

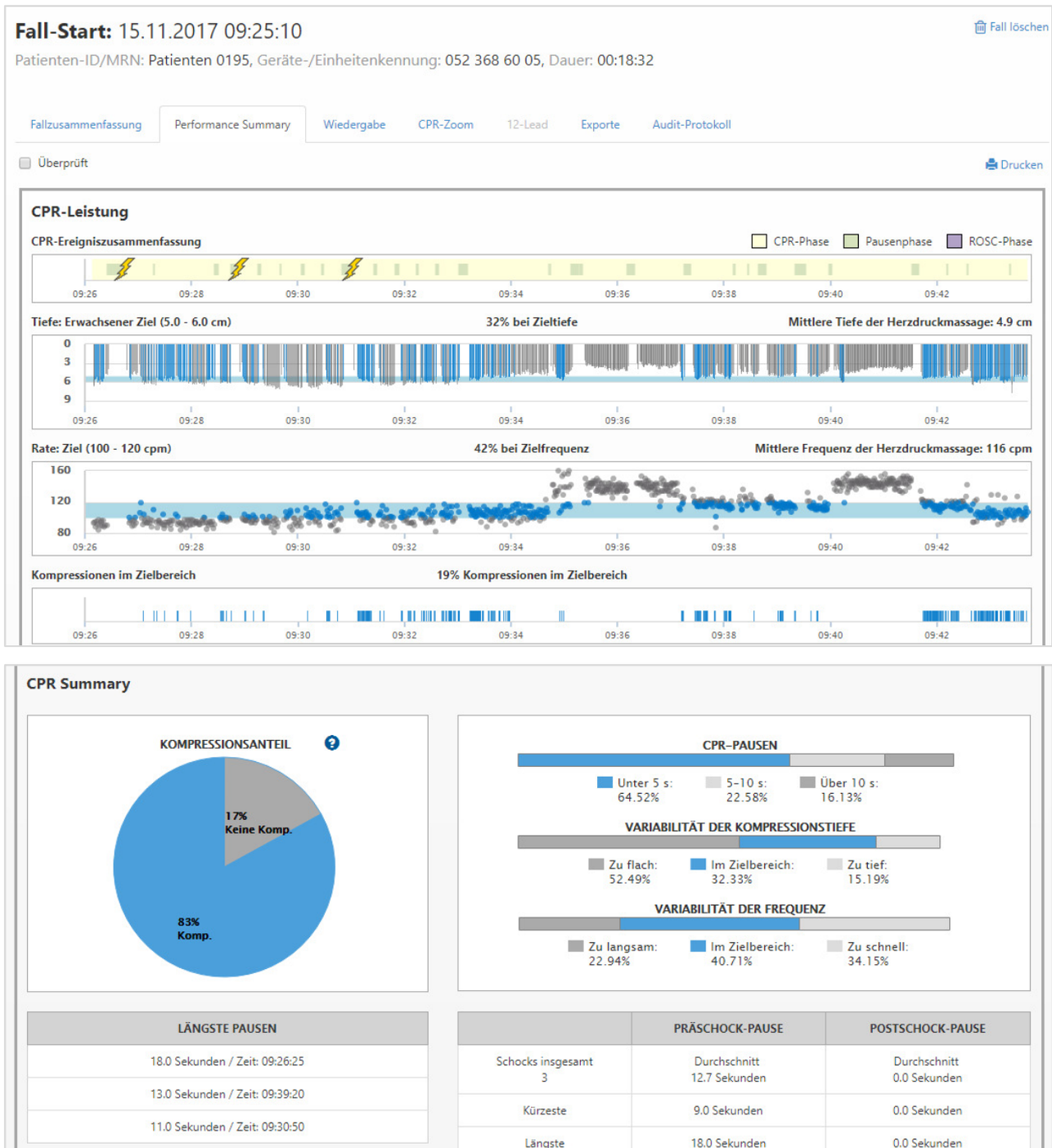
RescueNet CaseReview

Qualitätssicherung nach Ihren Vorstellungen

Debriefing sofort nach dem Einsatz

Nach dem Einsatz eines ZOLL Defibrillators können die Falldaten manuell oder vollautomatisch an das Onlineportal RescueNet CaseReview übertragen werden.

Nach Öffnen des Falls ist der Einsatz bereits ausgewertet. Die wichtigsten Qualitätssicherungs-Elemente werden mehrfarbig dargestellt, welches die Auswertung vereinfacht.



RescueNet CaseReview

Qualitätssicherung nach Ihren Vorstellungen

Detaillierte Fallauswertung

Mit der Wiedergabe-Funktion kann der komplette Fall detailliert betrachtet und nachvollzogen werden.

Fall-Start: 15.11.2017 09:25:10 Fall löschen

Patienten-ID/MRN: Patienten 0195, Geräte-/Einheitenkennung: 052 368 60 05, Dauer: 00:18:32

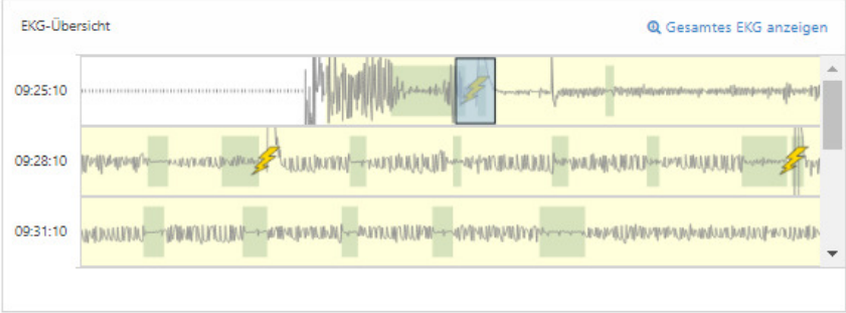
Fallzusammenfassung Performance Summary **Wiedergabe** CPR-Zoom 12-Lead Exporte Audit-Protokoll

Ereigniszeitachse

- 09:26:45 Patientenimpedanz: 141 Ω
- 09:26:45 Analyse: CPR durchführen
- 09:26:45 Schock verabreicht
- 09:26:45 Schnappschuss: Defib
- 09:28:44 Analyse: CPR stoppen
- 09:28:47 Analyse: gestartet
- 09:28:50 Analyse: Schock empfohlen
- 09:28:50 Defib-Zustand: laden
- 09:28:50 Defib-Zustand: geladen

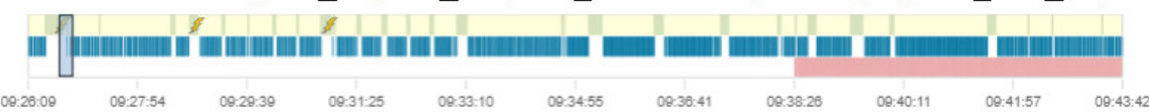
[Mehr anzeigen](#)

EKG-Übersicht [Gesamtes EKG anzeigen](#)



⏪ ⏴ ▶ ⏵ ⏩

Legende: CPR periode Pause periode Wiedereinsetzen eines Spontankreislaufs (ROSC) periode CO2 Kompression



151
BPM \blacktriangleright 151

⊖ Herzfrequenz

--
RR/min \blacktriangleright 0

⊕ Respiration Rate

--
mmHg \blacktriangleright 0

⊖ EtCO2

--
%

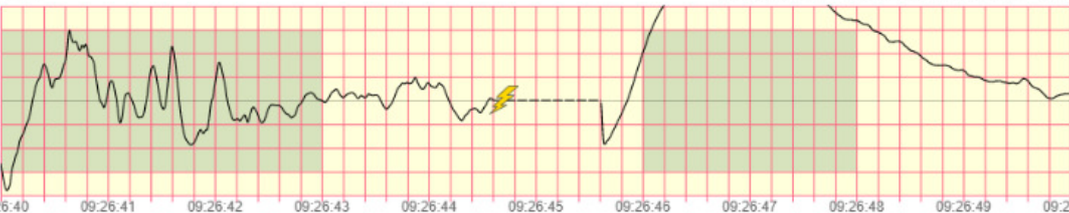
⊖ SpO2

--
(-)

⊖ NIBP

[Show more vitals](#)

EKG - Pads Zum Bearbeiten des Falls auf „EKG-Streifen“ klicken



CPR Waveform (cm)



RescueNet CaseReview

Qualitätssicherung nach Ihren Vorstellungen

Filterfunktion zur vereinfachten Datenbetrachtung

Mit nur einem Klick zum Ereignisbericht.
Anhand von Filtern kann ein gesuchter Fall ausgewählt werden.

Fälle verwalten

Nur ungeöffnete Fälle anzeigen

Benutzerdefinierte Filter

Gespeicherte Suchvorgänge [View all](#)

Kein Filter

Kennzeichen [View all](#)

Kein Filter

Überprüfte Fälle

Kein Filter

Suchen nach ID

Seriennummer, Geräte-I

Suche nach Datum

Von

Bis

Erweiterte Suche

Alarme

Kein Filter

Suche

- AF
- EtCO2
- FiCO2
- HF/PF
- IBD
- NIBD diastolisch
- NIBD systolisch
- PVI

Patientenaltersgruppe

Kein Filter

	Fall-Start	Kennzeichen	Dauer	Seriennummer	Geräte-/Einheitenkennung	Patienten-ID/MRN	Herunterladen
>	25.06.2019 14:01:03		00:01:14	AR17C024029	AD EMS	Patienten 0107	↓
>	18.06.2019 18:09:09		00:30:44	AR17C024029	AD EMS	Patienten 0102	↓
>	17.06.2019 07:25:47		00:00:42	AX18J019722	AX18J019722		↓
>	15.06.2019 16:12:13		00:05:09	AR17C024029	AD EMS	Patienten 0098	↓
>	13.06.2019 09:34:00		00:10:11	AR17L028620	LG 570	Patienten 0546	↓
>	13.06.2019 09:04:53		00:38:17	AR18D031282	LG 571	Patienten 0186	↓
>	12.06.2019 10:28:12		00:06:40	AR18H033765		Patienten 0076	↓
>	11.06.2019 11:33:24		00:06:04	AR15C013006	X	Patient 4552	↓
>	11.06.2019 10:33:40		00:30:43	AR15C013006	X	Patient 4551	↓
>	06.06.2019 21:48:09		00:09:57	AX18G016503	St. Klara		↓

Vorheriges 1 2 3 4 5 ... 89 Nächstes

[Fall/Fälle löschen](#)

RescueNet CaseReview

Qualitätssicherung nach Ihren Vorstellungen

Daten-Export

Falldaten können für die Archivierung und Weiterverarbeitung in verschiedene Formate exportiert werden.

Fall-Start: 15.11.2017 09:25:10 🗑️ Fall löschen

Patienten-ID/MRN: Patienten 0195, Geräte-/Einheitenkennung: 052 368 60 05, Dauer: 00:18:32

Fallzusammenfassung Performance Summary Wiedergabe CPR-Zoom 12-Lead **Exporte** Audit-Protokoll

Falldatei

Fall exportieren in .zol Dateiformat
* Enthält Defibrillatordatei und CaseReview-Bearbeitungen (CPR-Schattierung, Tags, Patientenbearbeitungen)

[Falldatei herunterladen](#)

Rohdaten-Defibrillatordateien

Defibrillatorprotokoll exportieren (.crd, .ful, .xml oder .json, je nach Defibrillatortyp)
* Keine CaseReview-Bearbeitungen oder -Dokumentation enthalten;
* Wenn der Fall Audiodaten enthält, ist eine .mp3-Datei enthalten

[Rohdaten-Defibrillatordatei herunterladen](#)

CPR-Datenberichte

CPR-Berichte exportieren: CPR-Statistiken mit Zielen, minutengenaue Daten und Kompressionsdetails in .csv Format

Intervall:

Startzeit:

Eingeschlossene Kompressionen:

[CPR-Datenberichte erstellen](#)

Vollständiger Offenlegungsbericht

Vollständigen Offenlegungsbericht exportieren in .pdf Format

[Vollständigen Offenlegungsber...](#)

Snapshot Report

Export Snapshot report in .pdf format

[Download Snapshot report](#)