

KEIN EIS UND SCHNEE

www.derstein.eu



Schnee ade: Die Heizleitungen verlaufen in Nuten, die jeweils in die Steine gefräst werden – und liegen nur 2,5 bis 3 Zentimeter unter der Oberfläche.

SCHNEERÄUMEN, EISKRATZEN, SALZSTREUEN – UND DIE ANGST VOR EINEM UNFALL GEHÖREN DER VERGANGENHEIT AN: EINE ELEKTRISCHE FREIFLÄCHENHEIZUNG KANN DIE BILDUNG VON SCHNEE UND EIS VERHINDERN UND DURCH DEN WEGFALL VON STREUSALZ UND MINIMIERUNG VON PERSONAL KOSTEN REDUZIEREN UND DIE UMWELT SCHONEN.

So wurde etwa im Saunagarten der Holstein Therme Bad Schwartau die elek-

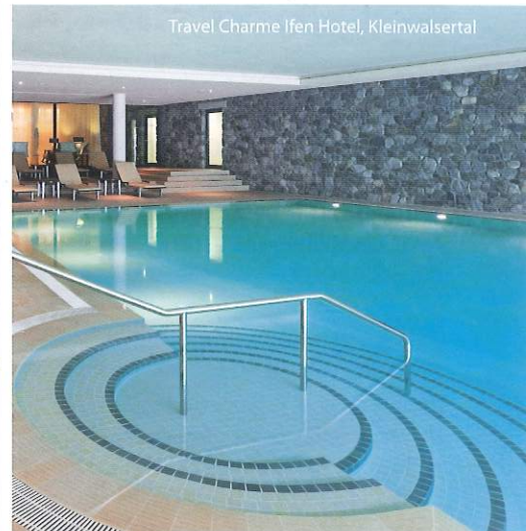
trische Freiflächenheizung Lapis Perfectus® EFH eingebaut. Auch der technische Leiter der Asklepios Klinik Bad Schwartau, Dennis Kostrewa, weiß über die Sinnhaftigkeit einer Freiflächenheizung gerade im Wellness- und Saunabereich: „Die Wege zu den außenliegenden Saunen und Duschen überfrieren durch das abtropfende Wasser schnell und werden somit gefährlich.“ Zudem handle es sich um einen Barfußbereich, bei dem sich Salz oder Granulat als Streumittel verbieten.

FAST ÜBERALL EINSETZBAR

Die Verlegung der von Johann Stoll entwickelten Lapis Perfectus® EFH Freiflächenheizung erfolgte in Bad Schwartau im Rahmen der Neugestaltung des Saunagartens. Aber auch für Laderampen, Hauszugänge, Garagenzufahrten, Brücken oder Wege mit großen Steigungen ist sie perfekt geeignet. Sie ist jederzeit nachträglich in Pflasterflächen einzubauen, ob in Beton- oder Naturstein. Die Heizleitungen verlaufen in jeweils in die Steine gefräste Nuten und liegen gegenüber anderen Systemen lediglich 2,5 bis 3 Zentimeter unter der Oberfläche. Kostrewa sieht hierin einen weiteren Vorteil: „Je weiter ich die Heizungsleitung an die Steinoberfläche hole, desto weniger Masse muss ich erwärmen und spare somit Energie.“

Mit der Lapis Perfectus® EFH sind somit 70 Prozent Betriebskosten-ersparnis gegenüber anderen bekannten Systemen zu erreichen. Lieferung, Montage, Installation – alles aus einer Hand: Denn selbst die Pflastersteine werden geliefert und verlegt und die Lapis Perfectus® EFH kann außerdem in bereits vorhandene Pflastersteinflächen eingebaut werden.

Energieeffiziente Schwimmbäder



Energieeffiziente Schwimmbadtechnik ist der Schlüssel zum Erfolg. Um Kosten zu senken und die Umwelt zu schonen, setzt Ospa daher auf ein überzeugendes Konzept: Bereits bei der Planung werden die Weichen für den wirtschaftlichen und energieeffizienten Betrieb der Anlagen gestellt. Dafür entwickeln wir modernste Schwimmbadtechnik und intelligente Steuerungscomputer. Natürliches Kochsalz und hochwirksames Hydroanthrazit H sorgen darüber hinaus für minimalen Verbrauch an Desinfektionsmittel und geben natürliches Wohlfühlwasser ohne Chlorgeruch. Ospa – die Technik, die sich rechnet und die Umwelt schont!

BÄDERKONGRESS2012
Wir nehmen in Wels teil vom 14.3. bis 15.3.2012



Ospa-ÖNorm-Filter und BlueControl®



ospa
Das Schwimmbadwasser

Ospa Schwimmbadtechnik • www.ospa.info

www.reservationsassistant.com

NEUER KEY ACCOUNT MANAGER

SEIT ANFANG JÄNNER IST CHRIS KROHM KEY ACCOUNT MANAGER BEIM SOFTWAREHERSTELLER TAC, DER DIE SPA- & -ACTIVITY-SOFTWARE „RESERVATION ASSISTANT“ ENTWICKELT UND VERTEILT.



In dieser Position zeichnet Krohm für die Kundenbetreuung im Segment Internationale Luxus-hotellerie sowie für die Betreuung des weltweiten Business-Partner-Netzwerks verantwortlich. Zuvor sammelte er jahrelange

Erfahrung in der Hotellerie und war unter anderem bei Hilton, New World Hospitality und Radisson SAS Hotels für umfangreiche IT-Projekte zuständig.