











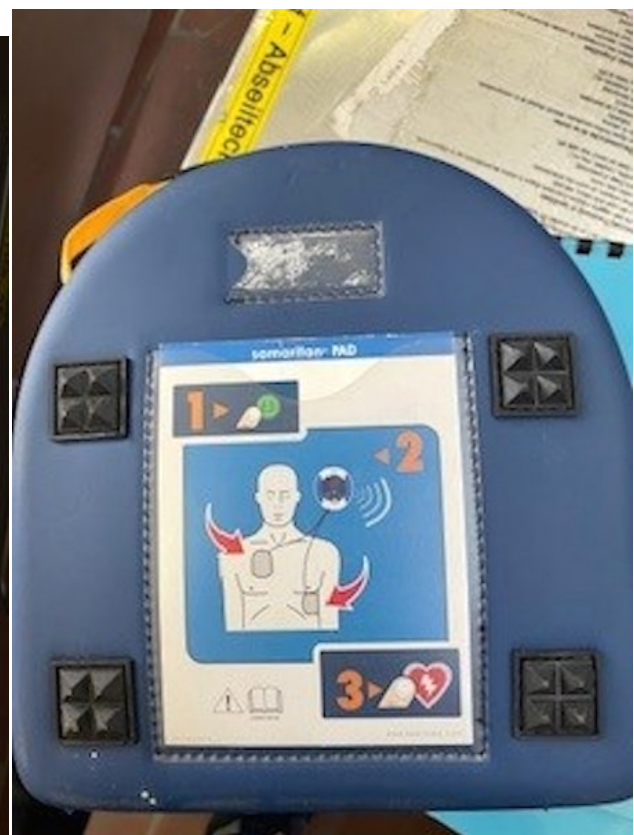




Funktionstestschritte AED

Größe: 73,9 x 111,9 x 27,7 Filter: Non Schützt

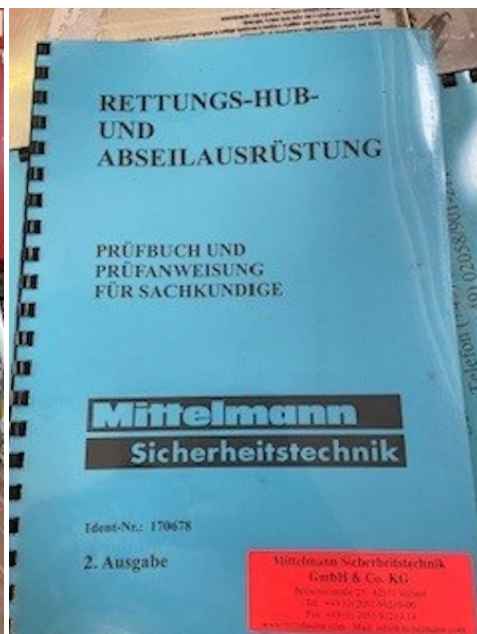
Test	Test	OK/Nicht OK	OK/Nicht OK	Beobachtung / Fehler	Ergebnis
2025	22/09	H. Müller	OK		













Prüfbefund über regelmäßige Prüfung der Rettungs-, Hub- und Abseilvorrichtung  
Die Auswertung ist nach der Inbetriebnahme in Abständen von längstens einem Jahr durch einen Sachkundigen prüfen zu lassen.

Datum und Umfang der Prüfung	Ausstehende Teilprüfung	Ergebnis der Prüfung - Abgibt den festgestellten Mängel	Beurteilung	Nachprüfung	Dienstreifen / Unterschrift des Sachkundigen
1	2	3	4	5	6
27.04.16	/	geprüft nach BGR 198 / 199 - L.O.	1,0	/	Ulrich [Signature]
12.08.2016	/	geprüft nach BGR 198 / 199 - L.O.	1,0	/	Ulrich [Signature]
25. APR 2017	Zusatzprüfung	Zusätzliche Prüfung der Abseilrolle	1,0	/	Ulrich [Signature]

PRÜFBUCH



1. **Kurzbeschreibung und Einsatzmöglichkeiten**

Rettungs-, Hub- und Abseilvorrichtungen dienen der Rettung von Personen an hochgelegenen Arbeitsplätzen, insbesondere an Aussenanlagen.

Maximaler Einsatz der Rettungs-, Hub- und Abseilvorrichtung ist das Rettungs-, Hub- und Abseilgerät BGR 198/199 B mit folgenden Merkmalen:

- Befestigung durch einen Haken möglich
- Seilabseilgeschwindigkeit: Abseilgeschwindigkeit 3,7 m/s
- Abseilvorgang jederzeit abbrechbar
- Hochziehen von Personen möglich (Hubfunktion)
- Wiederabfahrt möglich
- Universeller Anschlagsmöglichkeit

Die weiteren Bestandteile der Ausrüstung ermöglichen eine Rettung auch unter nachweislich ungünstigen Gegebenheiten, wie z.B. Plattformen, Subjunktionsstrukturen und Seilgleitern aller Art.

Eine Rettung ist bis zu einer Höhe von 300 m möglich.

2. **Lieferumfang**

Rettungs-, Hub- und Abseilvorrichtungen sind in 3 verschiedenen Versionen lieferbar.

