

## Firmen und Produktinfos

### PoolLab 2.0 und PrimeLab 2.0: neue Photometer von Water-i.d.

Die Water-i.d. GmbH hat ein neues Photometer auf den Markt gebracht. Das PoolLab 2.0 misst mit vier Wellenlängen und besitzt nicht nur eine, sondern drei parallele Messkammern. Die fest eingebaute Dreifach-Küvette kann ausgetauscht werden, und man gelangt nach nur wenigen Schritten zum Messergebnis. Es kann 24 Wasserwerte bestimmen (u. a. Chlor, Aktivsauerstoff, pH, Alkalinität und Cyanursäure, Härte, Eisen, Kupfer, Phosphat).

Der große Bruder, das PrimeLab 2.0, liefert aufgrund von 18 parallelen Wellenlängen hochpräzise Messwerte. Entsprechende LEDs sind sowohl

bei 180° als auch bei 90° angeordnet, was auch die Messung von NTU-Trübung ermöglicht. Es ist mit einem 5,5" Farb-Touch-HD-Display ausgestattet, und mit der QR-Code-Scan-Kamera können Reagenzien und Messquellen erkannt werden. Zudem besteht die Möglichkeit, über die ProbeBox 1.0, pH, EC, ORP und die Temperatur elektrochemisch, also mit Elektroden, zu messen.

Beide Photometer verfügen über eine WiFi-Verbindung, um direkt und ohne Umweg mit der kostenfreien LabCOM-Cloud bzw. -App oder -Software kommunizieren zu können. Diese



Lösungen bieten neben der Messdatenverwaltung und Messreports auf Knopfdruck auch einen Aktivchlor-Rechner, die LSI-Berechnung sowie die Möglichkeit, Dosierempfehlungen auf Basis von individuell eingegebenen Wasserpflegemitteln zu erstellen.

**Water-i.d. GmbH.**

**Eggenstein**

☎ 0721 782029-0

✉ info@water-id.com

🌐 www.water-id.com

### Live Session „Förderprogramme für öffentliche Schwimmbäder“

In Zeiten steigender Betriebskosten wird eine sparsame und nachhaltige Betriebsweise unter Einhaltung der regulatorischen und gesetzlichen Anforderungen immer wichtiger. Förderprogramme spielen eine entscheidende Rolle, wenn es darum geht, das verborgene Potenzial zur Einsparung von Strom, Wärme, Betriebsmitteln, Wasserverbräuchen und CO<sub>2</sub>, das in vielen Bäderbetrieben schlummert, auszuschöpfen.

Bei einer SPECK Wissenswelle Live Session am 14. Dezember (10 bis 11 Uhr) geben Frank Kramer (BADU Technik Coach), Vanessa Tschurtschenthaler (Bäderbetriebsleitung Stadtbad Vilsbiburg) und Dominik Krumpholz (Geschäftsführender Gesellschafter Team Aquatec) einen Überblick über bundesweite Förderprogramme für öffentliche Schwimmbäder. Am Beispiel des Stadtbades Vilsbiburg gehen sie auf die energetische Sanierung der Pum-

Pumpen über die Berechnung des Ist-Stromverbrauchs, die Neuauslegung und die Berechnung des erwarteten Stromverbrauchs sowie die Fördergrundlagen inklusive des Antrages bis hin zur Umsetzung.

Anmeldung (kostenlos) unter

🌐 [www.speck-wissenswelle.com/foerderprogramme](http://www.speck-wissenswelle.com/foerderprogramme)

penteknik ein. Dabei zeigen Sie, welche Prozessschritte im Rahmen eines Förderprogramms des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz zu durchlaufen waren: von der Bestandsaufnahme der



**SPECK Pumpen Verkaufsgesellschaft GmbH,**  
**Neunkirchen am Sand**

☎ 09123 949-0

✉ [wissenswelle@speck-pumps.com](mailto:wissenswelle@speck-pumps.com)

🌐 [www.speck-wissenswelle.com](http://www.speck-wissenswelle.com)

## Ready to cross? Wiegand Xslide – die Rutsche mit Kreuzung

Inspiziert von Kinder-Murmelbahnen entwickelte Wiegand.Waterrides eine Rutschkombination mit Kreuzung – ein auch visuell attraktives Element, das insbesondere von oben, z. B. vom Treppenturm aus, alle Blicke auf sich ziehen wird.

Mit großer Geschwindigkeit fahren die Rutschengäste in 2er- oder 3er-Booten durch die Kreuzung, um nach einer Wende erneut dieselbe Passage zu kreuzen. Der sichere Betrieb wird gewährleistet durch eine Einlass-Schleuse und eine Ampel. Mit einer geschickten Programmierung eines

Fließbandes, das am Start die Fahrgäste genau getimt in die Wasserrutsche befördert, ist auch eine zweite Kreuzung möglich. Diese wird durch eine Bergauf-Strecke mit Wasserdruck und mehrere Sensoren gesteuert. Ähnlich moderner Achterbahnen wird die Strecke in Abschnitte aufgeteilt, in denen sich stets nur ein Boot aufhalten kann.

Zudem sind spannende Thematisierungen mit aufwändigen GFK-Mustern (z. B. Zebrastrreifen), Themen-Elementen, „Wie-Spray Wasser-Überraschungen“ und der innovativen „Wie-Glow Schwarzlicht-Technik“ möglich.



wiegand.waterrides gmbh,  
Starnberg

☎ 08151 971330

✉ info@wiegandwaterrides.de

🌐 www.wiegandwaterrides.de

## DGfDB Seminare

**Veranstalter: Deutsche Gesellschaft für das Badewesen e. V. (DGfDB)**

Postfach 340201, 45074 Essen

### Hinweis:

Änderungen vorbehalten;  
die Programme stehen unter  
[www.dgfdb.de/seminare](http://www.dgfdb.de/seminare) zum  
Download bereit oder können  
angefordert werden.

\*Mitgliederrabatt: 50 €

2367

## Durchführung des Badebetriebs vor dem Hintergrund des einschlägigen Regelwerks

11.–13. Dezember 2023 • Willingen/Hochsauerland

### Themen:

- Organisation der Aufsicht
- Verhalten im Notfall
- Rechte und Pflichten des Badpersonals
- Betriebsorganisation
- Deeskalation im Badebetrieb

### Leitung:

Eric Voß,  
Dipl.-Sozialpädagoge,  
Gepr. Schwimmmeister, Bereichsleiter  
Aus- und Fortbildung der DGfDB

📍 950 €\*

Das  
Vorabprogramm  
2024

finden Sie unter  
[www.dgfdb.de/  
seminare](http://www.dgfdb.de/seminare)



Sie interessieren sich  
für ein Seminar?

Ihre Ansprechpartnerin:

Sonja Dördelmann

☎ 0201 87969-22

✉ s.doerdelmann@dgfdb.de

☎ 0201 87969-20

🌐 www.dgfdb.de/seminare



Deutsche Gesellschaft  
für das Badewesen

# Die neuen KOK-Richtlinien für den Bäderbau 2022

## Die Themen

00.00	Einführung	50.00	Objektplanung Naturbäder
10.00	Planungsgrundlagen	60.00	Schwimm- und Badebecken
20.00	Objektplanung Hallenbäder	70.00	Bädertechnik
30.00	Objektplanung Freibäder	80.00	Verzeichnisse
40.00	Objektplanung Kombibäder		

## Warum KOK?

- Für Betreiber:innen und Planer:innen gleichermaßen wichtig
- Anerkannte Vertragsgrundlage für Bäderbauprojekte
- Planer:innen erhalten einen Überblick über alle normativen Anforderungen an den modernen Bäderbau
- Badbetreiber:innen bekommen komprimiert alle Informationen, um mit Architekt:innen und TGA-Ingenieur:innen auf Augenhöhe zu reden
- Planer:innen wissen, was der/die Bauherr:in von ihnen verlangen wird

## Neue Inhalte der 6. Ausgabe

- ✓ Allgemeine Sicherheitsanforderungen
- ✓ Barrierefreiheit
- ✓ Nachhaltigkeit
- ✓ Der digitale Planungsprozess
- ✓ Energieeffizienz
- ✓ Wasserrutschen, -kletterwände und -spielgeräte
- ✓ Biologische Wasseraufbereitung
- ✓ Moderne Freibadbepflanzung

📦 **138,00 € Kartoneinband, folienkaschiert**

📦 **158,00 € Schmuckausgabe, Ledereinband**

! **PDF-Version beim Kauf des Buches inklusive**



[www.dgfdb.de/kok](http://www.dgfdb.de/kok)

336 Seiten  
77 Abbildungen  
29 Tabellen

