



**Das Herget-Team auf der aquanale.**  
Links: **Geschäftsführer Georg Herget.**

### Herget | Schlitzschiene mit LED-Leiste

Die revisionierbaren Boden-Schlitzschienen der Firma Herget gibt es jetzt auch mit LED-Lichtleiste. Die patentierten Boden-Schlitzschienen bestehen aus einem Bodenkanal und der Abdeckplatte. Die Lüftungsschiene ist in die abnehmbare Abdeckplatte integriert. Die Auflagefläche der Abdeckplatte ist für einen bauseits aufzubringenden Bodenbelag vorgesehen. So kann die Schlitzschiene zum Beispiel für Reinigungsarbeiten rausgenommen werden. Dazu wird entsprechendes Zubehör mit Verteilerdosen angeboten. Des Weiteren wurde ein Klebeflansch bei Verbundabdichtungen für den Anschluss an im Boden befindliche Bauteile vorgestellt. Damit wird ein sicherer Übergang zwischen Schlitzschiene und den anschließenden Bauteilen geschaffen. Seit dem vergangenen Jahr werden außerdem die Kanalgeräte mit Thermogehäuse geliefert, die die Wärmeabstrahlung reduzieren und Schwitzwasser verhindern.

**info@herget-online.de**  
**www.herget-online.de**

**WDT-Geschäftsführer Rainer Rieger.**



### WDT Werner Dosiertechnik | Chlorfreie Alternative

Eine ganze Reihe von Produkten hatte WDT wieder mit nach Köln gebracht: So zum Beispiel OXYDOS, eine Dosiersystem für Sauerstoffgranulat für eine chlorfreie Desinfektion von Privatbädern als Alternative zu Wasserstoffperoxid. Das Pulver wird direkt aus einem integrierten Fülltrichter in einen Lösebehälter

dosiert, aus dem die Lösung mittels Förderpumpe dem Schwimmbadkreislauf zugeführt wird. Die Einstellung der Betriebsparameter erfolgt über einen 3,2" Touchscreen. Gezeigt wurde auch das bewährte Dosiersystem GRANUDOS für Calciumhypochlorit-Granulat und Säure. Dazu kommen Produkte aus dem Sauna- und Wellness-Bereich wie „Sauna-Plus“, ein Dosiergerät für einen automatischen Sauna-Aufguss mit Duft und Wasser. Last but not least wurde eine Solevernebelung für Ruheräume vorgestellt.

**info@werner-dosierttechnik.de, www.werner-dosierttechnik.de**



**Regine Geyger, Granit Geyger (r.), mit Kollegin.**

### Granit Geyger | Ceramic Oberflächen

Den Wunsch vieler Bauherren, die Terrasse oder den Schwimmbekckenrand mit Travertin, Ceramic, Juramarmor oder Solnhofen Platten zu belegen, lässt sich wegen Verwitterung und Abrieb des Gesteins meist nicht verwirklichen. Bei der Poolumrandung werden außerdem Schwimmbadwasserpflegemittel wie Säuren, Laugen und Bleichmittel eingesetzt, die diesen Gesteinen zusetzen. Das gleiche gilt für Holz: Wenn nicht das edelste Holz verwendet wird, kommt es zu Absplitterungen und Ausbleichungen. Für dieses Problem hat Granit Geyger eine Lösung: Die neuen Ceramic-Oberflächen sind naturgetreue Nachbildungen von weichem Naturstein sowie Holz und können im Bereich der Terrassen und als Beckenrandsteine gut eingesetzt werden. Die Oberflächen werden aufgedruckt. Sie sind chlorbeständig und entsprechen den geforderten Rutschsicherheitsklassen. Der Kunde bekommt eine natürliche Optik, ohne die Nachteile dieser Materialien in Kauf nehmen zu müssen.

**info@granit-geyger.de**  
**www.granit-geyger.de**



**BAC-Geschäftsführer Peter Wyss.**

### Bieri Alpha Covers | Abdeckung mit Antialgen-Effekt

Gleich drei Neuheiten konnte Bieri Alpha Covers seinen Kunden mitteilen: Alle Rollschutzvarianten sind jetzt nach der französischen Sicherheitsnorm zertifiziert. Dass die Rollschutz-Abdeckungen sogar mehrere Personen tragen können, wurde auf dem Messestand an mehreren Bildern anschaulich demonstriert. Des Weiteren ist auch der BAC-Rollladen nach der Schweizer Norm zertifiziert. Außerdem gibt es ab März 2018 ein neues Modell der erfolgreichen ROLL-MATIC-Abdeckung. Sie verfügt über einen Antialgen-Effekt, die Solarprofile sind transluzent und werden in den Farben Silber und gebläut angeboten.

**info@bac-poolsystems.com**  
**www.bac.ag**

### Herborner | Erweitertes Pumpenprogramm

Die Firma Herborner Pumpentechnik hat ihr Programm an beschichteten Pumpen um die neue Baureihe „herborner.max“ erweitert. Dabei wurde das Hauptaugenmerk auf die Maximierung des energetischen Wirkungsgrades gelegt. Neben der Energieeinsparung wird auch dank der HPC-Beschichtungstechnologie der Einsatz von Edelmetallen reduziert. Alle medienberührten Bauteile sind zu 100 % korrosionsgeschützt. Die HPC-Beschichtung dient dem Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Anhaftungen. Die glatten Oberflächen erhöhen die Effizienz der Pumpe bei kleineren Motoren.

**info@herborner-pumpen.de**  
**www.herborner-pumpen.de**

