

RescueNet EventSummary

Übersicht und Information

Übersicht

RescueNet EventSummary ist eine kostenlose, lokal installierte Softwareversion von ZOLL zur Auswertung der Falldaten der ZOLL AEDs (AED 3, AED Plus, AED Pro, Powerheart G5).

Software

Mit diesem Link gelangt man direkt zum Downloadbereich von EventSummary.

<https://www.zoll.com/products/data/public-safety/rescuenet-eventsummary-download>

Für den Download der Installationsdatei müssen ein paar Angaben hinterlassen werden (Name, Firma, E-Mail-Adresse, etc.). Die Installationsdatei ist kostenlos.

Ablauf Datenimport EventSummary

<p>1. Falldaten laden (3 Optionen)</p> <ul style="list-style-type: none"> • via Infrarot (AED Plus / AED Pro) • vom AED via Desktop (AED 3) • via CaseReview (File < 30 d alt) 	<p>Falldatei auf lokalem Computer suchen</p> <p>ers\yuri.prohaska\Downloads\20210707 Durchsuchen... Import über Infrarot</p> <p>Falldatei in der Cloud suchen</p> <p>Von <input type="text" value="10/14/2021"/> An <input type="text" value="11/12/2021"/> Suchen Melden Sie sich an, um ZOLL Online zu durchsuchen</p>										
<p>2. Falldaten abspeichern, durch Klicken auf den Fall.</p> <p>Dies definiert den Pfad für den Zugriff auf die Datei. Wird der Pfad im Nachhinein verändert, ist ein Zugriff nicht mehr möglich.</p>	<p>Wählen Sie den Fall, der gespeichert und angezeigt werden soll</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>↓ Fall-Start</th> <th>Dauer</th> <th>Schocks</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 08/01/2021 23:43:08</td> <td>00:00:27</td> <td>0</td> <td style="border: 1px solid green; text-align: center;">></td> </tr> </tbody> </table>	↓ Fall-Start	Dauer	Schocks		08/01/2021 23:43:08	00:00:27	0	>		
↓ Fall-Start	Dauer	Schocks									
08/01/2021 23:43:08	00:00:27	0	>								
<p>3. Gewünschten Fall öffnen</p> <p>Nur die letzten 5 Importe werden angezeigt und können geöffnet werden.</p> <p>Zuvor importierte Fälle müssen erneut importiert werden.</p>	<p>Zuletzt angezeigte Fälle</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td> 20211108123531_AX15J000292.zol</td> <td style="border: 1px solid green; text-align: center;">></td> </tr> <tr> <td> 20210707141724_AA18A044405.zol</td> <td style="border: 1px solid green; text-align: center;">></td> </tr> <tr> <td> 20211108124850_AX15J000292.zol</td> <td style="border: 1px solid green; text-align: center;">></td> </tr> <tr> <td> 202111014142854_AA18A044405.zol</td> <td style="border: 1px solid green; text-align: center;">></td> </tr> <tr> <td> 20210511094611_AX15J000292.zol</td> <td style="border: 1px solid green; text-align: center;">></td> </tr> </tbody> </table>	20211108123531_AX15J000292.zol	>	20210707141724_AA18A044405.zol	>	20211108124850_AX15J000292.zol	>	202111014142854_AA18A044405.zol	>	20210511094611_AX15J000292.zol	>
20211108123531_AX15J000292.zol	>										
20210707141724_AA18A044405.zol	>										
20211108124850_AX15J000292.zol	>										
202111014142854_AA18A044405.zol	>										
20210511094611_AX15J000292.zol	>										

RescueNet EventSummary

Übersicht und Information

Darstellung

Fall-Start: 2021-11-23 10:31:44 Geräte-ID: LG 860 Dauer: 00:03:19 [Hilfe](#) [Exportieren](#) ✕

Fall-Info Ausführliche Informationen CPR-Leistungsprotokoll Ereignisprotokoll

Gerätedetails

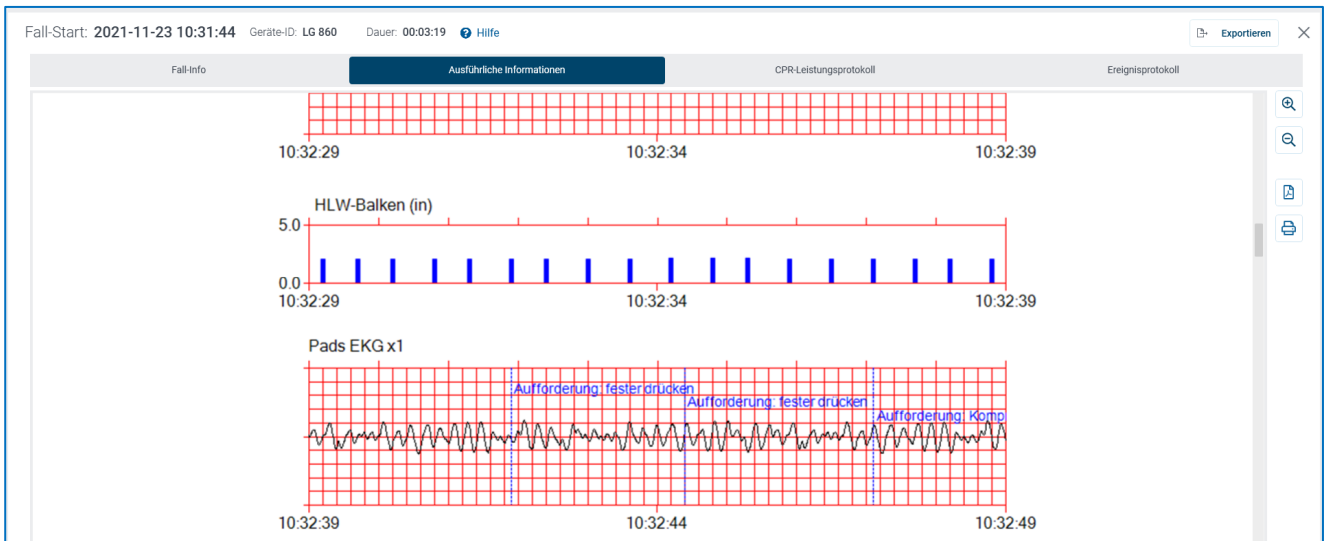
GERÄTETYP: ZOLL AED 3® v6.3.6.7404 SERIENNUMMER: AX171007025 CPR-LEISTUNGS-PROTOKOLL

Fall-Übersicht

PATIENTEN-INFO: Patient-ID: 20211123103144_AX171007025_zol Altersgruppe: Erwachsener

EREIGNISSE: CPR: Ja Schocks: 1

% Kompressionen im Zielbereich: 57 %
 % in Zieltiefe: 78 %
 % in Zielfrequenz: 71 %
 Durchschn. Frequenz: 102 cpm
 Durchschn. Tiefe: 2.2 Zoll
 Durchschn. Freigabegeschwindigkeit: 399 mm/s



Fall-Start: 2021-11-23 10:31:44 Geräte-ID: LG 860 Dauer: 00:03:19 [Hilfe](#) [Exportieren](#) ✕

Fall-Info Ausführliche Informationen **CPR-Leistungsprotokoll** Ereignisprotokoll


ZOLL RescueNet® EventSummary

CPR-Leistungsprotokoll

Fall-Start: 2021-11-23 10:31:44 Falldauer: 00:03:19
 Geräteseriennummer: AX171007025 Geräte-ID: LG 860

Patienten-ID:


Ereignisprotokoll:



CPR-Leistungsmetriken:

Allgemeine CPR-Leistung:

Kompressionen im Zielbereich: 57% Kompressionsanteil: 69.98%



Individuelle CPR-Leistung:

Kompressionstiefe: Erwachsener Ziel (2.0 - 2.4 Zoll) 78% im Zielbereich

