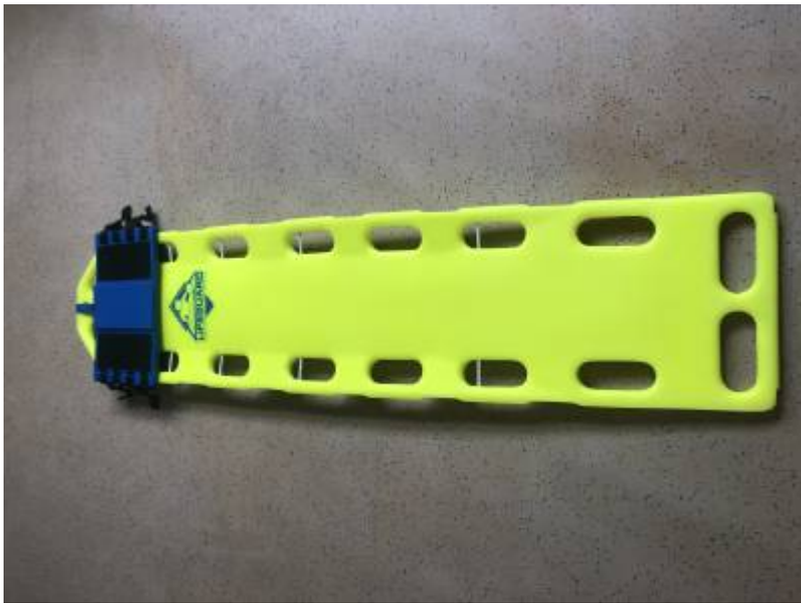


# Inhaltsverzeichnis

<b>Spineboard Lifeguard</b> .....	1
<b>Lagerort</b> .....	1
<b>Gurtsystem</b> .....	2
<b>Kopffixierung</b> .....	3
<b>Technische Daten</b> .....	5
<b>Handbuch</b> .....	5



# Spineboard Lifeguard



*Spineboard Oberseite*



*Spineboard Rückseite*

## Lagerort

Das Spineboard ist im RLF Geräteraum 1 untergebracht:



## Gurtsystem

Das Gurtsystem besteht aus 4 Gurten. Diese werden seitlich an den dafür vorgesehenen Punkten fixiert. Der Patient wird durch das Schließen der Schnallen und Einstellen der Länge der einzelnen Gurte am Spineboard fixiert. Die korrekte Fixierung ist auf folgender Abbildung zu sehen:



*Fixierung der Gurte auf den vorgesehenen Verankerungspunkten*



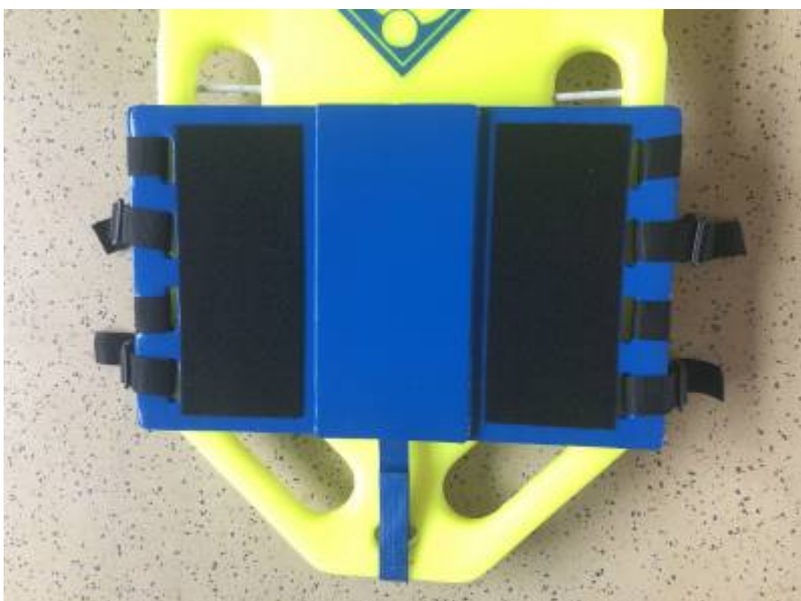
Montierte Gurte

 **Fix Me!** Abbildung mit Patient

## Kopffixierung

Die Kopffixierung besteht aus einer Grundplatte, zwei seitlichen Polstern und zwei Bändern zum Fixieren. Die Grundplatte ist immer auf dem Spineboard montiert und muss vor der Verwendung nicht extra angebracht werden. Die Grundplatte ist mit zwei Klettverschluss Bändern, welche seitlich unter dem Spineboard durchgeführt sind, und einem Klettverschlussband welches nach oben geführt wird, fixiert. Die seitlichen Montagebänder werden an der Grundplatte mit den Ösen an der Grundplatte fixiert.

Zum Fixieren des Kopfes vom Patienten werden auf beiden Seiten die Seitlichen Polster mit dem Klettverschluss auf der Grundplatte fixiert. Anschließend wird der Kopf vom Patienten mit den Bändern fixiert. Ein Band wird über die Stirn vom Patienten, das zweite Band über das Kinn vom Patienten geführt. Die Bänder werden seitlich in den Ösen der Grundplatte befestigt.



Montierte Grundplatte



Montagebänder der Grundplatte unterhalb vom Spineboard



Montierte Kopffixierung links



## Montierte Kopffixierung rechts

# Technische Daten

- Max. Belastbarkeit: 200 kg
- Material: Polyethylen Plastik
- Nahtlos gefertigt, dadurch undurchlässig für Flüssigkeiten
- Das Spineboard entspricht der EN 1865-1
- Auch für die Wasserrettung geeignet (Auftrieb bei Wasserrettung: bis 135 kg Zuladung)
- 100 % Röntgenstrahlendurchlässig
- Technische Daten:
  - Länge: 1.830 mm
  - Breite: 406 mm
  - Höhe: 55 mm
  - Gewicht: 8,8 kg
- Maximale Lebensdauer der Gurte: **6 Jahre**

# Handbuch

- Spineboard: `spineboard_lifeguard_handbuch.pdf`
- Kopffixierung: `spineboard_kopffixierung_handbuch.pdf`

From:  
<https://wiki.feuerwehr-walding.at/> - **FF Walding Wissensbasis**

Permanent link:  
<https://wiki.feuerwehr-walding.at/doku.php?id=ausbildung:ausbildungsunterlagen:patiententransport:spineboard:lifeguard>

Last update: **2021/05/23 20:41**

