

## Pressemitteilung

# Neue Filterbaureihe für Privatschwimmbäder von Grünbeck Wasseraufbereitung

**Höchstädt, 17. März 2012.** Zuverlässige Arbeitsweise und günstige Anschaffungskosten – das sind die Vorteile der neuen Filteranlagen für Privatschwimmbäder der Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH. Eine vollkommen neuartige **Filterbaureihe GENO-mat® F** wird zur Messe IFH-Intherm in Nürnberg 2012 vorgestellt. Eine neue selbstansaugende Umwälzpumpe und ein optimierter Wärmetauscher sorgen für einen energieeffizienten Betrieb. Die Produktauswahl der Geräte konnte deutlich erweitert werden.

### **Ergonomischer und trotzdem kompakt**

Die senkrechte Montage der Steuerungselemente ermöglicht eine ergonomische Bedienbarkeit. Auch die Steuerung selbst wurde vereinfacht. Trotz der verbesserten Leistungsdaten war es möglich, die kompakte Bauweise beizubehalten. Die Filter der Baureihe **GENO-mat® F** lassen sich aufgrund der platzsparenden Konstruktion sehr gut auch bei beengten Verhältnissen einsetzen.

### **Bis zu 30 % Kostenersparnis**

Durch technisch verbesserte Komponenten und die Optimierung der Steuerung konnten die Verkaufspreise der neuen Filter um bis zu 30 % gesenkt werden. Die Filterbaureihe **GENO-mat® F 500** eignet sich für Becken bis zu einem Inhalt von 35 m<sup>3</sup>; die Filterbaureihe **GENO-mat® F 600** für Becken bis zu einem Inhalt von 70 m<sup>3</sup> und die Filterbaureihe **GENO-mat® F 610** kann bei Becken bis zu einem Inhalt von 100 m<sup>3</sup> eingesetzt werden.



Der neue Schwimmbadfilter GENO-mat<sup>®</sup> F 600 AK.