM**

Technologie:	Saugfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	134 m <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	120 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	128 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	6 Großrutschen, 12 Kinderrutschen, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen, Nackenduschen, Kristallduschen
Umwälzleistung:	1.966 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Wasserschwall, Massagedüsen
Umwälzleistung:	176 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Schwäbisch Gmünd
Jahr der Durchführung:	2010
Projekt:	Fritz Planung

\* **KAUFBEUREN - HALLENBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	170 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Breitrutsche, Breitspeier, Massagedüsen
Umwälzleistung:	192 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Rutsche, Wasserpilz, Wasserigel, Fontäne
Umwälzleistung:	636 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Strömungskanal, Breitrutsche, Bodensprudler, Wasserpilz, Sprudelleiste, Nackendusche
Umwälzleistung:	1.478 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	243 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Wasserbumerang, Breitrutsche, Sprudelliegen, Massagedüsen
Umwälzleistung:	1.520 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Großbrutsche, Wasserpilz, Massagedüsen, Wasserspeier, Strömungskanal, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	932 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Bodensprudler, Nackenduschen, Massageanlage
Umwälzleistung:	1.178 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	630 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Rutsche, Strömungskanal, Bodensprudler, Nackenduschen, Kaskade

Umwälzleistung: 1.080 m<sup>3</sup>/h  
Ort der Durchführung: Freilassing  
Jahr der Durchführung: 2009  
Projekt: Ingenieurbüro Wach

\* **MÜNCHEN - BARLACHSCHWIMMBAD**

Technologie: Ozonanlage, Aktivkohlefilter  
Anzahl der Becken: 1  
Wasserfläche: 82 m<sup>2</sup>  
Attraktionen: Gegenstromanlage, Massagedüsen  
Umwälzleistung: 76 m<sup>3</sup>/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<sup>2</sup>  
Attraktionen: Breitwellenrutsche  
Umwälzleistung: 490 m<sup>3</sup>/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<sup>2</sup>  
Umwälzleistung: 186 m<sup>3</sup>/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 <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	1.040 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Crailsheim
Jahr der Durchführung:	2008
Projekt:	Ingenieurbüro Wieland

\* **AILINGEN - WELLENBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	1.334 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Rutsche, Wasserkanone, Wellenfunktionen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	880 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Nackendusche
Umwälzleistung:	1.031 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Breitruutschenanlage, Wasserspeier, Wasserglocke, Wasserschalenanlage, Wasserigel, Spritzdüsen
Umwälzleistung:	1.070 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Breitruutsche, Kinderrutsche, Sprudelliegen, Wasserspeier, Massagedüsen
Umwälzleistung:	717 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Kinderrutsche
Umwälzleistung:	376 m <sup>3</sup> /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<sup>2</sup>  
Attraktionen: Wasserrutsche, Wasserkanonen, Wasserspiele mit Spiel und Licht  
Umwälzleistung: 119 m<sup>3</sup>/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<sup>2</sup>  
Umwälzleistung: 90 m<sup>3</sup>/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<sup>2</sup>  
Attraktionen: Breitrutsche, Steilrutsche, Strömungskanal, Wasserfall, Vulkan, Wasserquelle, Wasserwerfer, Wasserkanone, Spritzpoller, Schwalldusche, Massagedüsen, Sprudelliegen  
Umwälzleistung: 1.187 m<sup>3</sup>/h  
Ort der Durchführung: Ettlingen  
Jahr der Durchführung: 2007  
Projekt: Ingenieurbüro Kannewischer

\* **WALDKIRCHEN - KAROLI BADEPARK**

Technologie:	Ultrafiltration
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	173 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelsitze, Massagedüse, Nackendusche
Umwälzleistung:	140 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackendusche, Massagedüsen, Bodensprudler, Wasserfall, Bodengeysir, Strömungskanal, Wasserigel, Wasserfontänen, Wasserpilz
Umwälzleistung:	960 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Strömungskanal, Wasserglocke, Wasserpilz, Wasservorhang, Spritzdüsen
Umwälzleistung:	1.520 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	München
Jahr der Durchführung:	2006
Projekt:	Ingenieurbüro planplus

\* **WALDSASSEN - FREIBAD**

Technologie:	Ultrafiltration
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	1.295 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Wasserspeier, Wasserigel, Wasserkanone
Umwälzleistung:	360 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen, Bodensprudler, Strömungskanal, Wasserspeier, Wasserkanonen, Wasserigel, Wasserpilz
Umwälzleistung:	2.536 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen, Bodensprudler, Strömungskanal, Wasserspeier, Wasserkanonen, Wasserpilz, Wasserigel
Umwälzleistung:	1.190 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Bodensprudler, Wasserpilz, Wasserigel, Wasserspritzer
Umwälzleistung:	1.280 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackendusche, Massagedüsen, Bodensprudler, Strömungskanal, Wasservorhang, Wasserschale, Wasserglocke, Wasserspiele, Fußreflexzonenmassage
Umwälzleistung:	1.000 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Kempten
Jahr der Durchführung:	2003
Projekt:	WBP Planungsgesellschaft

\* **INGOLSTADT - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	1.150 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackendusche, Schwallbrause, Massagedüsen, Wasserigel, Bodensprudler, Strömungskanal, Wasserwand, Wasserkanone, Wasserglocke
Umwälzleistung:	1.495 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackendusche, Massagedüsen, Bodensprudler, Wasserfall, Strömungskanal, Schwallbrause, Spielstein, Wasserpilz
Umwälzleistung:	1.530 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Nackendusche, Massagedüsen, Strömungskanal, Wasserfall, Wasserspeier, Wasserfontäne, Wasserspritzer, Wasserspeier, Fußreflexzonenmassage
Umwälzleistung:	1.039 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Massagedüsen, Wasserfall, Bodensprudler, Strömungskanal, Wasserspeier
Umwälzleistung:	1.450 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Nackendusche, Massagedüsen, Luftkissen, Strömungskanal, Bodensprudler, Wasserfall, Wasserpilz, Wasserspritzer, Wasserkanone, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Bauchliegen, Spielstein, Quellbrunnen
Umwälzleistung:	1.395 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Bodensprudler, Wasserspeier, Wasserigel, Massagedüsen, Sprudelsitze, Sprudelliegen
Umwälzleistung:	796 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackendusche, Schwalldusche, Massagedüsen, Wasserfall, Bodensprudler, Strömungskanal, Bodengeysire, Wasserirrgarten
Umwälzleistung:	1.418 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Strömungskanal, Sprudelgrotte, Sprudelliegen, Bodensprudler, Wasserpilz
Umwälzleistung:	1.400 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Wasserpilz, Wasserspeier, Strömungskanal
Umwälzleistung:	2.470 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	401 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Wasserschale, Wasserschleier, Bodensprudler, Strömungskanal, Nackendusche
Umwälzleistung:	2.396 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Bodensprudler, Wasserpilz, Wasserfall, Wasserspeier, Wasserigel, Strömungskanal, Wasserglocke
Umwälzleistung:	2.291 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Wasserigel, Wasserspeier, Bodensprudler, Strömungskanal, Nackendusche, Massagedüsen, Sprudelsitze, Sprudelliegen
Umwälzleistung:	654 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliege, Sprudelbank, Wasserfall
Umwälzleistung:	120 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Wörishofen
Jahr der Durchführung:	2019
Projekt:	Atzwanger AG

### \* **OFTERSCHWANG - HOTEL SONNENALP**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	460 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelbank, Wasserschleier
Umwälzleistung:	295 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Therapieanlagen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen, Bodensprudler, Wasserfall, Wasserspeier, Strömungskanal, Whirlpool, diverse Kinderattraktionen, diverse Gesundheitsbecken
Umwälzleistung:	1.395 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Weissenstadt
Jahr der Durchführung:	2015 - 2016
Projekt:	Plafog Planungsgesellschaft mbH

## ÖSTERREICH

### THERMEN

#### \* **LAA THERME III – BAUPHASE 1 - 2**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	509 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Schwalldusche, Sprudelliegen, Massagedüsen, Sprudelsitze, Brunnen, Solebecken
Umwälzleistung:	587 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelsitze, Bodensprudler
Umwälzleistung:	166 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Grottenbecken, Thermenbecken, Rutschen, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackenduschen, Bodensprudler, Strömungskanal, Massagedüsen, Wasserfall, Gegenstromanlage
Umwälzleistung:	3.970 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Röhrenrutsche, Thermalwasser, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen, Nackenduschen
Umwälzleistung:	1.680 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliege, Sprudelsitze, Nackendusche, Bodensprudler
Umwälzleistung:	818 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Bad Ischl
Jahr der Durchführung:	2007 - 2008
Projekt:	Ingenieurbüro Kannewischer

## **FREIZEITBÄDER HALLEN- & FREIBÄDER**

### **\* SALZBURG - PARACELSUBAD**

Technologie:	Saugfilter, Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	7
Wasserfläche:	663 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Rutsche, Kinderrutsche, Springturm, Strömungskanal, Wasserfall, Wassertunnel, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Wasserigel, Geysire, Massagedüsen, Solebecken, Warmbecken, Therapiebecken
Umwälzleistung:	650 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Rutsche, Reifenrutsche, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Wasserkanone, Wasserkegel, Clownfisch, Goldwaschrinne, Wasserschlange, Massagedüsen, Bodensprudler
Umwälzleistung:	391 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Strömungskanal, Massagedüsen, Bodensprudler
Umwälzleistung:	636 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	16 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Kinderrutsche
Umwälzleistung:	95 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Bodensprudler
Umwälzleistung:	47 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Trio-Slide Rutsche, Kinderrutsche, Springturm, Wasserschirm, Wasserglocke, Wasserigel, Sprudelliegen, Bodensprudler, Massagedüsen, Spritzdüsen
Umwälzleistung:	1.073 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Gegenstromanlage, Tretbecken warm, Tretbecken kalt
Umwälzleistung:	235 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Kinderrutsche, Bachlauf, Wasserigel, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Bodensprudler, Massagedüsen, Schwalldusche
Umwälzleistung:	375 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Bodensprudler, Massagedüsen, Nackenduschen, Rutschen, Wasserfall, Wasserpilz
Umwälzleistung:	580 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Kinderwellenrutsche, Turborutsche, Familienrutsche
Umwälzleistung:	211 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Kinderrutsche, Turborutsche, Baumhaus, Wasserräder, Wasserkanonen, Kippfass, Loopkanonen, Spritzfrosch, Baumstamm, Schwallrohr, Mast mit Korb, Kippeimer, Standfass
Umwälzleistung:	192 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Ellmau
Jahr der Durchführung:	2015
Projekt:	Planwerker Holzberber

\* **NENZING - WALGAUBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	6
Wasserfläche:	2.030 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Röhrenrutsche, Breitrutsche, Wasserigel, Strömungskanal, Bodensprudler, Nackendusche, Massagedüsen, Sprudelliegen, Fontänen, Geysire
Umwälzleistung:	2.774 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Cone-Slide Rutsche, Turborutsche, Sprudelsitze, Massagedüsen, Sprudelliegen, Strömungskanal, Wasserschlange, Wasserpilz, Triple-Rutsche
Umwälzleistung:	899 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Bodensprudler, Massagedüsen, Strömungskanal, Breitrutsche, Röhrenrutsche, diverse Attraktionen wie Elefant und Clown, Sprudelliegen, Wasser Jet
Umwälzleistung:	1.357 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Breitrutsche, Kinderrutsche, Wasserigel
Umwälzleistung:	350 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Wasserigel, Spielbach, Wasserrutsche
Umwälzleistung:	40 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Garsten
Jahr der Durchführung:	2013 - 2014

\* **HINTERSTODER - FREIBAD**

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

\* **LANDECK - FREIBAD**

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

\* **VÖLS - FREIBAD**

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

\* **SALZBURG - AYA BAD**

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

\* **FÜGEN ZILLERTAL - FREIZEITZENTRUM**

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

\* **PUTZLEINSDORF - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	331 m <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	230 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Rutsche, Wasserigel, Wasserfall
Umwälzleistung:	227 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Breitrutsche, Nackendusche, Bodensprudler, Fontänen, Wasserpilz
Umwälzleistung:	286 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Mutters
Jahr der Durchführung:	2011 - 2012
Projekt:	Ingenieurbüro Pohl

\* **THALGAU - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	49 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Rutsche, Wasserglocke, Wasserigel, Insel
Umwälzleistung:	175 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Kleinrutsche, Kinderrutsche, Bachlauf
Umwälzleistung:	1.061 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Gegenschwimmanlage
Umwälzleistung:	120 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Warmbecken, Kaltbecken, Tretbecken warm, Tretbecken kalt
Umwälzleistung:	25 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Rutsche, Whirlpool, Nackendusche, Massagedüsen
Umwälzleistung:	346 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Wasserfall, Rutsche, Massagedüsen, Bodensprudler, Strömungskanal
Umwälzleistung:	1.877 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Tauchbecken, Kneippbecken
Umwälzleistung:	3 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Innsbruck
Jahr der Durchführung:	2009 - 2010
Projekt:	IKB Ingenieurbüro

\* **SCHRUNS - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	525 m <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	210 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Wasserpilz, Groß- & Breitrutsche, Schwalldusche
Umwälzleistung:	740 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Wasserrigel, Wasserrutsche, Spritzdüsen
Umwälzleistung:	42 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Aurolmünster
Jahr der Durchführung:	2008 – 2009

\* **INNSBRUCK - HALLENBAD O-DORF**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Mehrstromfilter
Anzahl der Becken:	4
Wasserfläche:	500 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Speedrutsche, Röhrenrutsche, Durchschreitebecken
Umwälzleistung:	312 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Röhrenrutschen, Breitrutsche, Sprudelliegen, Bodensprudler
Umwälzleistung:	588 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Rutsche
Umwälzleistung:	481 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Längenfeld
Jahr der Durchführung:	2007 - 2008
Projekt:	Ingenieurbüro Pohl

\* **MARCHTRENK - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	106 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Spritztier, Schlangenrutsche
Umwälzleistung:	73 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Rutschen, Sprudelliegen, Bodensprudler
Umwälzleistung:	1.775 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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:	Sprungbecken, Bodensprudler, Röhrenrutsche, Schwalldusche
Umwälzleistung:	577 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Wattens
Jahr der Durchführung:	2006 – 2007

\* **INNSBRUCK - HALLENBAD HÖTTINGER AU**

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

\* **SPITAL AN DER DRAU - HALLENBAD**

Technologie: Mehrschichtfilter  
Anzahl der Becken: 8  
Attraktionen: Bodensprudler, Wasserkanone, Schwalldusche  
Umwälzleistung: 644 m<sup>3</sup>/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<sup>3</sup>/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<sup>3</sup>/h  
Ort der Durchführung: Gunkskirchen  
Jahr der Durchführung: 2006  
Projekt: Technisches Büro H. Prandner

\* **INNSBRUCK - OLYMPISCHES DORF**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	390 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Wasserfall, Spritztier, Wasserspiele
Umwälzleistung:	124 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelstufen, Sprudelsitze, Bodensprudler, Massagedüsen, Spritztier, Wasserschale, Schwalldusche, Regenbogen, Spritzdüsen, Massagebank, Nackendusche, Wasserschleier, Strömungskanal, Wasserfontäne, Fußmassagedüsen
Umwälzleistung:	1.006 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Fügen
Jahr der Durchführung:	2005 - 2006
Projekt:	Lochs Baumanagement

\* **HELFENBERG - FREIBAD**

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

\* **BREGENZ - STRANDBAD**

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

\* **OBERKAPPEL - FREIBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	298 m <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	182 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen, Bodensprudler, Schwallbrause
Umwälzleistung:	320 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Bodensprudler
Umwälzleistung:	92 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Wasserkanone, Strömungskanal, Massagedüsen, Bodensprudler, Sprudelliegen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	810 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Bodensprudler, Strömungskanal, Sprühdüsen, Wasserigel
Umwälzleistung:	670 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Spielbach, Bodensprudler
Umwälzleistung:	240 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Bodensprudler, Strömungskanal, Schwalldusche, Wasserpilz, Wasserigel, Sprudeltreppe
Umwälzleistung:	700 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackendusche, Massagedüsen, Bodensprudler, Wasserigel, Wasserschale, Wasserwand, Wasserglocke, Strömungskanal, Wasserkanone
Umwälzleistung:	1.090 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Massagedüsen, Wasserigel, Bodensprudler, Strömungskanal, Schwalldusche, Wasserkanone
Umwälzleistung:	650 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	425 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Inzing
Jahr der Durchführung:	2002
Projekt:	Technisches Büro Ing. C. Kofler



## HOTEL

### \* **SCHLADMING - HOTEL SCHWAIGERHOF**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	169 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Massagedüsen
Umwälzleistung:	102 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelbank, Massagedüsen, Sprudelliegen, Bodensprudler, Wasserfall
Umwälzleistung:	246 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Bad Tatzmannsdorf
Jahr der Durchführung:	2015
Projekt:	Ingenieurbüro Fertner

### \* **UDERNS - GOLFHOTEL**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	54 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen
Umwälzleistung:	37 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	75 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Bodensprudler, Sprudelbank
Umwälzleistung:	78 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	22 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Sprudelliegen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	325 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	54 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	21 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Wien
Jahr der Durchführung:	2013

\* **STEEG - HOTEL POST**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	101 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Sprudelliegen, Wassersäule, Bodensprudler
Umwälzleistung:	97 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Schwallbrause, Sprudelliegen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	195 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Gegenstromanlage, Schwallbrause, Massagedüsen, Bodensprudler
Umwälzleistung:	90 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Bodensprudler
Umwälzleistung:	200 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Sprudelliegen
Umwälzleistung:	85 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Gegenstromanlage, Bodensprudler, Sprudelliegen
Umwälzleistung:	45 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Außenpool, Warmbecken, Kinderbecken
Umwälzleistung:	228 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Schwimmerbecken innen, Schwimmerbecken außen, Whirlpool
Umwälzleistung:	100 m <sup>3</sup> /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<sup>2</sup>  
Attraktionen: Breitrutsche, Nackendusche, Sprudelsitze  
Umwälzleistung: 200 m<sup>3</sup>/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<sup>2</sup>  
Attraktionen: Sprudelliegen, Massagedüsen  
Umwälzleistung: 230 m<sup>3</sup>/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<sup>2</sup>  
Attraktionen: Sprudelliege, Bodensprudler, Massagedüse  
Umwälzleistung: 66 m<sup>3</sup>/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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen
Umwälzleistung:	59 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen
Umwälzleistung:	66 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Hirschegg
Jahr der Durchführung:	2007

\* **LERMOOS - HOTEL BELLEVUE**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Attraktionen:	Gegenschwimmanlage
Umwälzleistung:	13 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Lermoos
Jahr der Durchführung:	2007

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

Technologie:	Einschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	73 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen
Umwälzleistung:	48 m <sup>3</sup> /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 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Wasserwand, Sprudelsitze, Schwalldusche, Bodensprudler
Umwälzleistung:	105 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Strömungskanal, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackendusche, Massagedüsen
Umwälzleistung:	259 m <sup>3</sup> /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<sup>2</sup>  
Attraktionen: Wasserspeier, Massagedüsen, Sprudelsitze, Sprudelliegen,  
Bodensprudler  
Umwälzleistung: 475 m<sup>3</sup>/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<sup>2</sup>  
Attraktionen: Sprudelliegen, Massagedüsen, Sprudelsitze, Bodensprudler,  
Nackendusche, Sprudelstange  
Umwälzleistung: 436 m<sup>3</sup>/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<sup>2</sup>  
Attraktionen: Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen, Bodensprudler,  
Nackendusche, Schwalldusche  
Umwälzleistung: 300 m<sup>3</sup>/h  
Ort der Durchführung: Katschberg  
Jahr der Durchführung: 2005  
Projekt: Michaeler & Partner

\* **KITZBÜHEL - SCHLOSSHOTEL**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	78 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Nackendusche, Gegenschwimmanlage, Massageanlagen, Schwalldusche
Umwälzleistung:	115 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen
Umwälzleistung:	38 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Lech am Arlberg
Jahr der Durchführung:	2005

\* **HINTERTUX - ERLEBNISHOTEL HOHENHAUS**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	120 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen
Umwälzleistung:	115 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Nackendusche, Wasserpilz, Bodensprudler, Massagedüsen, Schwalldusche

Umwälzleistung: 383 m<sup>3</sup>/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<sup>2</sup>  
Attraktionen: Strömungskanal, Schwalldusche, Massagedüsen, Sprudelsitze  
Umwälzleistung: 64 m<sup>3</sup>/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<sup>2</sup>  
Attraktionen: Strömungskanal, Massagedüsen, Sprudelsitze, Bodensprudler  
Umwälzleistung: 126 m<sup>3</sup>/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<sup>2</sup>  
Attraktionen: Bodensprudler, Strömungskanal, Massagedüsen, Schwalldusche  
Umwälzleistung: 106 m<sup>3</sup>/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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Strömungskanal, Massagedüsen, Sprudelliegen, Bodensprudler
Umwälzleistung:	133 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Windischgarsten
Jahr der Durchführung:	2004
Projekt:	Berndorf Bäderbau

\* **GROßARL - HOTEL WALDHOF**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	116 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Strömungskanal, Massagedüsen, Bodensprudler
Umwälzleistung:	85 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Wasserkanone, Spritztier, Goldwaschstrecke, Wasserfall, Sprudelliege, Sprudelsitze, Bodensprudler, Massagedüsen
Umwälzleistung:	175 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Sprudelliegen, Wasserfall, Strömungskanal, Bodensprudler
Umwälzleistung:	339 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Nackendusche, Sprudelsitze, Massagedüsen, Bodensprudler
Umwälzleistung:	100 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Kinderrutsche
Umwälzleistung:	30 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Therapiebecken, Schlauchmassagestation
Umwälzleistung:	58 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Therapieanlagen:	Schwefelwannen, Strömungsbecken, Massagedüsen, Schlauchmassagestation
Umwälzleistung:	421 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	34 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	89 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Bodensprudler, Sprudelliegen
Umwälzleistung:	95 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Strobl
Jahr der Durchführung:	2014
Projekt:	Brandl Bau

\* **HARBACH - MOORHEILBAD**

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

\* **ASPACH - GESUNDHEITSHOTEL REVITAL**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	103 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Innen- & Außenbecken
Umwälzleistung:	59 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Schwalldusche, Bodensprudler
Umwälzleistung:	40 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Bodensprudler, Sprudelsitze, Strömungskanal
Umwälzleistung:	320 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Nackendusche, Massagedüsen, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Bodensprudler
Umwälzleistung:	260 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliege, Sprudelsitze, Röhrenrutsche, Nackendusche, Massagedüsen, Fußreflexzonen, Bodensprudler
Umwälzleistung:	492 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagekäfige, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen
Umwälzleistung:	1.052 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Nackendusche, Massageliegen, Wasserschale, Fußreflexmassage
Umwälzleistung:	843 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Strömungskanal, Sprudelsitze, Sprudelliegen, Massagedüsen, Wasserfall, Bodensprudler, Wasserschale
Umwälzleistung:	850 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Scuol
Jahr der Durchführung:	1991 – 1996
Projekt:	Architekturbüro Bezzola Ingenieurbüro Kannewischer

## **FREIZEITBÄDER HALLEN- & FREIBÄDER**

### **\* ROTHRIST – HALLENBAD**

Technologie:	Mehrschichtfilter, Kathodenschutzanlage
Anzahl der Becken:	5
Wasserfläche:	650 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Rutsche, Sprudelliege, Nackendusche, Qualle, Wasservorhang
Umwälzleistung:	448 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Wasserrutsche, Kinderrutsche, Wasserpilz, Wasserigel, Wasserglocke, Spritzdüsen
Umwälzleistung:	630 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Rutsche, Spritzdüsen, Wasserpilz
Umwälzleistung:	1.176 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Bodensprudler, Rutsche, Kinderrutsche, Quellsprudel, Wasserpilz, Wasserigel, Spritzdüsen
Umwälzleistung:	1.010 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen
Umwälzleistung:	550 m <sup>3</sup> /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 Köpfl

\* **OPFIKON - MIGROS GLATTPARK**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	172 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Nackendusche, Wasserfall
Umwälzleistung:	244 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Rutsche, Wasserfall, Massagedüsen, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Bodensprudler, Strömungskanal
Umwälzleistung:	851 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Elefantendusche
Umwälzleistung:	350 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Rutschanlage, Wellenbecken, Massagedüsen, Sprudelliegen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	1.859 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Rutsche, Strömungskanal, Bodensprudler, Nackenduschen, Wasserschirm
Umwälzleistung:	1.368 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Wasserrutsche, Nackendusche
Umwälzleistung:	801 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Rothrist
Jahr der Durchführung:	2012 - 2013
Projekt:	Architekturbüro Urs Köppli

\* **ZÜRICH - CITY HALLENBAD**

Technologie:	Reaktionsbehälter, Aktivkohlefilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	970 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Hubboden
Umwälzleistung:	409 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Massagedüsen
Umwälzleistung:	187 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackendusche, Massagedüsen, Sprudeltopf
Umwälzleistung:	690 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Breitrutsche, Wasserspeier
Umwälzleistung:	772 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Wasserspritzer, Bachlauf, Wasserpilz
Umwälzleistung:	310 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Bodensprudler, Wasserfall, Sprudelliegen, Schwallbrause, Strömungskanal
Umwälzleistung:	485 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Schwallbrause, Wasserigel
Umwälzleistung:	420 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Nackenduschen, Massagedüsen, Bodensprudler, Fußmassagedüsen, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Sprudeltopf, Wasserfall, Strömungskanal
Umwälzleistung:	1.845 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Nackendusche, Massagedüsen, Bodensprudler, Sprudelliegen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	346 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Strömungskanal, Nackendusche, Massagedüsen, Bodensprudler, Sprudelliegen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	340 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Bodensprudler, Sprudelliegen, Nackenduschen, Fußmassagedüsen, Wasserspeier
Umwälzleistung:	403 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Gegenstromanlage, Sprudelliegen, Nackenduschen, Massagedüsen, Fußreflexmassage, Wandmassagedüsen, Wasserwand
Umwälzleistung:	142 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Wasserrutsche, Gegenstromanlage, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Fußreflexmassage, Wandmassagedüsen, Wasserwand
Umwälzleistung:	844 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Wasserglocke, Wasserkanone, Bodensprudler, Wasserfall, Regenbogen
Umwälzleistung:	560 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Bodensprudler, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen Fußreflexdüsen, Nackenduschen, Gegenstromanlage
Umwälzleistung:	135 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Massagedüsen
Umwälzleistung:	80 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Strömungskanal, Gegenstromanlage
Umwälzleistung:	348 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Nackenduschen, Sprudelsitze, Sprudelliegen, Fußmassagedüsen
Umwälzleistung:	207 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Gegenstromanlage, Massagedüsen, Luftsprudler
Umwälzleistung:	102 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Nackendusche, Massagedüsen, Wasserfall, Bodensprudler, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Wasserspeier, Wasserschleier
Umwälzleistung:	243 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Nackendusche, Massagedüsen, Bodensprudler, Sprudelliegen
Umwälzleistung:	253 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Flims
Jahr der Durchführung:	2003 - 2004
Projekt:	Schneider Aquatec

## REHA & MEDICAL

### \* **TEUFEN - BERIT KLINIK**

Technologie:	Drucksandfilter mit Ozon
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	50 m <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	50 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliege, Nackendusche, Massagedüse
Umwälzleistung:	157 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Bodensprudler, Wasserfall, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Strömungskanal, Fußmassagedüsen
Umwälzleistung:	266 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Strömungskanal, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Bodensprudler, Nackenduschen, Fußreflexmassage, Wasserspritzer, Wasserberg, Wasserfall
Umwälzleistung:	2.650 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen, Wasserfall, Bodensprudler, Strömungskanal
Umwälzleistung:	750 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Bagno Vignoni
Jahr der Durchführung:	2003 - 2005
Projekt:	Arch. Demetz

## **FREIZEITBÄDER HALLEN – & FREIBÄDER**

### **\* *SEXTEN - CARAVAN PARK***

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

### **\* *BRIXEN ACQUARENA – KINDERBECKEN ERNEUERUNG***

Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	200 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Rutsche, Wasserspeier, Bodenspritzdüsen, Wasserpilz, Drache
Umwälzleistung:	120 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Fußmassage, Sprudelliegen, Strömungskanal, Monsunregen, Nackenduschen
Umwälzleistung:	788 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Sprudelliegen, Wasserrutschen, Spritztiere
Umwälzleistung:	800 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Sprudelliegen, Sprudelsitze, diverse Wasserattraktionen im Kinderbecken
Umwälzleistung:	300 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Strömungskanal, Nackenduschen, Massagedüsen, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Kinderrutsche, Wasserfall, Wasserigel
Umwälzleistung:	626 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Bodensprudler, Sprudelsitze, Nackendusche, Wasserspritzer, Wasserpilz
Umwälzleistung:	438 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Wasserrutsche, diverse Wasserattraktionen im Kinderbecken
Umwälzleistung:	588 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Strömungskanal, Nackenduschen, Bodensprudler, Sprudelsitze, Sprudelliegen, Massagedüsen, Kinderrutsche Wasserpilz, Wasserspritzer
Umwälzleistung:	730 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	270 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Nackendusche, Wasserglocke, Sprudelliegen, Bachlauf
Umwälzleistung:	396 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelsitze, Massagedüsen, Nackendusche, Wasserfontäne, Wasserglocke, Wasserspeier, Rutsche
Umwälzleistung:	431 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliege, Sprudelsitze, Nackendusche, Massagedüsen, Wasserfall, Bodensprudler, Strömungskanal, Wasserfontäne, Wasserpilz
Umwälzleistung:	957 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Garda
Jahr der Durchführung:	2007
Projekt:	Studio Bonetti

\* **MERAN - MERANARENA**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	165 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Nackendusche, Wasserspritzer
Umwälzleistung:	100 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliege, Sprudelsitze, Bodensprudler, Massagedüsen, Nackendusche, Strömungskanal, Wasserpilz
Umwälzleistung:	435 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Verona (VR)
Jahr der Durchführung:	2006
Projekt:	Studio Bonetti

\* **BRUNECK - HALLENBAD**

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

\* **KALTERN - SEEBAD**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	480 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Wasserspritzer, Bodensprudler, Massagedüsen
Umwälzleistung:	444 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Bodensprudler, Massagedüsen, Nackenduschen, Strömungskanal, Rutsche
Umwälzleistung:	1.675 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Bozen
Jahr der Durchführung:	2004
Projekt:	Architekturbüro Ralf Dejaco

\* **BRIXEN - AQUARENA**

Technologie:	Drucksandfilter, Aktivkohlefilter, Ozonanlage
Anzahl der Becken:	11
Wasserfläche:	1.040 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Nackenduschen, Wasserpilz, Strömungskanal, Bodensprudler, Sprudelsitze, Sprudelliegen, Wasserspeier, Rutsche
Umwälzleistung:	1.164 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Umwälzleistung:	621 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Bodensprudler, Sprudelsitze, Sprudelliegen, Nackenduschen, Rutsche, Wasserkanone, Fontäne, Wasserfall, Strömungskanal, Wasservorhang
Umwälzleistung:	390 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Bodensprudler, Massagedüsen, Strömungskanal, Nackenduschen, Rutsche
Umwälzleistung:	1.272 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Brixen (BZ)
Jahr der Durchführung:	1998
Projekt:	Architekturbüro Ralf Dejaco

## **HOTEL**

### **\* PLOSE - HOTEL FORESTIS ROSALPINA**

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

### **\* BARDOLINO - HOTEL CAESIUS**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	35 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelsitze, Massagedüsen
Umwälzleistung:	50 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen
Umwälzleistung:	172 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Ridnaun (BZ)
Jahr der Durchführung:	2018
Projekt:	Ingenieurbüro Florian Anich

\* **LÜSEN – HOTEL SONNWIES**

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

\* **VALS – HOTEL FALKENSTEINERHOF**

Technologie:	Sandfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	65 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen
Umwälzleistung:	37 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Diverse Wasserattraktionen im Babybecken, Wasserrutsche
Umwälzleistung:	90 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Hofern (BZ)
Jahr der Durchführung:	2018
Projekt:	Ingenieurbüro Florian Anich

\* **KALTERN – SEEHOTEL AMBACH**

Technologie:	Sandfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	120 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	60 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	3 Rutschen, Sprudelliegen, Massagedüsen, Spritzdüsen, diverse Wasserattraktionen im Babybecken
Umwälzleistung:	108 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Steinhaus (BZ)
Jahr der Durchführung:	2018
Projekt:	Ingenieurbüro Florian Anich

\* **GIRLAN – HOTEL WEINEGG**

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

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

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

\* **DEUTSCHNOFEN – VITALPINA HOTEL PFÖSL**

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	1
Wasserfläche:	149 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelsitze
Umwälzleistung:	70 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Deutschnofen (BZ)
Jahr der Durchführung:	2017
Projekt:	Ingenieurbüro Florian Anich

\* **LEIFERS – HOTEL IDEAL PARK**

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	3
Wasserfläche:	80 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Röhrenrutsche, Sprudelliegen
Umwälzleistung:	70 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Massagedüsen
Umwälzleistung:	108 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen
Umwälzleistung:	28 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Rutsche, Wasserschlange, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	45 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Nackenduschen, Sprudelliegen, Bodenspritzdüsen, Röhrenrutsche, Rutsche, Wasserspielpark
Umwälzleistung:	92 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Lüsen (BZ)
Jahr der Durchführung:	2015
Projekt:	Ingenieurbüro Florian Anich

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

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

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

Technologie:	Mehrschichtfilter
Anzahl der Becken:	7
Wasserfläche:	490 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen, Massagenischen, Nackenduschen
Umwälzleistung:	300 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Nackenduschen
Umwälzleistung:	141 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelsitzbank, Massagedüsen
Umwälzleistung:	218 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Nackenduschen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	54 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Strömungskanal, Nackenduschen, Massagedüsen, Massage- niesenchen, Bodensprudler, Sprudelsitze, Sprudelliegen, Wasserfall, Wasserpilz
Umwälzleistung:	345 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Massagedüsen
Umwälzleistung:	56 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen
Umwälzleistung:	56 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelsitze, Massagedüsen, Wasserspeier, Nackendusche, Wasserfontäne, Glocke
Umwälzleistung:	575 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliege, Massagedüsen, Sprudelsitze, Nackendusche, Bodensprudler
Umwälzleistung:	425 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Nackendusche, Bodensprudler, Massagedüsen, Fußreflexmassage, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	215 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelsitze, Bodensprudler, Fußreflexmassage, Nackendusche, Massagedüsen
Umwälzleistung:	140 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Vigiljoch
Jahr der Durchführung:	2003
Projekt:	Studio Matteo Thun

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

Technologie:	Drucksandfilter
Anzahl der Becken:	2
Wasserfläche:	224 m <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	150 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Wellenanlage, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Massagedüsen, Nackenduschen, Strömungskanal, Calla Blüte, Bodensprudler
Umwälzleistung:	3.616 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Breitrutsche, Langrutsche, Kinderrutsche, Strömungskanal, Sprungtürme, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Wasserkanonen, Nackenduschen, Massagedüsen, Bodensprudler, Wasserpilz, Regenbogen
Umwälzleistung:	1.316 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Breitrutsche, Langrutsche, Strömungskanal, Sprudelliegen, Sprudelsitze, Wasserkanonen, Schwalldusche, Nackenduschen, Wasserfall, Massagedüsen, Bodensprudler, Wasserigel
Umwälzleistung:	853 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Massagedüsen, Bodensprudler, Sprudelsitze
Umwälzleistung:	409 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Wasserspeier, Nackendusche, Massagedüsen, Strömungskanal
Umwälzleistung:	882 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Attraktionen:	Sprudelliegen, Sprudelsitze, Wasserfall, Nackendusche, Strömungskanal
Umwälzleistung:	1.621 m <sup>3</sup> /h
Ort der Durchführung:	Zadar
Jahr der Durchführung:	2007
Projekt:	Michaeler & Partner