

27.09.2016 - 15:00 Uhr

## Medevac-Ausblick bis 2026: Resultate unserer Umfrage unter 100.000 Mitgliedern von Defence IQ

London (ots/PRNewswire) -

Defence IQ-Mitglieder sowie Teilnehmer der letzten MEDEVAC-Konferenz haben ihre Meinung zu MEDEVAC in 2016 und der Entwicklung in den nächsten zehn Jahren bis 2026 mitgeteilt. Auf der Basis der Resultate stellen wir Ihnen eine Info-Grafik zur Verfügung.

Wenn Sie MEDEVAC ausliefern, in einem zugehörigen Feld arbeiten oder auf diesem Markt ein industrielles Angebot bieten, kann diese Info-Grafik Ihnen bei der Entscheidungsfindung in den nächsten zehn Jahren und darüber hinaus helfen.

Laden Sie die Info-Grafik noch heute hier herunter: [http://www.medevacevent.com/medevac-outlook-for-2026-mc?utm\\_source=pr\\_newswire&utm\\_medium=ad&utm\\_campaign=-external-pressrelease&utm\\_term=infographic&utm\\_content=text&mac=21708.005\\_prnews&disc=21708.005\\_prnews](http://www.medevacevent.com/medevac-outlook-for-2026-mc?utm_source=pr_newswire&utm_medium=ad&utm_campaign=-external-pressrelease&utm_term=infographic&utm_content=text&mac=21708.005_prnews&disc=21708.005_prnews)

MEDEVAC-Gipfeltreffen

London, GB

19. - 20. Oktober 2016

Wenn die Info-Grafik oben Ihr Interesse geweckt hat, schauen Sie sich einige Teilnehmer des MEDEVAC-Gipfels an, die wir nachstehend aufgeführt haben.

- Examierte Pflegekraft, schwedische Streitkräfte
- Medizinischer Offizier einer Basis, Verteidigungsstreitkräfte von Neuseeland
- Direktor, NAAMTA
- Medically-Planer / belgische Verteidigungsstreitkräfte, 1 EMI
- Vorsitzender, Luftambulanz Tirol GmbH
- Anästhesiologin, schwedische Luftwaffe
- Kapitän, medizinischer Direktor, schwedische Helikopter-Medevac, schwedische Luftwaffe
- Medizinischer Direktor, schwedische Helikopter-Medevac, schwedische Luftwaffe
- 1 Lt, COMOPSMED
- Medizinischer Kapitän, Dave Frans
- Oberst/gemeinsame medizinische Operationen und Schulungsabteilung, Medizinabteilung der königlichen Streitkräfte von Norwegen
- Leiter des Koordinationszentrums zur Patienten-Evakuierung, Ministère de la Défense
- Zuständiger Bearbeiter, langfristige Luftcharter, Vereinte Nationen
- Repräsentant, königliche dänische Streitkräfte
- Kapitän, gemeinsame norwegische medizinische Luftevakuierungseinheit, Medizinabteilung der königlichen Streitkräfte von Norwegen
- Direktor, US- Armee
- Repräsentant, europäische Verteidigungsagentur
- Stellvertretender Sanitätsinspekteur, spanische Streitkräfte
- Chirurg in der Zentrale des Lufttransportkommandos, US-Luftwaffe
- Kommandierender General, regionales Gesundheitskommando Europa und kommandierender Chirurg, US-Armee
- Parkes-Professor, AMD
- Repräsentant, bulgarische Streitkräfte
- Kommandant des nigerianischen Luftwaffen-Hospitals 345, Kaduna, Nigeria, nigerianisches Hochkommissariat

- Leitender Gesundheitsoffizier, internationale Rotkreuz- und Rothalbmond-Gesellschaften
- Oberst und kommissarischer Generalarzt, ungarische Streitkräfte

Um neueste Infos zu bekommen, laden Sie das Programm hier herunter: [http://www.medevacevent.com/agenda-mc?utm\\_source=pr newswire&utm\\_medium=ad&utm\\_campaign=-external-pressrelease&utm\\_term=agenda&utm\\_content=text&mac=21708.005\\_prnews&disc=21708.005\\_prnews](http://www.medevacevent.com/agenda-mc?utm_source=pr%20newswire&utm_medium=ad&utm_campaign=-external-pressrelease&utm_term=agenda&utm_content=text&mac=21708.005_prnews&disc=21708.005_prnews)

Wenn Sie teilnehmen möchten, buchen Sie hier: [https://register.iqpc.com/srspricing.aspx?eventid=1003395&utm\\_source=pr newswire&utm\\_medium=ad&utm\\_campaign=-external-pressrelease&utm\\_term=pricing&utm\\_content=text&mac=21708.005\\_prnews&disc=21708.005\\_prnews](https://register.iqpc.com/srspricing.aspx?eventid=1003395&utm_source=pr%20newswire&utm_medium=ad&utm_campaign=-external-pressrelease&utm_term=pricing&utm_content=text&mac=21708.005_prnews&disc=21708.005_prnews)

Richard Jones  
Direktor des MEDEVAC-Gipfeltreffens  
+44-(0)20-7036-1300

[enquire@defenceiq.com](mailto:enquire@defenceiq.com)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100021419/100793472> abgerufen werden.