

Modulare Sanitätseinrichtungen –
von der Rettungsstation
bis zum Rettungszentrum

Moderne medizintechnische Ausstattungen in Containern und Zelten gewährleisten weltweit eine qualifizierte medizinische Versorgung.

Als schnell verlegbare modulare Sanitätseinrichtungen werden sie den Einsatzerfordernissen angepasst aufgestellt.

Die Rettungsstation übernimmt als Teil der Rettungskette (Behandlungsebene 1) die allgemein- und notfallmedizinische Erstversorgung.

Je nach Auftrag und Ausstattung wird im Rettungszentrum (Behandlungsebene 2/3) eine notfallchirurgische bzw. klinische Akutversorgung sichergestellt, die im Ergebnis dem fachlichen Standard in Deutschland entspricht.

Neben Operations- und Pflegebereichen können fachärztliche Untersuchungsstellen untergebracht werden. Ein Labor, eine Apotheke und eine Notaufnahme vervollständigen die sanitätsdienstliche Versorgung.

Presse- und Informationszentrum
des Sanitätsdienstes

Dachauer Straße 128
80637 München

Tel.: +49 (0) 89 1249 - 65 50
Fax: +49 (0) 89 1249 - 65 39
Internet: www.sanitaetsdienst-bundeswehr.de
E-Mail: pizsanitaetsdienst@bundeswehr.org

Modulare Sanitätseinrichtung

Allgemeine Informationen



Sanitätsdienst

Rettungsstation

Die Rettungsstation ermöglicht die notfallmedizinische Erstversorgung. Schwerpunkt der Behandlung ist die Aufrechterhaltung der Vitalfunktionen mit Hilfe moderner notärztlicher Verfahren.

Die Rettungsstation besteht aus zwei Modulen und kann direkt am Ort des Geschehens eingesetzt werden.

Technische Daten

Transport und Ausstattung:

- » Verladbar auf unterschiedlichen Transportmitteln
- » Stromerzeuger
- » Notfallbehandlungsplatz
- » Autarke Wasserversorgung
- » Notaufnahme und Registratur

Varianten:

- » Luftlanderettungsstation (2 Zelte)
- » Rettungsstation (1 Container, 1 Zelt)
- » Schiffslazarettverbandplatz

Einsatzmerkmale:

- » Einsatzbereit innerhalb einer Stunde
- » Autark bis zu 24 Stunden
- » Benötigt geringen Aufbauplatz



Rettungszentrum

Das Rettungszentrum ist eine eigenständige medizinische Behandlungseinrichtung, die im Ergebnis dem fachlichen Standard in Deutschland entspricht.

Die Module aus Zelten und Containern werden den Erfordernissen des Einsatzes angepasst. Mit der Ausstattung wird die notfallchirurgische bzw. klinische Akutversorgung gewährleistet

Technische Daten

Transport und Ausstattung:

- » Für den Transport sind 28 Gliederzüge in zwei Umläufen notwendig
- » Ca. 77 Container und 40 Zelte
- » Warmlufterzeuger, Tankanlagen, Klimageräte
- » Unter anderem Psychiatrie, klinische Psychologie, Apotheke, Labor

Varianten:

- » Luftlanderettungszentrum
- » Luftlanderettungszentrum, leicht
- » Rettungszentrum
- » Rettungszentrum, leicht

Einsatzmerkmale:

- » Aufbauzeit: bis zu 36 Stunden
- » Schichtfähig



Exemplarischer Aufbau eines Rettungszentrums

