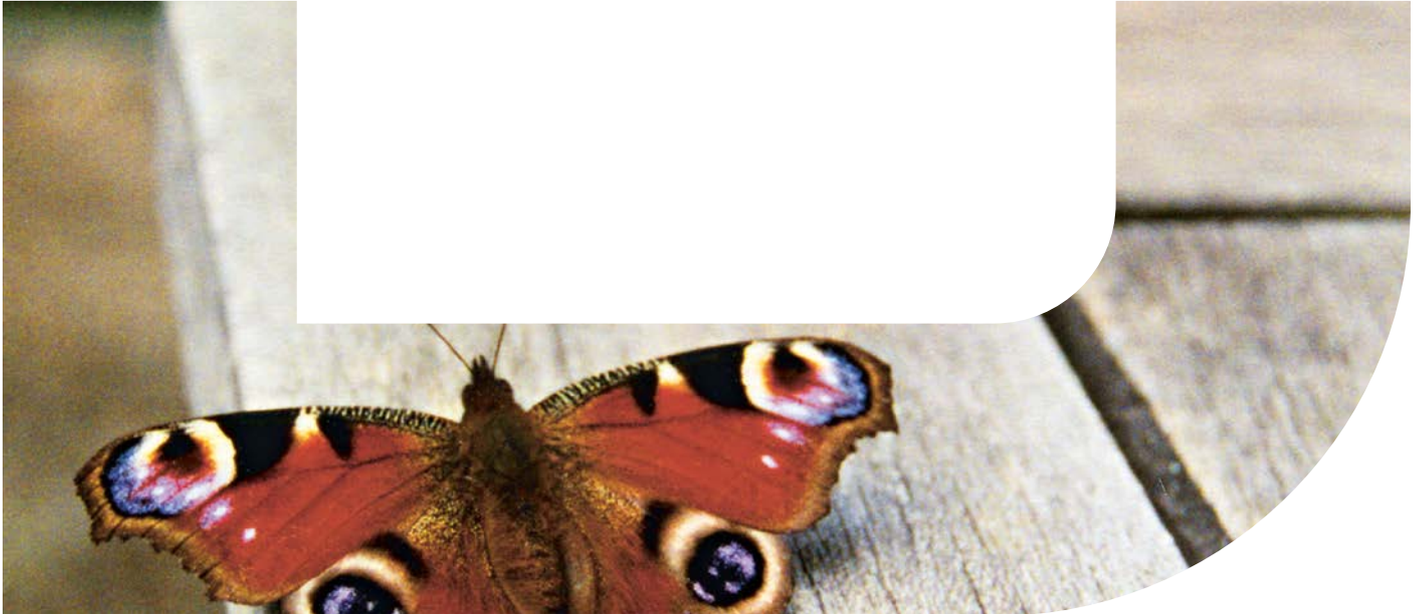


BÄDER



HUNZIKER **BETATECH**

EINFACH.
MEHR.
IDEEN.

BÄDERTECHNIK: IHR PARTNER

Hallenbäder, Freibäder und Wellnessanlagen sind kostenintensive Bauten. Der Bedarf an Energie, Wasser und personellen Ressourcen ist gross; hohe Ansprüche an Materialien führen zu kurzer Lebensdauer und einem hohen Instandsetzungsbedarf. 1963 gegründet, hat sich HBT in den vergangenen Jahrzehnten zu einem führenden Ingenieurunternehmen mit ausgeprägtem Fokus auf die Wasser-Thematik entwickelt. Mit unseren multidisziplinären Projektteams bieten wir das umfassende Ingenieurwissen für die komplette Bädertechnik und sind der ideale Projektpartner für Sanierungen und Neubauten von Lehrschwimmbecken sowie Hallen- und Freibädern. Unsere Ingenieure stellen sicher, dass die technischen Anlagen zukunftssicher dimensioniert und installiert sind. Für Projekte, bei denen die Technik im Vordergrund steht, agieren wir als Generalplaner – alles aus einer Hand. Wir begleiten, planen und bauen ihre Anlagen in enger Abstimmung mit dem Betrieb und den zuständigen Behörden. Wir garantieren ein vernetztes, unkompliziertes, kommunikatives Miteinander!

**Nehmen Sie mit uns
Kontakt auf:**



Ivo Beurer
Dipl. Umweltingenieur ETH
Abteilungsleiter Bäder

FREIBAD UNTERWASSER

Badegäste können das schöne Panorama in einem mit neuer Folie ausgekleideten Becken und neuen Attraktionen wie Sprungturm und Rutschbahn aus Edelstahl genießen.





BAU

UMFASSENDE SANIERUNG

Die Gemeinde Bauma saniert ihr Hallenbad umfassend. Es erhält nebst einem neuen Zugang mit ansehnlichem Eingangsbereich auch zusätzlich ein Planschbecken sowie Attraktionen wie die Kletterwand und den Tarzan-Parcours. Wir bilden gemeinsam mit dem Architekturbüro Isler ein Generalplanerteam und sind für die komplette Bau-, Badewasser- und Gebäudetechnikplanung verantwortlich.

HALLENBAD ADLISWIL



Gemeinsam mit K&L Architekten aus St. Gallen planen und realisieren wir die komplette Badewasser- und Gebäudetechnik für die Erweiterung und Sanierung des Hallenbads.

TECHNIK

GUTE PLANUNG

Modernste Filtertechnik erlaubt, auch bei engen Platzverhältnissen das Badewasser einwandfrei aufzubereiten.



Badewasseraufbereitung und Gebäudetechnik verschmelzen bei integraler Planung zu einer Einheit.



HUBBODEN

Wird ein Schwimmbecken mit einem Hubboden ausgerüstet, können mehrere Zielgruppen mit unterschiedlichen Bedürfnissen wie Aquafitness und Schwimmkurse, abgedeckt werden. Gerne erzählen wir Ihnen mehr darüber.



MIT UNSEREN MULTIDISZIPLINÄREN PROJEKTTEAMS BIETEN WIR DAS UMFASSENDE INGENIEURWISSEN FÜR DIE KOMPLETTE BÄDERTECHNIK UND SIND DER IDEALE PROJEKTPARTNER FÜR SANIERUNGEN UND NEUBAUTEN VON LEHRSCHWIMMBECKEN SOWIE HALLEN- UND FREIBÄDERN.

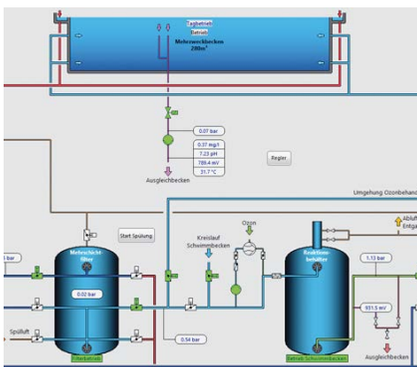


CENTRO SPORTIVO NAZIONALE, TENERO

Im CST entsteht ein neues, grosszügiges, nationales Schwimmsportzentrum für den Jugend- und Spitzensport mit Hallen- und Freibad. Unsere Aufgabe ist die Fachplanung der Badewasseraufbereitungsanlagen sowie die Unterstützung des Architektenteams für die Beckenauskleidung- und Ausrüstung.

INTEGRALES PROZESSLEITSYSTEM

Hallenbäder verfügen über anspruchsvolle technische Ausrüstungen. Üblicherweise werden diese von autonomen Steuerungen betrieben. In Altstätten wählte man im Hallenbad aquaRii einen deutlich moderneren Ansatz. Die komplette Steuerung wurde mit einem integralen Prozessleitsystem realisiert. Wir unterstützen die technische Leitung des Hallenbads als Ingenieurbüro weiterhin und konnten dank den umfassenden Messwerten und Daten bereits viele Optimierungen auslösen.



SPEZIALITÄTEN

Im neuen «Technorama-Draussen Park» fällt der grösste Wassertropfen der Welt mit 5m³ rund 10m in die Tiefe, wird umgelenkt und spritzt hoch hinauf. Wir waren insbesondere für die Disziplinen Wasseraufbereitung, Sanitär- und Elektroinstallation zuständig sowie für die Revitalisierung des im Areal durchfliessenden Rietbachs.



ANZIEHUNGSMAGNETE!

Attraktionen sind ein wichtiges Element für jedes Schwimmbad. In Oberuzwil durften wir als Generalplaner eine besonders schöne Rutschbahn und Kletterwand einbauen.



FREIBAD EICHBÜEL, OETWIL AM SEE

Das Freibad Eichbühl liegt an einem besonders schönen Ort und wird von der Bevölkerung intensiv genutzt und geschätzt. Im Juli 2021 hat die Gemeindeversammlung mit überzeugender Mehrheit den Projektkredit genehmigt und wir dürfen als Generalplaner zusammen mit RLC Architekten die Planung ausführen.



HALLENBAD FAISSWIESEN, DIETLIKON

Die Faisswiesen AG in Dietlikon betreibt eine Sportanlage mit Hallen- und Freibad. Durch unsere breite Dienstleistungspalette können wir die Sanierung der Hallenbaddecke, der zentralen Heizungsanlage sowie die Gesamtanierung des Freibads durchführen.

ENERGIEOPTIMIERUNG IN BÄDERN

Möchten Sie mehr über den umwelteffizienten Einsatz von Ressourcen erfahren? Den Leitfaden für Energie in Hallen- und Freibädern finden Sie zum Herunterladen gleich hier über das Scannen des QR-Codes oder via unserer Website.



LEISTUNGSÜBERSICHT



	Bäder	Kommunalbauten	Parkhäuser Tiefgaragen	Energieanlagen	Büro Gewerbe	Wohnbauten
GESAMTLEITUNG / GENERALPLANUNG	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BAU						
Statik/Baugrube	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brandschutz	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gebäudeschadstoffe	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Technische Architektur	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Umgebung/Tiefbau	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Verkehr	✗	✗	✓	✗	✗	✗
TECHNIK						
Heizungsplanung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lüftungsplanung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Klimaplanung	✓	✓		✓	✓	✓
Sanitärplanung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Badewassertechnik	✓	✓				
Energietechnik	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Elektrotechnik	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gebäudeautomation	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fachkoordination	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SPEZIALITÄTEN						
Entwässerungskonzept	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hochwasserschutz	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ KERNKOMPETENZ

✓ ERGÄNZENDE LEISTUNGEN

✗ KEINE LEISTUNG VON HBT



Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17
CH-8400 **Winterthur**
Tel. +41 52 234 50 50
info@hunziker-betatech.ch

Bellariastrasse 7
CH-8002 **Zürich**
Tel. +41 43 344 32 82
zuerich@hunziker-betatech.ch

Jubiläumsstrasse 93
CH-3005 **Bern**
Tel. +41 31 300 32 00
bern@hunziker-betatech.ch

Rue Haldimand 6
CH-1003 **Lausanne**
Tél. +41 21 213 05 50
lausanne@hunziker-betatech.ch

Via del Tiglio 2
CH-6512 **Bellinzona**
Tel. +41 52 234 31 77
ticino@hunziker-betatech.ch

Kesslerstrasse 1
CH-9000 **St. Gallen**
Tel. +41 71 228 09 30
st.gallen@hunziker-betatech.ch

Bahnhofstrasse 11
CH-7302 **Landquart**
Tel. +41 43 344 38 72
landquart@hunziker-betatech.ch

Schaffhauserstrasse 108
CH-8180 **Bülach**
Tel. +41 52 234 50 50
buelach@hunziker-betatech.ch

Weitere CH-Standorte: **Aadorf, Olten**
www.hunziker-betatech.ch

Hunziker Betatech GmbH

Klingnauer Strasse 7
D-79837 **St. Blasien**
Tel. +49 7672 92 29 11
st.blasien@hunziker-betatech.ch
www.hunziker-betatech.de

HUNZIKERBETATECH

EINFACH.
MEHR.
IDEEN.