

Zusammenarbeit Feuerwehr Region Wil und Rettungsdienst
Spitalregion Fürstenland Toggenburg

Verbesserung der Notfallversorgung

Seit Mitte 2005 wird die Anästhesiefachkraft als Teil des Rettungsteams neu mit einem eigenen Einsatzfahrzeug zum Notfallpatienten gefahren. Den Fahrdienst dazu übernehmen Mitarbeiter des Sicherheitsverbundes Region Wil (SVRW) beziehungsweise Sanitätsangehörige der Feuerwehr Region Wil (FWRW). Dadurch kann die Ausrückzeit des Rettungswagens verkürzt werden.

■ Oliver Caspari
Feuerwehr Region Wil

Das Rettungsteam setzt sich aus zwei Mitarbeitern des Rettungsdienstes Spitalregion Fürstenland Toggenburg (RD SRFT) und einer Anästhesiefachkraft des Spitals zusammen. Die Anästhesie hat ihr hauptsächliches Aufgabengebiet im Operationsaal. Mit der Aufteilung des Rettungsteams auf zwei Einsatzfahrzeuge kann der Rettungswagen innert kürzester Zeit nach Alarmeingang ausrücken. Mitarbeiter des Sicherheitsverbundes Region Wil und Angehörige des Sanitätszuges der Feuerwehr Region Wil fahren die Anästhesiefachkraft mit einem speziellen Fahrzeug (AEF) zum Einsatzort und unterstützen dort das Rettungsteam bei der Notfallversorgung. Das Fahrzeug ist mit Notfall- und Medikamentenkoffer sowie Monitor, Defibrillator und weiteren Hilfsmitteln ausgerüstet. Es verfügt über Statusanzeige und GPS-Navigation.

Erfolgreiche Testphase

Die Ausarbeitung des Konzepts erfolgte gemeinsam durch die beiden Partnerorganisationen Feuerwehr und Rettungsdienst. Nach der viermonatigen Testphase wurde der Betrieb definitiv umgestellt. Für das Rettungsteam ergibt sich die Änderung, dass die Anästhesie nicht mehr im Rettungswagen mitfährt, sondern parallel dazu mit dem AEF zum Einsatzort gebracht wird. Der Fahrdienst war eine neue Aufgabe für den SVRW. Wochentags wird diese Leistung durch Mitarbeiter des Sicherheitsverbundes Region Wil erbracht. Am Wochenende übernehmen diesen Dienst Angehörige des Sanitätszuges der Feuerwehr Region Wil. Die diensthabende Person steht auf Pikett und wird über Pager alarmiert. Sie hat das Fahrzeug während der Pikettzeit bei sich. Alle eingesetzten Fahrer verfügen über die Transporthelferausbildung und werden in Ko-



Das AEF auf Basis eines Volvo XC 90
Foto: Feuerwehr Region Wil

operation mit dem RD SRFT regelmässig weitergebildet.

Nutzen für den Patienten

Im Jahr 2006 wurde das AEF insgesamt 350 Mal zusammen mit dem Rettungswagen alarmiert. Die gesetzten Ziele wurden erreicht. Die Ausfahrzeit des Rettungswagens konnte verkürzt werden. Der Disponent in der Kantonalen Notrufzentrale (KNZ) St. Gallen kann auch im Nachhinein die Anästhesie aufbieten. Andererseits kann die Anästhesie wieder ins Spital zurückkehren, sollte sie am Einsatzort nicht benötigt werden. Die Sanitätsangehörigen der Feuerwehr Region Wil können ihre Ausbildung im Einsatz umsetzen und Einsatzerfahrung sammeln.

Rettungsdienst Spitalregion Fürstenland Toggenburg

Der Stützpunkt Wil des Rettungsdienstes Spitalregion Fürstenland Toggenburg deckt das Gebiet Wil, Uzwil, Teile des Hinterthurgaus und das Untere Toggenburg mit rund 60 000 Einwohnern ab. Jährlich

werden von Wil aus 2500 Einsätze gefahren. Davon werden 1500 als Primäreinsätze gefahren. Bei den übrigen Einsätzen handelt es sich grösstenteils um Verletzungsfahrten. Am Stützpunkt Wil stehen ein Rettungswagen, zwei Krankentransportwagen und das Anästhesie-Einsatzfahrzeug zur Verfügung.

Sicherheitsverbund Region Wil

Der Sicherheitsverbund Region Wil ist ein Zweckverband, der die Aufgaben des Führungsorgans, der Feuerwehr und des Zivil-

schutzes seit 2003 für mehrere Gemeinden wahrnimmt. Der SVRW beschäftigt zehn hauptamtliche Voll- und Teilzeitmitarbeitende. Er finanziert sich durch Pro-Kopf-Beiträge der sieben Mitgliedsgemeinden, Erlösen aus Dienstleistungen und Subventionsbeiträgen. Die Feuerwehr Region Wil ist eine Milizorganisation mit rund 155 Angehörigen. Neben der allgemeinen Schadenwehr in vier Gemeinden übernimmt die FWRW verschiedene Stützpunktaufgaben. ♦

Hotline
für Inserateaufträge
Telefon: 031 300 63 82
Fax: 031 300 63 90
E-Mail:
inserate@staempfli.com