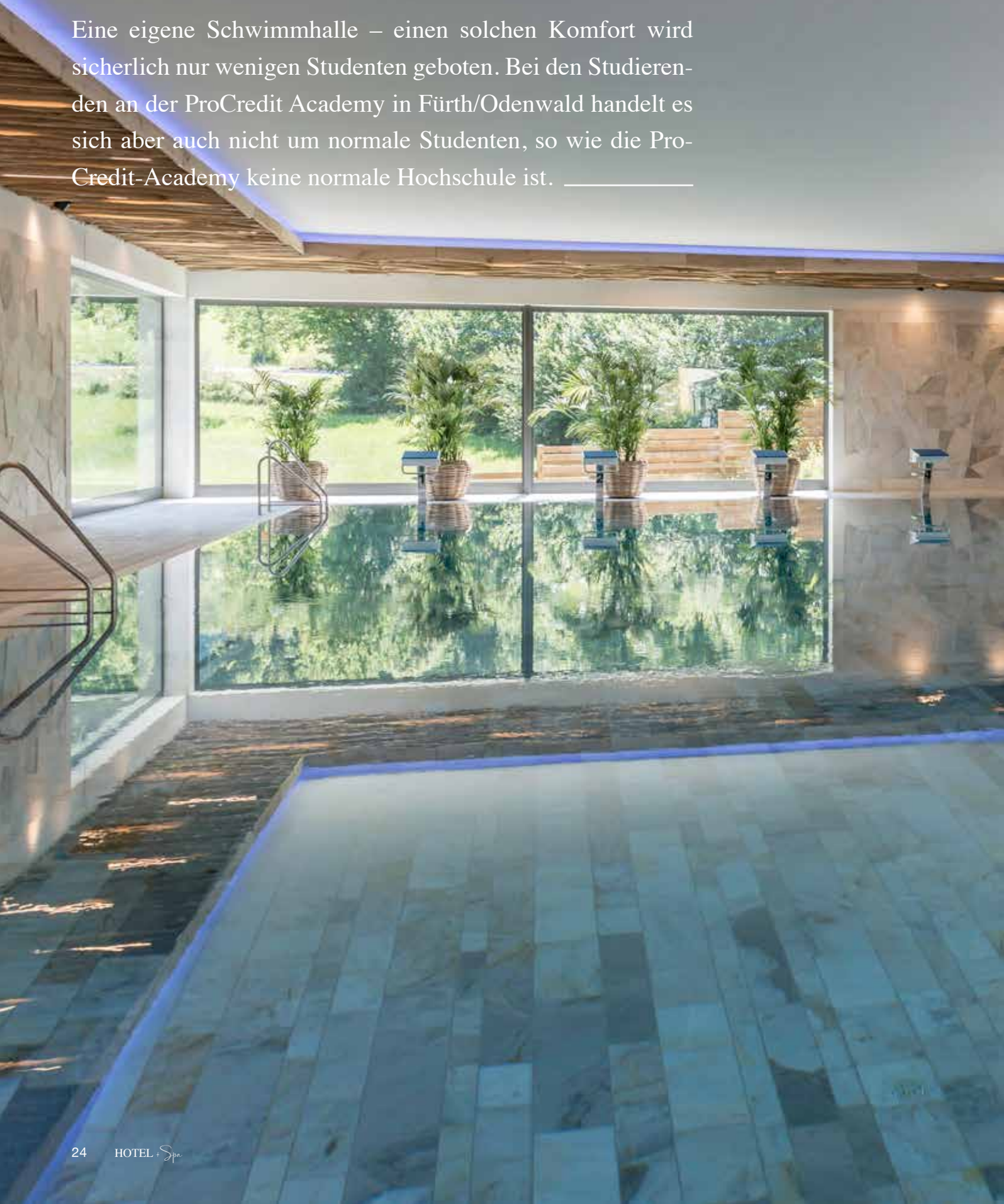


ZEITLOS.SCHÖN

Eine eigene Schwimmhalle – einen solchen Komfort wird sicherlich nur wenigen Studenten geboten. Bei den Studierenden an der ProCredit Academy in Fürth/Odenwald handelt es sich aber auch nicht um normale Studenten, so wie die ProCredit-Academy keine normale Hochschule ist. _____





Diese gehört zur ProCredit Holding, der Muttergesellschaft der ProCredit-Banken, die hauptsächlich in Südost- und Osteuropa, aber auch in Deutschland und weiteren Ländern tätig sind.

Das Kerngeschäft der Gruppe besteht in der Bereitstellung von Bankdienstleistungen für kleine und mittelgroße Unternehmen (KMU). Mit ihren Aktivitäten möchte die Gruppe einen Beitrag zur Schaffung von Arbeitsplätzen leisten, zur Steigerung der Innovationsfähigkeit der KMU sowie zu Investitionen in ökologische Projekte beitragen. Aufgrund der hohen Anforderungen, die an die Führungskräfte und die Mitarbeiter, welche die KMU-Kunden betreuen, gestellt werden, wird viel Wert auf eine qualifizierte Ausbildung gelegt, die die Mitarbeiter im Rahmen eines zweistufigen Akademieprogramms in Fürth/Odenwald erhalten. Ziel ist es, alle interessierten Mitarbeiter, Kundenberater, Credit Risk Analysten und Headoffice-Spezialisten in der Akademie zu schulen.

Im Dezember 2017 begannen die Bauarbeiten an der neuen Schwimmhalle. Im Januar 2019 konnte sie termingerecht übergeben werden. Sie kann übrigens nicht nur von den Studenten der Akademie, sondern auch von den Grundschulern der Gemeinde zum Schwimmunterricht genutzt werden. Dem Anspruch des Unternehmens entsprechend wird die Schwimmhalle dank einer Holzpellet-Anlage und selbsterzeugten Solarstroms auf dem Dach des Gebäudes fast CO₂-neutral betrieben. Den Auftrag für die Planung dieser Anlage erhielt die Planungsgemeinschaft Koop.Raumzeit, die vom Architekten Holger Mauerer und dem Pool- und Wellness-Fachmann Heiko Zeuner gegründet wurde. Der Bau des Schwimmbades lag in den Händen von MLZ Pools & Wellness.

Absolutes Highlight, und das nicht nur in optischer Hinsicht, ist natürlich das 20 m lange und 10 m breite Schwimmbecken, über dem sich ein Deckenausschnitt mit Lichtvoute befindet. >

Große Verglasungen lassen viel Licht in den Raum. Dieses erzeugt im Wasser vielfältige Lichtspiegelungen, die sich teilweise noch überschneiden.



An der Stirnseite führt eine römische Treppe über halbrunde, mit Mosaik verkleidete Stufen ins Becken. Über dem Beckenumgang ist eine abgehängte Decke aus senkrechtgestellten Holzschwarten angebracht. In dieser sind eine stimmungsvolle Schwimmhallenbeleuchtung sowie die Teile der Lüftungstechnik integriert. Durch eine großzügige Schiebeverglasung kann an schönen Tagen der Innenraum mit der Außenterrasse erweitert werden. Das Wechselspiel der eingesetzten Materialien Holz und Stein schafft ein besonderes Ambiente.

Tolle Lichtspiegelungen im Wasser

Das Stahlbetonbecken wurde mit einer Abdichtung versehen und dann mit Silberquarzit-Steinen ausgekleidet, die im Wasser einen attraktiven Farbton erzeugen. Silberquarzit ist ein Stein mit sehr hoher Dichte und erfreut sich großer Beliebtheit dank seiner außergewöhnlichen Eigenschaften: Er nimmt keine Flüssigkeiten auf, daher entstehen auch keine Flecken auf der Oberfläche. Keime, Pilze und Moose können sich nicht ansiedeln. Zudem ist er rutschfest, frostsicher, witterungsbeständig und pflegeleicht. Hinzu kommt sein elegantes Aussehen. Bereits in der Vergangenheit ist das Silberquarzit bei mehreren Schwimmbädern zum Einsatz gekommen. Es hat sich gezeigt, dass das Gestein langjährig resistent gegen die Beanspruchungen des Schwimmbadwassers ist. Die gleichen Steine finden sich auch im Beckenumgang und teilweise an den Wänden wieder. So entstehen je nach Sonnenlichteinstrahlung interessante Lichtspiegelungen im Wasser, die sich teilweise überlagern und ganz neue interessante Farbeffekte erzeugen. Und bei Einbruch der Dunkelheit tauchen die LED-RGB-Scheinwerfer das Poolwasser in ein Farbenmeer.

Im Untergeschoss der Schwimmhalle und direkt am Beckenkörper ist die Ospa-Schwimmbadtechnik installiert. Zum Einsatz kommt hochwertige Pooltechnik für öffentliche Bäder mit zwei Ospa-Filteranlagen 24 EcoClean, Desinfektionsanlage BlueClear, Dosiertechnik für pH-Heben und -Senken sowie ein Schaltschrank. Zusätzlich wurde noch ein Grandwasser-Belebungsgerät installiert. Das Wasser erhält durch den Belebungsprozess eine besondere Weichheit, die für ein angenehmes und natürliches Badeerlebnis sorgt. ◆

Das im Becken verwendete Silberquarzit setzt sich auch im Umgang und teilweise an den Wänden fort, sodass sich ein einheitliches Bild ergibt.



Infos

PLANUNG: Koop.Raumzeit, Holger Mauerer, Freischaffender Architekt BDA, und Heiko Zeuner, 40670 Meerbusch, Tel.: 02159/6758939, info@hp-mauerer.de, www.hp-mauerer.de

SCHWIMMBADBAU: MLZ Pools & Wellness, 61250 Usingen, Tel.: 06081/9523-0, info@mlz.de, www.mlz.de

SCHWIMMBADTECHNIK: Ospa, 73557 Mutlangen, Tel.: 07171/705-0, ospa@ospa.info, www.ospa-schwimmbadtechnik.de