

## PRESSEINFORMATION

Zusammenarbeit im Bereich der Wasserqualitätsmessung

### OTT Hydromet kooperiert mit Sea-Bird

Kempton/Allgäu, im August 2016. Die OTT Hydromet Group kündigt eine neue Vertriebsstrategie für Produkte der Sea-Bird Coastal an: Sensorik und Systeme zur In-situ-Überwachung der Wasserqualität sollen künftig in Europa exklusiv über OTT Hydromet vertrieben werden. „Diese Geräte passen hervorragend zu unseren Wasserqualitätsprodukten und -technologien.“ so Marcus Meckelmann, Vertriebsleiter für Europa bei OTT. „Unsere Kundenbasis ist in weiten Teilen fast identisch, sodass es Sinn macht, den Vertrieb der Key-Produkte von Sea-Bird Coastal europaweit zu konzentrieren und allein über OTT Hydromet zu vertreiben“. Der Vertrieb werde künftig sowohl über die Zentrale in Kempton laufen als auch über europäische Schwester- und Tochterfirmen und ausgewählte Vertragshändler in ganz Europa.

Zu den Sea-Bird Produkten, für die OTT zukünftig marktverantwortlich ist, zählen der Phosphat-Analysator HydroCycle PO<sub>4</sub> (vormals Cycle-P), die Nitrat-Messsonde SUNA V2 und die für den Langzeiteinsatz in nährstoffreichen Gewässern konzipierte Wasserqualitätssonde HydroCAT. Mittelfristig sollen weitere Seabird-Produkte durch OTT Hydromet vertrieben werden, darunter zwei Multiparametersonden, ein pH-Sensor für Wassertiefen bis zu 350 Meter und das Komplettsystem Lobo, das mit allen Komponenten ausgestattet ist, die zur Überwachung der Wasserqualität nötig sind.

„Zunehmende Nährstoffeinträge sind eine ernstzunehmende Bedrohung für die weltweiten Wasserressourcen. Daher sind wir besonders erfreut über die energie-effizienten Technologien, die Seabird zum Monitoring von Nitrat und Phosphat bietet.“ betont Meckelmann.

Neben Seabird-Produkten gehören zur OTT Hydromet Group führende internationale Marken, wie Adcon Telemetry, Hydrolab, Lufft, OTT und Sutron. „Unser Schwerpunkt ist es, hochwertige, genaue und zuverlässige Mess- und Übertragungssysteme bereitzustellen, die Daten für alle liefern, die sich um die Überwachung und das Management unserer Wasserressourcen kümmern“, so Meckelmann. Insbesondere sind die Daten auch eine wichtige Grundlage zur Prävention von Schäden aufgrund von Wetterereignissen.

Zeichen inkl. Leerzeichen: 2.190  
Bei Veröffentlichung Belegexemplar erbeten

Für weitere Informationen:

OTT Hydromet GmbH  
Ludwigstraße 16  
87437 Kempten  
[www.ott.com](http://www.ott.com)

---

**Über OTT Hydromet GmbH:**

Die weltweit agierende OTT Hydromet GmbH mit mehr als 140-jähriger Geschichte hat ihren Hauptsitz in Kempten/Allgäu und ist Europas führender Anbieter hydrometrischer Komplettsysteme für hydrologische und meteorologische Aufgaben. Ihre Tochterfirmen und Vertretungen bieten in über 90 Ländern weltweit effektive Lösungen für die Hydrometrie, Meteorologie und Umwelttechnik.

Durch den Zusammenschluss dreier unabhängiger Firmen (OTT Hydromet, Hydrolab und Adcon Telemetry) in den Jahren 2002 und 2011 sowie die Erweiterung um die selbständig agierenden Firmen Sutron und Lufft in 2015/16 verfügt die OTT Hydromet Group über die Kompetenz eines international wachsenden Unternehmens. Mit seinen richtungsweisenden Mess- und Kommunikationstechnologien in den Bereichen Wasserqualität, Wasserquantität, Meteorologie, Datenmanagement und Telemetrie trägt das Unternehmen nachhaltig zum Schutz der Umwelt bei.

## Bildlegenden:

### Bild 1:

Der Phosphat-Analysator HydroCycle PO<sub>4</sub> und die Nitrat-Messsonde SUNA V2 sind für den Einsatz in nährstoffbelasteten Gewässern interessant.



### Bild 2:

Typischerweise verbleibt der Phosphat-Analysator HydroCycle PO<sub>4</sub> drei Monate im Gewässer und kommt in dieser Zeit ohne jegliche Wartung aus.



Bild 3

Vorbereitet für den Einsatz: Dank optischer Messzelle und integriertem Wischer gegen Ablagerungen liefert die Nitratsonde SUNA V2 hochgenaue und stabile Ergebnisse in fast jeder Umgebung.



Bild 4:

Marcus Meckelmann, Vertriebsleiter Europa bei OTT Hydromet.



Bildquelle:

OTT Hydromet GmbH, Abdruck honorarfrei unter Nennung der Bildquelle.