

## VA TECH Hydro-Verkauf: Andritz AG erfolgreich!

Am 11. April hat die Grazer Andritz AG die Akquisition der Wasserkraftsparte der 2005 von Siemens Österreich übernommenen VA TECH Hydro unter Dach und Fach gebracht. Das „Closing“ des Deals ist Ende Mai erfolgt. Nicht von Andritz übernommen wurde der kalorische Kraftwerksbau („Combined Cycle“), der bei Siemens verbleibt. Über den Kaufpreis wurde Stillschweigen vereinbart; Experten gehen jedoch von einem Kaufpreis von knapp unter 200 Mio. € aus.

Zur Vorgeschichte: Die EU hat beim VA TECH-Kauf Siemens Österreich die Auflage erteilt, das Wasserkraft-Geschäft zu veräußern. Unter mehreren Interessenten hatte sich im Februar schließlich die Andritz AG als chancenreichster Kandidat herauskristallisiert.

Laut Andritz-Chef Wolfgang Leitner wird sein Unternehmen durch den Kauf zu einem der weltweit führenden Anbieter von Wasserturbinen und der Bereich mit etwa einem Viertel Umsatzanteil mit einem Schlag zum zweitwichtigsten Geschäftsfeld des Grazer Anlagenbauers. Siemens nennt für seine Verkaufsentscheidung u. a. „das überzeugende Standortkonzept für Weiz“. Für das dortige Werk gilt noch bis Ende 2006 eine von Siemens abgegebene Jobgarantie, die von Andritz übernommen wurde. Andritz ist durch die Übernahme der VA TECH Hydro um gut ein Drittel gewachsen. Insgesamt übernahm das Unternehmen ein Umsatzvolumen von 620 Mio. € und etwa 3.000 Mitarbeiter. Das operative Ergebnis der übernommenen Hydro-Anteile wird für 2004 mit etwa 24 Mio. € angegeben.

## Neu: Palintests Photometer 7500 für die Wasseranalyse



FOTO: PALINTEST

Das portable Hochleistungsgerät ersetzt das erfolgreiche Photometer 7000, das in großem Umfang bei Wasserversorgungsunternehmen und beim Umweltmonitoring zum Einsatz kommt. Aufbauend auf der bewährten Technologie des Palintest 7000 enthält das 7500 nun auch die verbesserte Optik, wie sie für das Photometer 8000 entwickelt worden ist. Das Gerät ist vollkommen wasserdicht, extrem robust und bietet einen adaptiven Röhrenhalter sowie einen USB-Anschluss zur einfachen Verbindung mit

dem PC. Durch die Speicherfähigkeit von bis zu 500 Messergebnissen ist es einfach, Trends abzuleiten und Berichte zu erstellen.

Der Photometer 7500 ist eng mit der breiten Palette von Palintest-Wassertest-Chemikalien verbunden. Diese nutzen Licht zur Messung von Farbveränderungen in Wasserproben, welche zuvor mit einem bestimmten Reagenz versetzt worden sind. Die Messgenauigkeit bei 0,3 „Absorbierungeinheiten“ (au) ist +/- 0,005; die Auflösung beträgt 0,001 au.

Das 7500 bietet eine automatische Lichtwellenlängenwahl für jede der vorprogrammierten Testmethoden; 15 Testmethoden können vom Anwender definiert werden. Das Gerät verfügt über eine simple Menüführung und kann durch Batterien, über den USB-Anschluss oder über einen autonomen Adapter betrieben werden. Das Palintest 7500 ist in zwei Ausführungen erhältlich: einer Standardausführung und einer Ausführung, die speziell auf die Bedürfnisse mobiler Einsatzgruppen von Wasserversorgern abgestimmt worden ist. Beide Varianten werden in einem Transportbehälter geliefert, der auch Platz für die Aufnahme der benötigten Reagenzien bietet.

Weitere Informationen im Internet: [www.palintest.com](http://www.palintest.com)

### Andritz AG acquires VA TECH Hydro

On 11<sup>th</sup> April, Graz-based Andritz AG finalised its purchase of VA TECH Hydro, the hydropower generation business taken over by Siemens Austria in 2005. The deal was closed at the end of May. The Combined Cycle Division, which was not taken over by Andritz, continues to remain with Siemens. Although no purchase price details were disclosed, experts estimate the price at roughly € 200 million. Background: The condition imposed on Siemens Austria by the EU when purchasing VA TECH was to sell its hydropower business. Andritz AG finally emerged as the most promising candidate among several potential buyers in February. Wolfgang Leitner, CEO of Andritz, says the purchase will make his company one of the world-leading suppliers of water turbines. The hydropower division, accounting for a quarter of the company's total turnover, will at one go become the second-largest business for the Graz-based engineering company. Siemens has based its sales decision on the "convincing site concept of Weiz". A job guarantee for workers granted by Siemens until end of 2006 has been adopted by Andritz. The takeover of VA TECH Hydro has helped Andritz to grow by about one third. The company took over a sales volume of € 620 million and 3,000 employees. The operating profit of the taken-over Hydro shares in 2004 is estimated at € 24 million.

### New photometer for water analysis

The portable high-efficiency device Palintest 7500 replaces the successful photometer 7000 applied on a large scale by water suppliers and environmental monitoring companies. Using the proven Palintest 7000 technology, the 7500 is additionally furnished with the enhanced optical system developed for the photometer 8000. The device is completely waterproof, extremely robust and equipped with an adaptive tube holder and a USB port for easy PC connection. Its ability of storing up to 500 measuring results allows to deduce trends and to issue reports.

The 7500 is closely linked to the wide array of Palintest water testing chemicals. They use light for measuring colour changes in water samples to which a specific reagent has been added. The measuring accuracy at 0.3 absorption units (au) is +/- 0.005; the resolution is 0.001 au.

The 7500 offers an automatic choice of wave lengths for each of the pre-programmed test methods, with 15 test methods being definable by the user. The device is guided by a simple menu system and can be battery-operated, USB port-powered, or powered by a stand-alone adapter. The Palintest 7500 is available in two different designs: a standard design and a design specially developed for use by mobile teams in water supply companies. Both options come with a transport container in which extra space is reserved for the necessary reagents. More details are available on the website [www.palintest.com](http://www.palintest.com)