

# WELLNESSIDEEN

TRENDMAGAZIN FÜR DEN PRIVATEN WELLNESSBEREICH



INDOOR

SAUNAS – Von Wärme umhüllt 14

PRIVATE SPA – Ein Raum für die Sinne 44

WELLNESS – Schlaf gut! 56

0 1



9 771662 471002

# Sakrale Schwimmbadarchitektur

Eine Hommage an die 1950er-Jahre, Begegnungstätten der besonderen Art  
und eine Indoor-Schwimmbadanlage in sakraler Architektur eingebettet - das ist Kloten Milano,  
das Miets- und Gewerbegebäude am Waldrand von Kloten.

FOTOS: Nicole Rötheli





**1\_**Das auf Mass gefertigte, 17,40 Meter lange und 3,50 Meter breite Schwimmbecken aus Edelstahl wird von hoch aufragenden Wänden flankiert, die in einem schmalen Lichtschacht enden.

**2\_**Das Schwimmbad im Mietshaus «Kloten Milano» am Waldrand von Kloten bietet ungewöhnliche Ein- und Ausblicke.

Das achtstöckige Miets- und Gewerbehaus Kloten-Milano am Waldrand von Kloten versteht sich als Hommage an die 1950er-Jahre, als elegante Wohnpaläste den «Mailänder-Stil» begründeten. Hier vereinen sich Tradition, Innovation und eine expressive Materialisierung. Dank der Vision der Architekten verstehen sich die integrierte Piazza und die hauseigene Bibliothek mit Kamin als Begegnungsstätten, geniessen die BewohnerInnen dieses aussergewöhnlichen Miets- und Gewerbehauses ihren Aperitivo im Dachgarten hoch über dem nahegelegenen Flughafen und trifft man sich für sportliche Challenges im Fitnesscenter, in der Squash-Halle oder in der aussergewöhnlichen Indoor-Schwimmbadanlage. Für die Ausgestaltung des Schwimmbads mit integriertem Whirlpool holten Züst, Gübeli und Gambetti aus Zürich die Profis von Vivell Schwimmbadtechnik an Bord.

### Meditative Ruhe

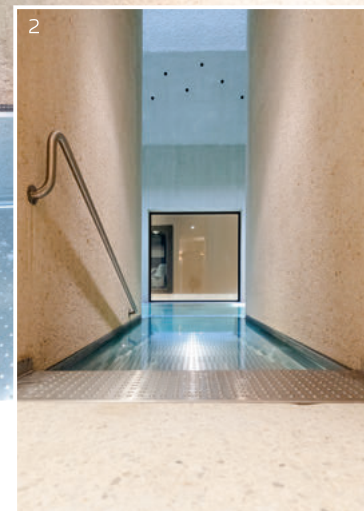
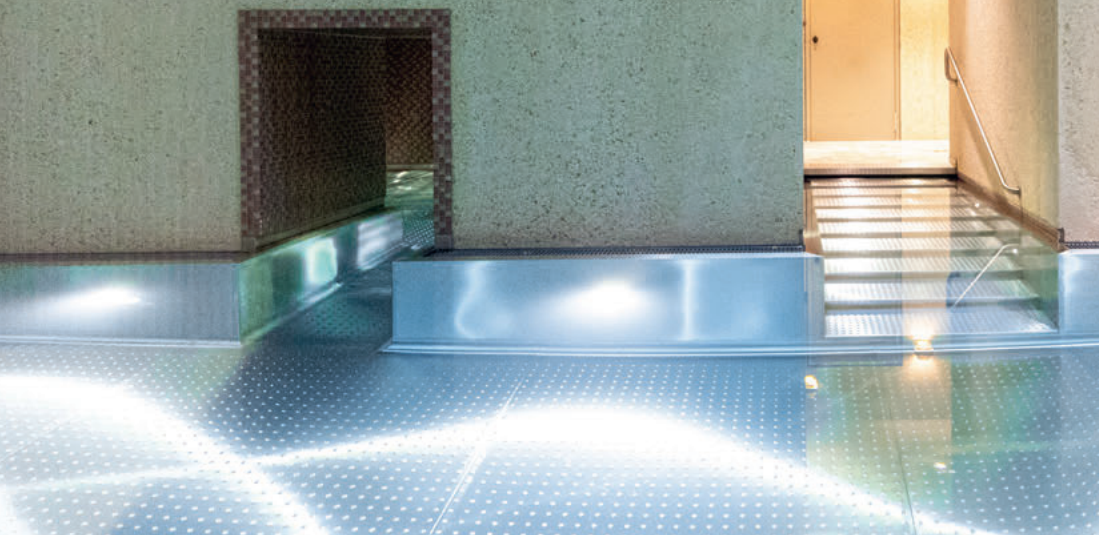
Im 17,40 Meter langen und 3,50 Meter breiten Schwimmbecken aus Edelstahl lässt es sich unabhängig von Jahreszeit und Wetter wunderbar den Stress von der Seele schwimmen. Fernab von Reisefieber und Flugverkehr werden die Schwimmenden von einer meditativen Ruhe umhüllt, während sie zügig ihre Bahnen ziehen. Links und rechts erheben sich die Wände - einem sakralen Raum ähnlich - in luftige Höhe, wo sie in einem schmalen Lichtschacht enden. Ein grosszügiges Fenster auf Erdgeschossesebene bietet Einblicke wie Ausblicke und über einen längsseitig angebrachten Tunnel gelangt man in den Whirlbereich, wo Luftsprudeldüsen und ein Nackenstrahl die verspannten Muskeln lockern. Das Schwimmbecken wie auch der Whirlpool werden von Unterwasserscheinwerfern beleuchtet, was die einmalige Atmosphäre dieser Anlage zusätzlich betont.

### Technische Feinheiten

Hauptprotagonist der Indoor-Schwimmanlage ist das 17,40 Meter lange, 3,50 Meter breite und 1,35 Meter tiefe Schwimmbecken aus Edelstahl. Sämtliche Einzelteile wurden von Hand durch das 2,40 x 2,40 Meter grosse Fenster im Erdgeschoss gehievt und an seinem Bestimmungsort zum grossen Ganzen zusammengesetzt. Genauso wurde mit dem 2,20 x 3,50 x 1,35 Meter grossen Whirlpool aus demselben Material verfahren. Das quellfrische Wasser in den beiden miteinander verbundenen Becken wird über einen Plattenwärmer-Tauscher mit Anbindung an die Erdsonden-Wärmepumpe und zusätzlicher

1\_Über einen längsseitig angebrachten Tunnel gelangt man in den vor Einblicken geschützten Whirl-Bereich, in dem Luftsprudeldüsen und ein Nackenstrahl für Entspannung sorgen.

2\_Die vollautomatisch arbeitende «Ospa»-Wasseraufbereitungstechnik mit «BlueClear»-Desinfektionstechnik und «BlueControl»-Steuerung sorgt für Badewasser, das nahezu Trinkqualität entspricht.



Einspeisung über die Solaranlage effizient und umweltfreundlich erwärmt. Zusätzlich wird die Luftsprudeltechnik im Whirlpool durch ein Warmluftgebläse unterstützt. Die kompakte Technik ist unterhalb der Anlage im Keller untergebracht.

tende «Ospa»-Wasseraufbereitungstechnik mit «BlueControl»-Steuerung und «BlueClear»-Desinfektionstechnik für optimale Wasserwerte. Beide Steuerungen verfügen über eine einfach bedienbare Touchscreen-Oberfläche. Auf Wunsch lässt sich die Schwimmbadtechnik auch mittels der «Ospa-Blue-Check»-Schnittstelle via App von überall überwachen. ■

### Beste Wasserqualität

Die von Vivell Schwimmbadtechnik eingesetzte Wasseraufbereitung entspricht der besten Qualität, die zurzeit im privaten Schwimmbadbau erhältlich ist. Dank ihr ist das Badewasser des Schwimmbads kristallklar, ohne Chlorigeruch, frisch, rein und entspricht nahezu Trinkwasserqualität. Möglich wird diese Qualität dadurch, dass das Wasser mit einer Membranzellen-Salzelektrolyse-Anlage desinfiziert wird, die mit handelsüblichem Salz arbeitet. Durch die hohe Sauerstoffsättigung erhält das Wasser quellfrische Eigenschaften. Die Vorteile: keine roten Augen, keine irritierte Haut, eine einfache Handhabung und geringe Betriebskosten. Und nicht zuletzt werden dank der innovativen Technologie weniger Chemie und Ballaststoffe eingesetzt sowie die Energieeffizienz gesteigert. Für das quellfrische Schwimmbadwasser stehen verschieden Optionen zur Verfügung. Je nach Wahl sorgt die vollautomatisch arbei-

VIVELL.CH

### ANGABEN ZUM POOL

GRÖSSE:  
L 17,40 x B 3,50 x T 1,35 m

WASSERFLÄCHE:  
60,9 m<sup>2</sup>

MATERIAL:  
Edelstahl-Schwimmbekken  
mit Überlauftrinne