

Medienmitteilung 12. September 2016 / hac

Spital Emmental: neue Ambulanzfahrzeuge

Das Spital Emmental hat zwei neue Ambulanz-Fahrzeuge in Betrieb genommen. Es handelt sich um Ersatzbeschaffungen.

Im Rettungsdienst des Spitals Emmental sind seit Mitte August an den Standorten Burgdorf und Langnau zwei neue Ambulanzfahrzeuge im Einsatz. Die Fahrzeuge des Typs Mercedes-Benz 519 verfügen über die neuste Motorengeneration Euro 6 mit Bluetec-Technologie und Allradantrieb – im hügeligen Einsatzgebiet mit steilen Strassen ein Muss.

Ausgerüstet sind die beiden neuen Ambulanzen unter anderem mit einem hochmodernen Überwachungsgerät für die wichtigsten Körperfunktionen samt integriertem Defibrillator, einem automatischen Herzdruckmassagegerät, einer Beatmungsmaschine, einer Vakuum-Matratze für Wirbelsäulenverletzte und einer neuen elektro-hydraulischen Bahre, welche die Crew beim Be- und Entladen der Patienten entlastet. Die beiden Vorgänger-Fahrzeuge werden nach 8 beziehungsweise 6 Jahren mit einem Tachostand von je rund 300'000 km und deutlich über 6000 Einsätzen pro Fahrzeug ausgemustert.

Ebenso wichtig wie die Technik ist das Knowhow der Fachleute. In den Emmentaler Ambulanzen sorgen pro Einsatz zwei bis drei Rettungsfachleute für den Patienten: ausgebildete Rettungssanitäter, Transportsanitäter und Anästhesiefachleute. Der Rettungsdienst des Spitals Emmental ist vom Interverband für Rettungswesen zertifiziert. Für die Bevölkerung bedeutet dies, dass sie sich auf Fachleute verlassen kann, die jedes Jahr 40 Stunden Fortbildung vorweisen. Unterstützt wird der Rettungsdienst durch rund 300 lokale First Responder – geschulte Laien, die bis zum Eintreffen der Ambulanz erste lebensrettende Sofortmassnahmen ergreifen.

Bildlegende:

Im Einsatz für die Emmentaler Bevölkerung: zwei Rettungssanitäter des Spitals Emmental mit einer der beiden neuen Ambulanzen. ([Foto](#): René Jaussi)

Weitere Auskünfte für Medienschaffende:

Marc Sebel, stv Leiter Rettungsdienst, 034 421 32 55 (erreichbar am 12. September von 9 bis 11 Uhr)