



Toggenburger Nachrichten  
9642 Ebnat-Kappel  
071/ 992 60 20  
www.toggenburgernachrichten.ch

Medienart: Print  
Medientyp: Tages- und Wochenpresse  
Auflage: 3'676  
Erscheinungsweise: 2x wöchentlich

Themen-Nr.: 528.1  
Abo-Nr.: 1037948  
Seite: 7  
Fläche: 52'544 mm<sup>2</sup>



Die «Agusta Westland Da Vinci»-Helikopter der Schweizerischen Rettungsflugwacht im Einsatz. Foto: zvg

## Schweiz: Geplante Inbetriebnahme des neuen Rega-Helikopter-Simulators im 2012 Partnerschaft Rega mit Swiss Aviation Training

Die Schweizerische Rettungsflugwacht Rega und Swiss Aviation Training (SAT) gehen mit der Vertragsunterzeichnung eine langjährige Partnerschaft ein.

Der neue Rega-Helikopter-Simulator wird im 2012 beim Ausbildungszentrum von Swiss Aviation Training installiert und Ende 2012 in Betrieb genommen. SAT stellt nebst ihren Räumlichkeiten, die tägliche Bereitstellung, den Support sowie Wartungsarbeiten des Helikopter-Simulators sicher.

### Helikopter-Simulator

Mit dieser Partnerschaft erweitert Swiss Aviation Training die Muster ihrer Simulatoren. Bisher hat sich SAT auf die Vermietung und auf das Training der Flugzeugmuster Airbus A320, A330, A340, Embraer ERJ145, EMB170/190 und MD83 konzentriert. Der Einzug des neuen Rega-Helikopters gibt dem Ausbildungszentrum eine neue Perspektive.

Es ist ein Simulator des Helikoptertyps Agusta Westland Da Vinci. Nach Inbetriebnahme im 2012 wird er hauptsächlich für das Training der Rega-Crews beansprucht. Die weltweite Vermarktung der restlichen Kapazitäten wird Swiss Aviation Training

exklusiv anvertraut.

### Synergieeffekte erzielen

Die Kooperation, SAT als ein langjähriges, erfahrenes Unternehmen mit etabliertem Netzwerk in der Simulator-Branche und Rega, einer weltweit für ihre Professionalität anerkannte Luftrettungs-Organisation, soll höchste Synergieeffekte erzielen.

Die Marken Rega und SAT ergänzen sich harmonisch durch die beidseitige Verkörperung von Zuverlässigkeit, Präzision und Sicherheit sowie der für diese beiden Organisationen typischen «Swissness». *pd*