Die Rega bringt mit ihren Rettungshelikoptern professionelle medizinische Hilfe aus der Luft.
Als eingespielte Teams stehen die Helikopter-Crews für Patienten im Einsatz,
die infolge Krankheit sowie nach Wintersport-, Verkehrs-, Arbeits- oder Bergunfällen
auf die Hilfe der Rega angewiesen sind. Erfahren Sie, wie die einzelnen Crew-Mitglieder
zum reibungslosen Ablauf einer Rettung beitragen und welche anspruchsvollen
Aufgaben sie wahrnehmen.

## Einsatzzentrale: das vierte Crew-Mitglied

In der Helikopter-Einsatzzentrale sorgen die Einsatzleiterinnen und -leiter der Rega rund um die Uhr dafür, dass jährlich rund 10'000 Patientinnen und Patienten rasche medizinische Hilfe aus der Luft erhalten. Sie bieten bei einer Alarmierung unter Berücksichtigung aller laufenden Einsätze und anderer Faktoren, wie zum Beispiel des Wetters, stets die nächste geeignete Crew auf. Die Koordination von Crews, Alarmierenden, Einsatzpartnern und Spitälern ist anspruchsvoll: Unsere Einsatzleiterinnen und -leiter verfügen unter anderem über spezifisches Fachwissen in Medizin, Geografie, Meteorologie sowie Aviatik und sprechen alle mindestens drei Fremdsprachen.





Eine Helikopter-Crew der Rega besteht aus drei Crew-Mitgliedern. Jedes Mitglied ist in seinem Fachgebiet spezialisiert und verfügt über einen eigenen Aufgabenund Kompetenzbereich. Wenn es jedoch darum geht, die optimale Versorgung für die Patienten sicherzustellen, ist die Teamarbeit stets der entscheidende Faktor. Die Crew-Mitglieder kennen sich gegenseitig sehr gut und wissen, wie das Gegenüber «funktioniert». So können sie im Einsatz effizient zusammenarbeiten und auch auf unvorhersehbare Ereignisse rasch reagieren. Entscheidend für die gute Zusammenarbeit im Team sind standardisierte Abläufe und eine klare Kommunikation.

## Helikopterpilot

Er ist verantwortlich für das Luftfahrzeug und sorgt für eine fliegerisch präzise, sichere und rasche Durchführung des Einsatzes. Am Einsatzort unterstützt er die Crew bei der Betreuung des Patienten und ist in Kontakt mit der Rega-Einsatzzentrale. Dabei behält er immer die Wetterentwicklung im Auge, denn diese kann grossen Einfluss auf den weiteren Verlauf des Einsatzes haben.

## Rettungssanitäterin

Sie ist das Bindeglied zwischen Aviatik und Medizin und eine echte Allrounderin: In der Luft unterstützt sie den Piloten im Cockpit beim Navigieren und Funken. Am Boden hilft sie der Notärztin oder dem Notarzt bei der medizinischen Versorgung. Wenn der Helikopter nicht beim Patienten landen kann, bedient sie die Rettungswinde, an welcher die Notärztin zum Patienten heruntergelassen wird.

## Notärztin

Die Notärztin trägt die medizinische Verantwortung für den Patienten. Sie kümmert sich um dessen Erstversorgung, bereitet den Transport im Helikopter oder an der Rettungswinde vor und bestimmt das geeignete Zielspital. Bei ihrer Arbeit wird sie von der Rettungssanitäterin oder dem Rettungssanitäter unterstützt.