

AWMF-Register Nr. 012/019 Klasse: S3

# Leitlinien-Report zur S3 – Leitlinie Polytrauma / Schwerverletzten-Behandlung

Herausgeber: Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie (federführend)

Geschäftsstelle im Langenbeck-Virchow-Haus

Luisenstr. 58/59 10117 Berlin

Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie

Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin

Deutsche Gesellschaft für Handchirurgie

Deutsche Gesellschaft für HNO-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie

Deutsche Gesellschaft für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Deutsche Gesellschaft für Neurochirurgie

Deutsche Gesellschaft für Thoraxchirurgie

Deutsche Gesellschaft für Urologie

Deutsche Röntgengesellschaft

#### Korrespondenzadressen: Prof. Dr. Klaus Michael Stürmer

Leiter der Kommission für Leitlinien der DGU

Direktor der Klinik für Unfallchirurgie, Plastische und

Wiederherstellungschirurgie

Universitätsmedizin Göttingen – Georg-August-Universität

Robert-Koch-Str. 40

37075 Göttingen

#### Prof. Dr. Prof. h.c. Edmund Neugebauer

Leiter der Lenkungsgruppe für die S3-Leitlinie Polytrauma

Lehrstuhl für Chirurgische Forschung

Institut für Forschung in der Operativen Medizin (IFOM)

Universität Witten/Herdecke

Ostmerheimerstr. 200

51109 Köln

#### Herausgeber/Experten/beteiligte Fachgesellschaften/Autoren

Die Verantwortlichkeit für diese Leitlinie liegt bei der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie e. V.

aktueller Stand: 07/2011

Folgende Fachgesellschaften waren an der Erstellung der Leitlinie beteiligt:

Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie e. V.

Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin e. V.

Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin e. V.

Deutsche Gesellschaft für Handchirurgie e. V.

Deutsche Gesellschaft für HNO-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie e. V.

Deutsche Gesellschaft für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie e. V.

Deutsche Gesellschaft für Neurochirurgie e. V.

Deutsche Gesellschaft für Thoraxchirurgie e. V.

Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie e.V.

Deutsche Gesellschaft für Urologie e. V.

Deutsche Röntgengesellschaft e. V.

#### Moderation, Koordination und Projektleitung

Die Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie e. V. hat als federführende Fachgesellschaft die zentrale Leitlinienkoordination für diese Leitlinie an das Institut für Forschung in der Operativen Medizin (IFOM) übertragen. Die Aufgaben waren:

- Koordination der Projektgruppe
- Methodische Betreuung und Qualitätssicherung
- Systematische Literaturrecherche
- Literaturbeschaffung
- Verwaltung der Daten
- Strukturelle und redaktionelle Vereinheitlichung der Leitlinientexte
- Koordinierung der erforderlichen Diskussionen, Sitzungen und Konsensuskonferenzen
- Verwaltung der finanziellen Ressourcen

## Übergeordnete Themenverantwortlichkeiten

Die Leitlinie wurde in 3 übergeordnete Themenbereiche gegliedert: Präklinik, Schockraum und erste Operations(OP)-Phase. Für jeden dieser Themenbereiche wurden verantwortliche Koordi-natoren benannt. Die Aufgaben waren:

aktueller Stand: 07/2011

Festlegung der Inhalte der Leitlinie

Sichtung und Beurteilung der Literatur zu den verschiedenen Konzepten der Schwerverletzten-/Polytraumabehandlung, Erarbeitung und Koordination der Leitlinientexte

Die Leitlinienerstellung wurde von der AWMF, vertreten durch Frau Professor Dr. I. Kopp, methodisch mit begleitet.

#### Methodik

Das Leitlinienvorhaben wurde erstmals im Dezember 2004 und erneut im Mai 2009 angemeldet.

aktueller Stand: 07/2011

Die Leitlinie "Polytrauma /Schwerverletztenbehandlung" wurde nach einem strukturiert geplanten, verbindlichen Prozess erstellt. Sie ist das Ergebnis einer systematischen Literaturrecherche und der kritischen Evidenzbewertung verfügbarer Daten mit wissenschaftlichen Methoden sowie der Diskussion mit Experten in einem formalen Konsensusverfahren.

#### Literaturrecherche und Auswahl der Evidenz

Auf Basis der Vorarbeiten aus dem Jahr 2005 erfolgte die Formulierung von Schlüsselfragen für die systematische Literaturrecherche und -bewertung. Die Literaturrecherchen erfolgten in der Datenbank MEDLINE (via PubMed) mittels medizinischer Schlagwörter (Medical Subject Headings/MeSH), zum Teil ergänzt durch eine Freitextsuche. Zur Identifikation systematischer Reviews wurde in PubMed der dort empfohlene Filter eingesetzt. Zusätzliche Recherchen wurden in der Cochrane Library (CENTRAL) (hier mit "Keywords" und Textworten im Titel und Abstract) durchgeführt. Als Publikationszeitraum wurde 1995–2010 festgelegt, als Publikationssprachen Deutsch und Englisch.

Die Literaturrecherchen (siehe Appendix A1) wurden teils im Institut für Forschung in der Operativen Medizin (IFOM) und teils durch die Autoren selbst durchgeführt. Die Ergebnisse der Literaturrecherchen wurden nach Themen gegliedert an die einzelnen themenverantwortlichen Autoren übermittelt.

Die zugrunde liegenden Schlüsselfragen, die vorgenommenen Literaturrecherchen unter Angabe von Datum und Trefferzahl sowie gegebenenfalls Limitierungen der Suchen wurden dokumentiert.

#### Auswahl und Bewertung der relevanten Literatur

Die Auswahl sowie Bewertung der in die Leitlinie eingeschlossenen Literatur (siehe Appendix A2) erfolgten durch die Autoren der jeweiligen Kapitel. Sie erfolgten nach den Kriterien der evidenzbasierten Medizin. Dabei wurden eine adäquate Randomisierung, verborgene Zuweisung (allocation concealment), Verblindung und die statistische Auswertung berücksichtigt.

Als Grundlage der Evidenzdarlegung für die Empfehlungen wurde die Evidenzklassifizierung des Oxford Centre of Evidence-based Medicine (CEBM) in der Version von März 2009 verwendet. Es wurden vorrangig die Studien mit dem höchsten zur Verfügung stehenden Evidenzlevel (LoE) für die Formulierung der Empfehlungen herangezogen.

Tabelle 1: Evidenzklassifizierung des CEBM [9]

Grad	Studien zu Therapie/Prävention/Ätiologie
1a	Systematische Übersicht über randomisierte kontrollierte Studien (RCT)
1b	Eine RCT (mit engem Konfidenzintervall)
1c	Alle-oder-keiner-Prinzip
2a	Systematische Übersicht über gut geplante Kohortenstudien
2b	Eine gut geplante Kohortenstudie oder eine RCT minderer Qualität
2c	Outcomestudien, ökologische Studien
3a	Systematische Übersicht über Fall-Kontroll-Studien
3b	Eine Fall-Kontroll-Studie
4	Fallserien oder Kohorten-/Fall-Kontroll-Studien minderer Qualität
5	Expertenmeinung ohne explizite Bewertung der Evidenz oder basierend auf physiologischen Modellen/Laborforschung

Es wurden 3 Empfehlungsgrade (Grade of Recommendation, GoR) unterschieden (A, B, 0). Die Formulierung der Schlüsselempfehlung lautete entsprechend "soll", "sollte" oder "kann". In die Festlegung des GoR wurden neben der zugrunde liegenden Evidenz auch Nutzen-Risiko-Ab-wägungen, die Direktheit und Homogenität der Evidenz sowie klinische Expertise einbezogen [2].

#### Formulierung der Empfehlung und Konsensusfindung

Die beteiligten Fachgesellschaften benannten jeweils wenigstens einen Delegierten, welcher als Vertreter der jeweiligen Fachdisziplin bei der Erstellung der Leitlinie mitwirkte. Jede Fachgesellschaft hatte eine Stimme im Konsensusverfahren.

Die Empfehlungen sowie die Empfehlungsgrade wurden in 5 Konsensuskonferenzen (18./19. April 2009, 30. Juni 2009, 8. September 2009, 26./27. November 2009 und 1. Februar 2010) verabschiedet:

Der Ablauf in diesen Konferenzen erfolgte unter Zuhilfenahme des TED-Systems bei den Abstimmungen in 6 Schritten:

- Gelegenheit zur Durchsicht des Leitlinienmanuskriptes vor der Konferenz und zur Erstellung von Notizen zu den vorgeschlagenen Empfehlungen und Graduierungen;
- Vorstellung und Erläuterung der von den jeweils verantwortlichen Autoren vorab formulierten Vorschläge für Empfehlungen;

 Registrierung der Stellungnahmen und Alternativvorschläge der Teilnehmer zu allen Empfehlungen durch die Moderatoren, dabei Rednerbeiträge nur zur Klarstellung;

aktueller Stand: 07/2011

- Abstimmung aller Empfehlungen und Empfehlungsgrade sowie der genannten Alternativen;
- Diskussion der Punkte, für die im ersten Durchgang kein "starker Konsens" erzielt werden konnte;
- endgültige Abstimmung.

Die meisten Empfehlungen wurden im "starken Konsens" (Zustimmung von > 95 % der Teilnehmer) verabschiedet. Bereiche, in denen kein starker Konsens erzielt werden konnte, sind in der Leitlinie kenntlich gemacht und die unterschiedlichen Positionen werden dargelegt. Bei der Klassifizierung der Konsensusstärke wurden vorab folgende Übereinstimmungsgrade festgelegt [9]:

■ Starker Konsens: > 95 % der Teilnehmer stimmten zu

• Konsens: > 75–95 % der Teilnehmer stimmten zu

■ Mehrheitliche Zustimmung: > 50–75 % der Teilnehmer stimmten zu

• Kein Konsens: < 50 % der Teilnehmer stimmten zu

Die Ergebnisprotokolle der Sitzungen können im Institut für Forschung in der Operativen Medizin (IFOM) eingesehen werden. Es folgte ein Delphiverfahren für Empfehlungen, für die in den Konsensuskonferenzen kein Konsens erzielt werden konnte. Ein ausführlicher Leitlinienreport ist auf der Internetseite der AWMF nachlesbar und im Institut für Forschung in der Operativen Medizin (IFOM) hinterlegt.

## Finanzierung der Leitlinie und Darlegung möglicher Interessenkonflikte

Mittel für die Aufwandsentschädigung für die methodische Unterstützung, Kosten für Literaturbeschaffung, Kosten für die Organisation der Konsensuskonferenzen sowie Sachkosten wurden von der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie e. V. und dem Institut für Forschung in der Operativen Medizin (IFOM) der Universität Witten/Herdecke zur Verfügung gestellt. Die im Rahmen des Konsensusverfahrens angefallenen Reisekosten für die Teilnehmer wurden von den jeweils entsendenden Fachgesellschaften/Organisationen oder den Teilnehmern selbst übernommen.

Alle Teilnehmer der Konsensuskonferenz legten potenzielle Interessenkonflikte schriftlich offen. Eine Übersicht der Erklärungen potenzieller Interessenskonflikte aller Koordinatoren, Fachgesellschaftsdelegierten, Erstautoren und Organisatoren finden sich im Anhang dieses Leitlinien-Reports (<u>Appendix A3</u>). Darüber hinaus können die verwendeten Formblätter zur Darlegung potenzieller Interessenkonflikte im Institut für Forschung in der Operativen Medizin (IFOM) angefordert werden.

Den Koordinatoren der einzelnen Teilkapitel, den Autoren und Teilnehmern am Konsensus-verfahren wird für ihre ausschließlich ehrenamtliche Arbeit herzlich gedankt.

#### Literatur

- Field, M.J. and K.N. Lohr, eds. Clinical Practice Guidelines: Directions for a New Program. 1990, National Academy Press: Washington, D.C.
- Council of Europe, Developing a Methodology for drawing up Guidelines on Best Medical Practices: Recommendation Rec(2001)13 adopted by the Committee of Ministers of the Council of Europe on 10 October 2001 and explanatory memorandum. 2001, Strasbourg Cedex: Council of Europe.
- 3. Kopp, I.B., [Perspectives in guideline development and implementation in Germany.]. Z Rheumatol, 2010.
- Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften. 3-Stufen-Prozess der Leitlinien-Entwicklung: eine Klassifizierung. 2009; Available from: http://www.uni-duesseldorf.de/AWMF/II/Il\_s1s3.htm.
- Robert Koch-Institut, ed.; Gesundheit in Deutschland. Gesundheitsberichterstattung des Bundes. 2006, Robert Koch-Institut: Berlin.

6. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin. Unfallstatistik: Unfalltote und Unfallverletzte 2007 in Deutschland. 2007; Available from: www.baua.de/cae/servlet/content blob/672542/publicationFile/49620/Unfallstatist ik-2007.pdf;jsessionid=CC8B45BA699EE9E4E11 AC1EAD359CB34.

- Bouillon, B., et al., Weißbuch Schwerverletzten-Versorgung. Empfehlungen zur Struktur, Organisa-tion und Ausstattung stationärer Einrichtungen zur Schwerverletzten-Versorgung in der Bundesrepu-blik Deutschland., ed. D.G.f.U.e.V. (DGU). 2006, Berlin: Dt. Gesellschaft für Unfallchirurgie e.V.
- 8. Oxford Centre of Evidence-based Medicine (CEBM): Levels of Evidence (March 2009); Available from: www.cebm.net/index.aspx?o=1025.
- 9. Schmiegel, W., et al.: S3-Leitlinie "Kolorektales Karzinom: Available from: www.krebsgesellschaft.de/download/s3\_ll\_kolorektales karzinom 2008.pdf.

## **APPENDIX**

## A1) Literaturrecherchen der einzelnen Kapitel

# 1. Präklinik

## 1.1 Einleitung

# 1.2 Atemwegsmanagement, Beatmung und Notfallnarkose

Zielgruppe	Suchstrategie in Medline (PubMed)	Treffer
Hochwertige Publikationen zur Notfallnarkose, Intubation und Beatmung	"intubation [MeSH Terms] OR (airway management [tw]) AND (prehospital [tw] OR pre-hospital [tw] OR out-of-hospital [tw] OR resuscitation room [tw]) AND (trauma [tw] OR trauma patient* [tw] OR multiple injuries [tw] OR injured [tw]) AND (outcome [tw] OR complication* [tw] OR success rate* [tw])"  "Respiratory insufficiency/diagnosis", "wounds and injuries", "thoracic injuries", "multiple Trauma", "emergency medical services", "pre-hospital", "preclinical", "intubation", "tracheotomy", "aspiration", "complication", "thoracic injuries", "craniocerebral trauma", "spinal injuries", "multiple trauma", "airway management", "neuromuscular blocking agents"	davon reviews 12
Insgesamt berücksichtigte Publikationen		110

aktueller Stand: 07/2011

## 1.3 Volumentherapie

Zielgruppe	Suchstrategie in Medline (PubMed)		
Hochwertige Studien zur Volumentherapie allgemein Jahr 2000 bis heute	Trial "[Publication Type] OR "Review "[Publication Type] OR "Randomized Controlled Trial "[Publication Type]) AND		
Hochwertige Studien zur Volumentherapie und Hämorrhagischem Schock Jahr 2000 bis heute	("Shock, Hemorrhagic"(Mesh) or "Shock, Traumatic" (Mesh) or "Wounds, Penetrating" (Mesh) or "Multiple Trauma, drug therapy" (Mesh) or "Fluid therapy" (Mesh) or ("Resuscitation" and "Fluid" (TI)) and "humans" (Mesh) and "2000"EDAT: "3000" (EDAT)		
Globale Suche bis 2004	Volumetherapy and preclinical	29565	
	Limit auf RCT *	300	
	Resusc. and volumetherapy and preclinical	200	
	Related art. Sibbald et al. Crit Care 2000	96	
	Related art. Webb et al. Crit Care 2000	98	
	Related art. Kreimeier et al. Anaesthesist 1996	134	
	Suche aus Querverweisen		

	Bickell	38
	Cristalloids ver sus Colloids	-
	Handrecherche eigener Literatur	150
	Fluidtherapy	8021
	Limit RCT	505
	Fluid treatment and preclinical	133
	Fluid replacement	2793
Hochwertige Studien zur Volumentherapie allgemein Jahr 2003 bis heute	"Fluid Therapy" [Mesh] AND "Humans" [Mesh] AND ("Clinical Trial" [Publication Type] OR "Review" [Publication Type] OR "Randomized Controlled Trial" [Publication Type]) AND ("2003/12/01" [EDAT]: "3000" [EDAT])	1152
Hochwertige Studien zur Volumentherapie und Hämorrhagischem Schock Jahr 2003 bis 12.08.2008	("Shock, Hemorrhagic" [Mesh] OR "Shock, Traumatic" [Mesh] OR "Wounds, Penetrating" [Mesh] OR "Multiple Trauma/drug therapy" [Mesh]) AND ("Fluid Therapy" [Mesh]) OR ("Resuscitation" [Mesh] AND fluid* [TI])) AND "humans" [MeSH Terms] AND ("2003/12/01" [EDAT]) : ("2008/08/12" [EDAT])	135
Hochwertige Studien zur Volumentherapie und Hämorrhagischem Schock Jahr 12.08.2008 bis heute	("Shock, Hemorrhagic" [Mesh] OR "Shock, Traumatic" [Mesh] OR "Wounds, Penetrating" [Mesh] OR "Multiple Trauma/drug therapy" [Mesh]) AND ("Fluid Therapy" [Mesh]) OR ("Resuscitation" [Mesh] AND fluid* [TI])) AND "humans" [MeSH Terms] AND ("2008/08/12" [EDAT]: "3000" [EDAT])	15

# 1.4 Thorax

Zielgruppe	Suchstrategie in Medline (PubMed): August 2008	Treffer
Hochwertige Studien zur Thoraxdrainage allgemein	("chest tubes"[MESH] OR "thoracostomy"[MESH]) AND Clinical Trial[ptyp]	167
Studien zu den Kompli- kationen einer Thorax- drainage allgemein	("chest tubes/adverse effects"[MESH] OR "thoracostomy/adverse effects"[MESH])	284
Studien zur Thorax- drainage speziell bei Thoraxtrauma	("thoracostomy"[MESH] OR "chest tubes"[MESH]) AND "Thoracic Injuries"[MESH]	186
Sonstige Studien zur präklinischen Therapie des Thoraxtraumas	("Hemopneumothorax/therapy"[MESH] OR "pneumothorax/therapy"[MESH]) AND ("emergency medical services"[MESH] OR prehospital OR pre-hospital OR preclinical OR pre-clinical)	89
Studien zur präklini- schen Diagnostik des Pneumothorax	("Hemopneumothorax/diagnosis"[MESH] OR "pneumothorax/diagnosis"[MESH]) AND "Wounds and Injuries"[MESH] AND "Physical Examination"[MESH]	21
Allgemeine Studien zu den technischen Aspek- ten der Thoraxdrainage	"thoracostomy/instrumentation"[MESH] OR "thoracostomy/methods"[MESH] OR "chest tubes/classification"[MESH] OR "chest tubes/standards"[MESH]	250
Studien zum Abklemmen der Thoraxdrainage	("thoracostomy"[MESH] OR "chest tubes"[MESH]) AND (clamp* OR disconnect* or pinch*)	36

# 1.5 Schädel-Hirn-Trauma

Suchbegriff	Treffer	berücksichtigt
Neurologische Untersuchung		•
("Craniocerebral trauma" [Majr] AND "Neurologic Examination" [Majr] AND ("humans" [MeSH Terms] AND ("2006/01/01" [PDAT] : "3000" [PDAT]))) NOT Case Reports [ptyp]	25	2
Bildgebende Diagnostik		
(("Craniocerebral ("Craniocerebral ("Craniocerebral "Trauma" [Majr] "OR "Skull/injuries" [Majr])         AND "Tomography, X-Ray (Computed" [Majr] AND "humans" [MeSH Terms] AND (Clinical Trial [ptyp] OR Meta-Analysis [ptyp] OR Randomized Controlled Trial [ptyp] OR Comparative Study [ptyp] OR Controlled Clinical Trial [ptyp]))         NOT ("Facial Bones" [MeSH] OR "Cranial Nerve Injuries" [MeSH] OR "eye injuries" [MeSH] OR "facial injuries" [MeSH] OR "mandibular fractures" [MeSH] OR "Hematoma, Subdural, Chronic" [MeSH] OR Case Reports [ptyp])         AND ("2006/01/01" [PDAT] : "3000" [PDAT])	47	0
Hyperventilation		
(("Craniocerebral Trauma"[Majr] OR "Skull/injuries"[Majr]) AND "hyperventilation"[All Fields]) NOT ("Facial Bones"[MeSH] OR "Cranial Nerve Injuries"[MeSH] OR "eye injuries"[MeSH] OR "facial injuries"[MeSH] OR "mandibular fractures"[MeSH] OR "Hematoma, Subdural, Chronic"[MeSH]) AND ("humans"[MeSH Terms] AND (Meta-Analysis[ptyp] OR Randomized Controlled Trial[ptyp]) AND "2006/01/01"[PDAT]: "2010/06/21"[PDAT])	0	0
Mannitol		
(("Craniocerebral Trauma"[Majr] OR "Skull/injuries"[Majr]) AND "Mannitol"[MeSH]) NOT ("Facial Bones"[MeSH] OR "Cranial Nerve Injuries"[MeSH] OR "eye injuries"[MeSH] OR "facial injuries"[MeSH] OR "mandibular fractures"[MeSH] OR "Hematoma, Subdural, Chronic"[MeSH]) AND ("humans"[MeSH] Terms] AND (Meta-Analysis[ptyp] OR Randomized Controlled Trial[ptyp]) AND "2006/01/01"[PDAT]: "2010/06/21"[PDAT])	1	0

Hypertone Kochsalzlösung		
(("Craniocerebral Trauma"[Majr] OR "Skull/injuries"[Majr]) AND "Saline Solution, Hypertonic"[MeSH]) NOT ("Facial Bones"[MeSH] OR "Cranial Nerve Injuries"[MeSH] OR "eye injuries"[MeSH] OR "facial injuries"[MeSH] OR "mandibular	5	0
fractures"[MeSH] OR "Hematoma, Subdural, Chronic"[MeSH]) AND ("humans"[MeSH Terms] AND (Meta-Analysis[ptyp] OR Randomized Controlled Trial[ptyp]) AND "2006/01/01"[PDAT]: "2010/06/21"[PDAT])		

# 1.6 Wirbelsäule

Zielgruppe	Suchstrategie in Medline (PubMed)	Treffer
Studien zur Wertigkeit der körperlichen Untersuchung	("spinal fractures/diagnosis"(MESH) AND "Physical Examination"(MESH)) NOT "Diagnostic Imaging"(MESH))	80
Studien zur Wertigkeit der körperlichen Untersuchung	("spinal cord injuries/diagnosis"(MESH) AND "Physical Examination"(MESH)) NOT "Diagnostic Imaging"(MESH)) AND ("hominidae"(MeSH Terms) OR "Human"(MeSH Terms))	279
Studien zu Rettung und Transport von Patienten mit Wirbelsäulen- oder Rückenmarksverletzun- gen	(("spinal fractures"(MESH) OR "spinal cord injuries"(MeSH Terms)) AND (extrication(All Fields) OR "Transportation of Patients"(MESH))	113
Medikamentöse Therapie von Patienten mit Wir- belsäulen- oder Rücken- marksverletzungen	(((("spinal cord injuries/therapy"(MESH) OR "spinal fractures/therapy"(MESH)) NOT "spinal cord injuries/surgery"(MESH) NOT "spinal fractures/surgery"(MESH) NOT "Osteoporosis"(MESH)) AND Clinical Trial(ptyp)) AND "human"(MeSH Terms))	407

aktueller Stand: 07/2011

## 1.7 Extremitäten

Datum	Thema	Limitierung	Suchstrategie PubMed	Ergeb- nisse
01.09.2008		siehe Strategie	Fractures/therapy[MESH] OR  "Ankle injuries/therapy"[MESH] OR "Casts, Surgical"[MESH] OR immobilization[MESH] OR splint*[TW]) NOT ("Thoracic Injuries"[MESH] OR "Tooth fractures"[MESH] OR "Spinal Fractures"[MESH] OR Fractures/prevention[MESH] OR "Bone Morphogenetic Proteins"[MESH] OR "Diphosphonates"[MESH] OR "Drug Evaluation, Preclinical"[MESH]) AND ("Emergency Treatment"[MESH] OR prehospital[All Fields] OR pre-hospital[All Fields] OR preclinical[All Fields] OR preclinical[All Fields]) AND ("2002/02/01"[EDat]: "2008/09/01"[EDat] AND "humans"[MeSH Terms]	246
11.06.2009	Frakturen	published in the last 10 years, Humans, English, German	emergency treatment and ambulance and fracture not spinal not pelvic not hip	16
11.06.2009	Dislokationen	published in the last 10 years, Humans, English, German	emergency treatment and ambulance and dislocations or fracture dislocations and prehospital	3

11.06.2009	Amputatio-nen	published in the last 10 years, Humans, English, German	prehospital treatment and amputation	7
11.06.2009	Verletzungen	published in the last 10 years, Humans, English, German	("Wounds and Injuries"[Mesh] OR "Wounds, Penetrating"[Mesh] and emergency treatment and prehospital	315
11.06.2009	Offene Frakturen	published in the last 10 years, Humans, English, German	open fracture and prehospital treatment	7

## 1.8 Urogenitaltrakt

Datum der Suche	Suchstrategie in Medline (PubMed)	Treffer
12. 05. 2009	("Urethra/injuries"[MeSH] OR "Urethra/surgery"[MeSH] OR "Bladder/injuries"[MeSH] OR "Bladder/surgery"[MeSH] OR "Ureter/injuries"[MeSH] OR "Ureter/surgery"[MeSH] OR "Kidney/injuries"[MeSH] OR "Kidney/surgery"[MeSH] OR "Penis/injuries"[MeSH] OR "Penis/surgery"[MeSH] OR "Testis/injuries"[MeSH] OR "Testis/surgery"[MeSH] OR "Vulva/injuries"[MeSH] OR "Vulva/surgery"[MeSH]) AND ("Multiple Trauma"[MeSH] OR "Pelvic Bones/injuries"[MESH]) NOT case reports[ptyp]	396

## 1.9 Transport und Zielklinik

Recherchezeitraum	Keywords	Treffer
1/1980–12/2008	Helicopter emergency medical service, Polytrauma, Trauma center	412

## 1.10 Massenanfall von Verletzten (MANV)

Zielgruppe	Suchstrategie in Medline (PubMed)	Treffer
Studien und Erfahrungsberichte zu Großschadensereignissen	"Disasters"(MESH) AND "Accidents"(MESH) AND ("Emergency Medical Services/manpower"(MESH) OR "Emergency Medical Services/methods"(MESH) OR "Emergency Medical Services/organization and administration"(MESH) OR "Emergency Medical Services/standards"(MESH) OR "Emergency Medical Services/supply and distribution"(MESH) OR "Emergency Medical Services/supply and distribution"(MESH) OR "Emergency Medical Services/utilization"(MESH)) NOT "case report"(MESH)	321

(Letztmalige Aktualisierung 12.05.2009)

## 2. Schockraum

## 2.1 Einleitung

# 2.2 Der Schockraum – personelle und apparative Voraussetzungen

Datum der Suche	Suchstrategie in Medline (PubMed)			
06.05.2002	("Trauma Centers"[MESH] OR "injury severity score"[MESH]) AND ("Medical Staff, Hospital"[MESH] OR "health services research"[MESH]))	175		
06.05.2002	"Triage"[MESH] AND ("Trauma Centers"[MESH] OR "wounds and injuries"[MESH] OR "injury severity score"[MESH]) AND hasabstract[text]	496		
11.02.2003	("Trauma Centers/manpower"[MESH] OR "Trauma Centers/organization and administration"[MESH] OR "Trauma Centers/standards"[MESH] OR "Health Personnel"[MESH]) AND "Multiple Trauma"[MESH] NOT "disasters"[MeSH Terms]) NOT Review[ptyp]) NOT Editorial[ptyp]) AND ("1990"[PDat] : "3000"[PDat])	823		

aktueller Stand: 07/2011

# 2.3 Kriterien Schockraumaktivierung

Datum der Suche	Suchstrategie in Medline (PubMed)	Treffer
13.05.2009	"2005/01/01"[PDAT]: "3000"[PDAT]) AND ("disasters"[MeSH Terms] AND ("Emergency Medical Services/manpower"[MESH] OR "Emergency Medical Services/methods"[MESH] OR "Emergency Medical Services/organization and administration"[MESH] OR "Emergency Medical Services/standards"[MESH] OR "Emergency Medical Services/supply and distribution"[MESH] OR "Emergency Medical Services/supply and distribution"[MESH] OR "Emergency Medical Services/utilization"[MESH]) NOT "case reports"[PT] AND "Accidents"[MESH]	87

## 2.4 Thorax

Datum der Suche	Suchstrategie in Medline (PubMed)	Treffer
Bis 3.7.2003	("Aorta, Thoracic/injuries"[MeSH] OR "Diaphragm/injuries"[MeSH] OR "Heart Ventricle/injuries"[MeSH] OR "Heart Atrium/injuries"[MeSH] OR "Pericardium/injuries"[MeSH] OR "Lung/injuries"[MeSH] OR "Thoracic Injuries"[MeSH]) AND ("Diagnostic Imaging"[MeSH] OR "Diagnostic Techniques, Cardiovascular"[MeSH] OR "Diagnostic Techniques, Respiratory System"[MeSH] OR "Clinical Chemistry Tests"[MeSH] OR "Diagnostic Tests, Routine"[MeSH] OR "Blood Coagulation Tests"[MeSH]) AND "Multiple Trauma"[MeSH]) AND ("human"[MeSH Terms] OR "hominidae"[MeSH Terms] OR "Human"[MeSH Terms]) NOT "Case Report"[MeSH]	202
3.7.2003 bis 6.5.2009	("Aorta, Thoracic/injuries" [MeSH] OR "Diaphragm/injuries" [MeSH] OR "Heart Ventricle/injuries" [MeSH] OR "Heart Atrium/injuries" [MeSH] OR "Pericardium/injuries" [MeSH] OR "Lung/injuries" [MeSH] OR "Thoracic Injuries" [MeSH] AND ("Diagnostic Imaging" [MeSH] OR "Diagnostic Techniques, Cardiovascular" [MeSH] OR "Diagnostic Techniques, Respiratory System" [MeSH] OR "Clinical Chemistry Tests" [MeSH] OR "Diagnostic Tests, Routine" [MeSH] OR "Blood Coagulation Tests" [MeSH]) AND "Multiple Trauma" [MeSH]) AND ("human" [MeSH] Terms] OR	129

"hominidae"[MeSH Terms] OR "Human"[MeSH Terms]) NOT	
"Case Report"[MeSH] AND ("2003/07/03"[EDat] :	
"2009/05/06"[EDat])	

## 2.5 Abdomen

Recherchedatum	Suchstrategie (in MEDLINE)		
22.03.2009	1. "Abdominal injuries/diagnosis" [MeSH] OR  "Abdominal Injuries/radiography" [MeSH] OR  "Abdominal injuries/ultrasonography" [MeSH]) AND  ("Multiple Trauma" [MeSH] OR "Sensitivity and  Specificity" [MeSH]) NOT "Case Reports" [Publication Type].	716	

## 2.6 Schädel-Hirn-Trauma

Suchbegriff	Treffer	Berücksich- tigt
Neurologische Untersuchung		<u> </u>
("Craniocerebraltrauma"[Majr]AND"NeurologicExamination"[Majr]AND("humans"[MeSHTerms]AND("2006/01/01"[PDAT] : "3000"[PDAT])))NOT Case Reports[ptyp]	25	2
Bildgebende Diagnostik		
(("Craniocerebral Trauma"[Majr] OR "Skull/injuries"[Majr]) AND "Tomography, X-Ray Computed"[Majr] AND "humans"[MeSH Terms] AND (Clinical Trial[ptyp] OR Meta-Analysis[ptyp] OR Randomized Controlled Trial[ptyp] OR Comparative Study[ptyp] OR Controlled Clinical Trial[ptyp])) NOT ("Facial Bones"[MeSH] OR "Cranial Nerve Injuries"[MeSH] OR "eye injuries"[MeSH] OR "facial injuries"[MeSH] OR "mandibular fractures"[MeSH] OR "Hematoma, Subdural, Chronic"[MeSH] OR Case Reports[ptyp]) AND ("2006/01/01"[PDAT] : "3000"[PDAT])	47	0
Hyperventilation		<u> </u>
(("Craniocerebral Trauma"[Majr] OR "Skull/injuries"[Majr]) AND "hyperventilation"[All Fields]) NOT ("Facial Bones"[MeSH] OR "Cranial Nerve Injuries"[MeSH] OR "eye injuries"[MeSH] OR "facial injuries"[MeSH] OR "mandibular fractures"[MeSH] OR "Hematoma, Subdural, Chronic"[MeSH]) AND ("humans"[MeSH Terms] AND (Meta-Analysis[ptyp] OR Randomized Controlled Trial[ptyp]) AND "2006/01/01"[PDAT]: "2010/06/21"[PDAT])	0	0
Mannitol		
(("Craniocerebral Trauma"[Majr] OR "Skull/injuries"[Majr]) AND "Mannitol"[MeSH]) NOT ("Facial Bones"[MeSH] OR "Cranial Nerve Injuries"[MeSH] OR "eye injuries"[MeSH] OR "facial injuries"[MeSH] OR "mandibular fractures"[MeSH] OR "Hematoma, Subdural, Chronic"[MeSH]) AND ("humans"[MeSH Terms] AND (Meta-Analysis[ptyp] OR Randomized Controlled Trial[ptyp]) AND "2006/01/01"[PDAT] : "2010/06/21"[PDAT])	1	0
Hypertone Kochsalzlösung	•	•
(("Craniocerebral Trauma"[Majr] OR "Skull/injuries"[Majr]) AND	5	0

"Saline Solution, Hypertonic"[MeSH]) NOT ("Facial Bones"[MeSH]	
OR "Cranial Nerve Injuries"[MeSH] OR "eye injuries"[MeSH] OR	
"facial injuries"[MeSH] OR "mandibular fractures"[MeSH] OR	
"Hematoma, Subdural, Chronic"[MeSH]) AND ("humans"[MeSH	
Terms] AND (Meta-Analysis[ptyp] OR Randomized Controlled	
Trial[ptyp]) AND "2006/01/01"[PDAT] : "2010/06/21"[PDAT])	

#### 2.7 Becken

Zielgruppe	Suchstrategie in Medline (PubMed)	Treffer
Studien zur Schockraumdiagnostik von Beckenfrakturen	(("Pelvic Bones/injuries"[MESH] AND ((("Fractures/diagnosis"[MESH]) OR "Fractures/radiography"[MESH]) OR "Fractures/ultrasonography"[MESH])) NOT "case report"[ptyp])	699
Studien zur initialen, insbesondere operativen Therapie von Beckenfrakturen	("Pelvic Bones/injuries" [MESH] OR "acetabular fracture" [TI] OR "pelvic fracture" [TI]) AND ("stabilisation" [TI] OR "Embolization, Therapeutic" [MeSH] OR "embolisation" [TI] OR "embolization" [TI] OR "Hemorrhage/surgery" [MeSH] OR "Hemorrhage/therapy" [MeSH] OR "External Fixators" [MeSH] OR "Fracture Fixation" [MeSH] OR "C-Clamp" [Word] NOT "Arthroplasty, Replacement, Hip" [MeSH] NOT "Arthroplasty" [MeSH]) AND ("human" [MeSH Terms] OR "hominidae" [MeSH Terms] OR "Human" [MeSH Terms]) NOT ("Case Report" [ptyp] OR Editorial [ptyp] OR Letter [ptyp]) AND ("1985" [PDat]: "3000" [PDat])	309*

<sup>\*</sup> nach Ausschluss von Dubletten aus der ersten Suche

# 2.8 Urogenitaltrakt

(siehe Präklinik)

## 2.9 Wirbelsäule

Datum der Suche	Suchstrategie in Medline (PubMed)	Treffer
23. 03. 2005	("Spinal Injuries" [MeSH] OR "Spinal Cord Injuries" [MeSH] OR "Spinal Cord/radiography" [MeSH] OR "Spinal Cord/surgery" [MeSH] OR "spinal fractures" [MESH] OR "spinal injuries" [TI] OR "spine injury" [TI] OR "spine injuries" [TI]) NOT "osteoporosis" [MeSH] AND ("Physical Examination" [MeSH] AND "Sensitivity and Specificity" [MeSH]) NOT "Case Reports" [Publication Type] AND "humans" [MeSH Terms]	69
23. 03. 2005	("Spinal Injuries" [MeSH] OR "Spinal Cord Injuries" [MeSH] OR "Spinal Cord/radiography" [MeSH] OR "Spinal Cord/surgery" [MeSH] OR "spinal fractures" [MESH] OR "spinal injuries" [TI] OR "spine injury" [TI] OR "spine injuries" [TI]) AND "Multiple Trauma" [MeSH] NOT "Case Reports" [Publication Type] AND "humans" [MeSH Terms]	180
12.05.2009	("Spinal Cord Injuries" [Mesh] OR "Spinal Injuries" [Mesh] OR "Spinal Cord/radiography" [Mesh] OR "Spinal Cord/surgery" [Mesh] OR "Spinal Fractures" [Mesh] OR "spinal injury" [TI] OR "spinal injuries" [TI] OR "spine injury" [TI] OR "spine injuries" [TI] AND "Multiple Trauma" [Mesh] AND ("Humans" [Mesh] OR "Hominidae" [Mesh]) NOT "Case Reports "[Publication Type] AND "2003/08/11" [EDat]: "2009/05/12" [EDat]	92

## 2.10 Extremitäten

			"accuracy" [Text Word] OR "Diagnostic Errors" [MESH] OR "predictive value of tests" [MeSH Terms] OR "roc curve" [MeSH Terms] NOT ("osteoporosis" [MeSH Terms] OR "bone density" [MeSH Terms] OR "densitometry" [MeSH Terms] OR "Hip Prosthesis" [MESH] OR "Knee Prosthesis" [MESH] OR "Musculoskeletal Diseases" [MESH] OR "adult" [MeSH] AND "Humans" [MeSH] AND ("2004/02/01" [EDAT] : "3000" [EDAT]	
13.05.2009	"Goldene Stunde"	published in the last 15 years, Humans, English, German	golden[TW] AND hour[TW]) AND ("multiple trauma"[MeSH Terms] OR trauma[TW] OR injuries[TW]	63
13.05.2009	Angio- graphie	published in the last 15 years, Humans, English, German	Angiography"[MeSH] OR  "angiography"[TW] OR  "angiographic"[TW]) AND "Multiple Trauma"[MeSH] AND  ("hominidae"[MeSH Terms] OR  "Humans"[MeSH]) NOT "Case Reports"[Publication Type] NOT  ("aorta"[TI] OR "thoracic"[TI] OR  "pelvis"[TI] OR "pelvic"[TI] OR  "aortic"[TI] OR "chest"[TI] OR  "hepatic"[TI] OR "liver"[TI] OR  "retroperitoneal"[TI] OR "renal"[TI] OR  "splenic"[TI] OR "pancreatic"[TI] OR  "abdominal"[TI] OR "urogenital"[TI] OR  "intensive care"[TI] OR  "Thromboembolism"[MeSH]	70
13.05.2009	Sonographie	published in the last 15 years, Humans, English, German	Ultrasonography"[Mesh] OR "ultrasonography "[Subheading]) OR ("Ultrasonography, Doppler, Pulsed"[Mesh] OR "Ultrasonography, Doppler, Duplex"[Mesh] OR "Ultrasonography, Doppler, Color"[Mesh] OR "Ultrasonography, Interventional"[Mesh] OR "Ultrasonography, Doppler"[Mesh] OR "Sonography"[TW] OR "sonography"[TW] OR "sonographic"[TW]) AND "Multiple Trauma"[Mesh]) AND ("Humans"[Mesh]) OR "Hominidae"[Mesh]) NOT "Case Reports "[Publication Type] NOT ("aorta"[TI] OR "thoracic"[TI] OR "pelvis"[TI] OR "pelvic"[TI] OR "aortic"[TI] OR "chest"[TI] OR "heart"[TI] OR "mediastinal"[TI] OR "hepatic"[TI] OR "liver"[TI] OR "retroperitoneal"[TI] OR "abdomen"[TI] OR "kidney"[TI] OR "renal"[TI] OR "splenic"[TI] OR "spleen"[TI] OR "pancreatic"[TI] OR "cholecystitis"[TI] OR "thoracoabdominal"[TI] OR "abdominal"[TI] OR "urological"[TI] OR "urinary"[TI] OR "urological"[TI] OR "intensive care"[TI] OR "ventricular"[TI]	66

			OR "Thromboembolism"[Mesh] OR "vena cava"[TI] OR "cava filters"[TI] OR "caval filter"[TI] OR "thromboembolism"[TI] OR "thrombosis"[TI] OR "eye"[TI]	
13.05.2009	Blutung	published in the last 15 years, Humans, English, German	Hemorrhage/therapy"[MeSH] OR "bleeding"[TI] OR "Bandages"[MeSH] OR "Tampons, Surgical"[Mesh] OR "dressing"[TI]) AND ("artery"[TI] OR "vein"[TI] OR "veins"[TI] OR "arterial"[TI] OR "arteries"[TI]) AND "Multiple Trauma"[MeSH] NOT ("aorta"[TI] OR "thoracic"[TI] OR "pelvis"[TI] OR "pelvic"[TI] OR "aortic"[TI] OR "chest"[TI] OR "heart"[TI] OR "mediastinal"[TI] OR "hepatic"[TI] OR "liver"[TI] OR "retroperitoneal"[TI] OR "abdomen"[TI] OR "kidney"[TI] OR "renal"[TI] OR "splenic"[TI] OR "spleen"[TI] OR "pancreatic"[TI] OR "cholecystitis"[TI] OR "thoracoabdominal"[TI] OR "abdominal"[TI] OR "acetabular"[TI] OR "urological"[TI] OR "urinary"[TI] OR "urogenital"[TI] OR "intensive care"[TI] OR "ventricular"[TI] OR "Thromboembolism"[MeSH] OR "vena cava"[TI] OR "cava filters"[TI] OR "caval filter"[TI] OR "thromboembolism"[TI] OR "thrombosis"[TI] OR "gluteal"[TI] OR "intraabdominal"[TI] OR "carotid"[TI] OR "eye"[TI	15
13.05.2009	Amputa- tionen	published in the last 15 years, Humans, English, German	Amputation"[MeSH] OR "Amputation, Traumatic"[MeSH] OR "amputation"[TI] OR "amputations"[TI]) AND "Multiple Trauma"[MeSH] AND ("human"[MeSH Terms] OR "hominidae"[MeSH Terms] OR "Human"[MeSH Terms]) NOT "Case Report"[MeSH]	83
13.05.2009	CT- Diagnostik	published in the last 15 years, Humans, English, German	Tomography, Spiral Computed"[MeSH] OR "Tomography, X-Ray Computed"[MeSH] AND (helical or spiral) AND "Multiple Trauma"[MeSH] AND ("hominidae"[MeSH] OR "Humans"[MeSH]) NOT "Case Reports	62

# **2.11** Hand

Zielgruppe	gruppe Suchstrategie in Medline (PubMed)	
Studien zu Handverletzungen beim Polytrauma	ndverletzungen "polytrauma"[TW]) AND ("hand injuries"[MeSH Terms] OR hand	
Studien zum Management von Handverletzungen	("Dislocations" [MeSH] OR "Fractures, Bone" [Mesh] OR ("tendon injuries" [MeSH Terms] NOT "Tendon	

## 2.12 Fuß

Datum der Suche	Suchstrategie	Treffer
27.05.2009	("Foot Injuries"[Mesh] OR "Foot Bones/injuries"[Mesh] OR "Foot Joints/injuries"[Mesh]) AND ("Multiple Trauma"[Mesh] OR Clinical Trial[ptyp] OR Meta-Analysis[ptyp] OR Practice Guideline[ptyp] OR Randomized Controlled Trial[ptyp]) Limits: Publication Date from 2003/01/01	77

aktueller Stand: 07/2011

# 2.13 Unterkiefer und Mittelgesicht

Datum der Suche	Suchstrategie in Medline (PubMed)	Treffer
01.04.2009	("Head Injuries, Penetrating" [MeSH] OR "Facial Nerve Injuries" [MeSH] OR "Head Injuries, Closed" [MeSH] OR "Optic Nerve Injuries" [MeSH] OR "Tooth Injuries" [MeSH] OR "Cranial Nerve Injuries" [MeSH] OR "Maxillofacial Injuries" [MeSH] OR "Mandibular Injuries" [MeSH] OR "Facial Injuries" [MeSH] OR "Multiple Trauma" [MeSH] OR "Triage" [MeSH] OR "Time Management" [MeSH]) NOT "Case Reports" [Publication Type]	279

## 2.14 Hals

Datum der Suche	Suchstrategie in Medline (PubMed)	Treffer
31.08.2009	("Pharynx/injuries" [Mesh] OR "Trachea/injuries" [Mesh] OR "Carotid Artery Injuries" [Mesh] OR "Vertebral Artery Dissection" [Mesh] OR "Esophagus/injuries" [Mesh]) OR	145
	(("Pharynx/radiography" [Mesh] OR "Pharynx/surgery" [Mesh] OR "Trachea/radiography" [Mesh] OR "Trachea/surgery" [Mesh] OR "Esophagus/radiography" [Mesh] OR "Esophagus/surgery" [Mesh])  AND ("multiple trauma" [Mesh Terms] OR "multiple injuries" [TW]	
	OR "polytrauma"[TW])) NOT Case Reports[ptyp] AND ("2006/01/01"[EDAT]: "2009/08/31"[EDAT]) AND "humans"[MeSH Terms] AND (Clinical Trial[ptyp] OR Practice Guideline[ptyp] OR Randomized Controlled Trial[ptyp] OR Review[ptyp])	

## 2.15 Reanimation

Datum der Suche	Suchstrategie	Treffer
17.02.2009	(("Cardiopulmonary Resuscitation"[MeSH] OR "Heart Arrest"[MeSH]) AND ("Multiple Trauma"[MeSH] OR "Wounds and Injuries"[MeSH])) AND ("2003/06/03"[EDAT]: "3000"[EDAT]) AND "humans"[MeSH Terms] NOT Case Reports[ptyp]	270

## 2.16 Gerinnungssystem

Zielgruppe	lgruppe Suchstrategie in Medline (PubMed)	
Hochwertige	vertige ("Shock, Hemorrhagic"[Mesh] OR "Shock, Traumatic"[Mesh] OR	
Publikationen zur		
Gerinnungstherapie	erinnungstherapie "Resuscitation"[Mesh]) AND ("Blood Coagulation"[Mesh] OR	
bei Polytrauma	"Blood Coagulation Disorders" [Mesh]) AND "humans" [Mesh]	: 162)

allgemein	"Blood Coagulation Disorders" [Mesh]) AND "humans" [Mesh]			
Hochwertige Publikationen zur Gerinnungstherapie bei Polytrauma ab 2000	("Shock, Hemorrhagic"[Mesh] OR "Shock, Traumatic"[Mesh] OR "Wounds, Penetrating"[Mesh] OR "Multiple Trauma"[Mesh] OR "Resuscitation"[Mesh]) AND ("Blood Coagulation"[Mesh] OR "Blood Coagulation Disorders"[Mesh]) AND "humans"[Mesh] AND "2000"EDAT : "3000"EDAT			
	Kombinationen aus			
	("Shock, Hemorrhagic"[Mesh] OR "Shock, Traumatic"[Mesh] OR "Wounds, Penetrating"[Mesh] OR "Multiple Trauma"[Mesh] OR "Resuscitation"[Mesh])			
	oder			
	("Blood Coagulation"[Mesh] OR "Blood Coagulation Disorders"[Mesh])			
	mit			
	"Blood Transfusion"[Mesh],			
	"Fresh Frozen Plasma",			
	"Platelet Transfusion"[Mesh],			
	"Fibrinogen"[Mesh],			
	"prothrombin complex concentrates "[Substance Name],			
	"Antifibrinolytic Agents"[Mesh],			
	"Deamino Arginine Vasopressin"[Mesh],			
	"Factor XIII"[Mesh] bzw.			
	"recombinant FVIIa "[Substance Name].			
	berücksichtigte Querverweise	18		
Insgesamt berücksichtigte Publikationen		228		

# 2.17 Interventionelle Blutungskontrolle

(Nicht verfügbar)

# 3. Erste OP-Phase

## 3.1 Einleitung

#### 3.2 Thorax

Datum der Suche	Suchstrategie in Medline (PubMed)	Treffer
15.04.05	(("Heart Ventricles/injuries"[MeSH] OR "Heart Atria/injuries"[MeSH] OR "Pericardium/injuries"[MeSH]) AND ("Heart Ventricles/surgery"[MeSH] OR "Heart Atria/surgery"[MeSH] OR "Pericardium/surgery"[MeSH])) OR (("Aorta, Thoracic/injuries"[MeSH] OR "Aorta, Thoracic/surgery"[MeSH] OR "venae cavae/injuries"[MeSH] OR "Diaphragm/injuries"[MeSH] OR "Diaphragm/surgery"[MeSH] OR "Thoracic Surgical Procedures"[MeSH] OR "Lung/surgery"[MeSH] OR "Thorax/surgery"[MeSH]) AND "Multiple Trauma"[MeSH]) AND	254

	"humans"[MeSH] NOT "Case Reports"[Publication Type]	
7.05.09	(("Heart Ventricles/injuries"[MeSH] OR "Heart Atria/injuries"[MeSH] OR "Pericardium/injuries"[MeSH]) AND ("Heart Ventricles/surgery"[MeSH] OR "Heart Atria/surgery"[MeSH] OR "Pericardium/surgery"[MeSH]) OR (("Aorta, Thoracic/injuries"[MeSH]) OR "Aorta, Thoracic/surgery"[MeSH] OR "Diaphragm/injuries"[MeSH] OR "Diaphragm/surgery"[MeSH] OR "Diaphragm/surgery"[MeSH] OR "Thoracic Surgical Procedures"[MeSH] OR "Lung/surgery"[MeSH] OR "Thorax/surgery"[MeSH]) AND "Multiple Trauma"[MeSH]) AND "humans"[MeSH] NOT "Case Reports"[Publication Type] AND "2004/01/01"[EDat] : "2009/05/07"[EDat]	
7.05.09	(("Heart Ventricles/injuries" [MeSH] OR "Heart Atria/in-juries" [MeSH] OR "Pericardium/injuries" [MeSH]) AND ("Heart Ventricles/surgery" [MeSH] OR "Heart Atria/surgery" [MeSH] OR "Pericardium/surgery" [MeSH])) OR (("Aorta, Thoracic/injuries" [MeSH] OR "Aorta, Thoracic/surgery" [MeSH] OR "venae cavae/injuries" [MeSH] OR "Diaphragm/injuries" [MeSH] OR "Diaphragm/surgery" [MeSH] OR "Thoracic Surgical Procedures" [MeSH] OR "Lung/surgery" [MeSH] OR "Thorax/surgery" [MeSH]) AND "Multiple Trauma" [MeSH]) AND "humans" [MeSH] NOT "Case Reports" [Publication Type] AND "2005/04/15" [EDat]: "2009/05/07" [EDat]	

## 3.3 Zwerchfell

Zielgruppe	Suchstrategie in PubMed Medline	Treffer	Relevant/
			spezifisch
Valide Studien zum Management von Zwerchfellrupturen	diaphragm* AND (rupture* OR injur* OR trauma*) AND (random* OR systematic review OR meta-analysis) + [related articles]	490	5

## 3.4 Abdomen

Zielgruppe	Suchstrategie in PubMed Medline*	Treffer	Relevant/
			spezifisch
Valide vergleichende Studien zum optimalen Zugangsweg bei Abdominalverletzu ngen	abdomin* AND (injur* OR trauma) AND laparotom* AND (transverse OR oblique OR median OR midline) AND (random* OR systematic review OR meta-analysis) + [related articles]	33	1
Valide Studien zum Vergleich der definitiven Versorgung mit dem "damage- control"-Prinzip	(damage control OR abbreviated OR truncated) AND laparotom* AND (random* OR systematic review OR meta-analysis) + [related articles]	171	4
Valide vergleichende Studien zum optimalen Timing	(second look OR second-look OR re-lap* OR relap* OR revis*) AND (random* OR systematic review OR meta-analysis) AND (trauma* OR injur*)	1300	5

der programmierten Re-Laparotomie			
Valide vergleichen- de Studien zum Faszienverschluss	(abdom* OR fascial*) AND closure AND (random* OR systematic review OR meta-analysis)	683	3
Valide vergleichende Studien zur Angioembolisation von Blutungen aus den parenchymatösen Oberbauchorganen und dem Retroperitoneum	(retroper* OR parenchym* OR liver OR hepat* OR splen* OR spleen) AND (bleed* OR hemorrhag* OR haemorrhrag*) AND (random* OR systematic review OR meta-analysis) AND (trauma* OR injur*)	888	12
Valide vergleichende Studien zum organerhaltenden Vorgehen bei Milzverletzungen	(spleeen OR splen*) AND (trauma* OR injur*) AND (random* OR systematic review OR meta- analysis)	575	3
Valide Studien zum Kontinuitätserhalt bei Hohlorganverletzun gen	(anastom* OR tempor* OR ostom*) AND (colon* OR intest* OR bowel) AND (trauma* OR injur*) AND (random* OR systematic review OR meta-analysis)	226	3
Valide Studien zum Vergleich von Stapler- und Hand- Anastomosen bei Hohlorganverletzun gen	(stapler OR hand* OR manual*) AND (colon* OR intest* OR bowel) AND (trauma* OR injur*) AND (random* OR systematic review OR meta-analysis)	115	3

## 3.5 Schädel-Hirn-Trauma

Datum der Suche	Suchstrategie in Medline (PubMed)	Treffer
21. 06. 2006	("Craniocerebral Trauma" [Majr] OR "Skull/injuries" [Majr]) AND ("Craniocerebral Trauma/surgery" [MeSH] OR "Brain Injuries/Surgery" [MeSH] OR "craniotomy" [MeSH]) NOT ("Facial Bones" [MeSH] OR "Cranial Nerve Injuries" [MeSH] OR "eye injuries" [MeSH] OR "facial injuries" [MeSH] OR "mandibular fractures" [MeSH] OR "Hematoma, Subdural, Chronic" [MeSH]) AND ("humans" [MeSH Terms] AND (Meta-Analysis [ptyp] OR Randomized Controlled Trial [ptyp]) AND "2006/01/01" [PDAT]: "2010/06/21" [PDAT])	14

# 3.6 Urogenitaltrakt

<b>Datum der Suche</b>	Suchstrategie in Medline (PubMed)	Treffer
12. 05. 2009	("Urethra/injuries"[MeSH] OR "Urethra/surgery"[MeSH] OR "Bladder/injuries"[MeSH] OR "Bladder/surgery"[MeSH] OR	396

<sup>\*</sup>ergänzt um Ovid Embase + Cochrane Controlled Trial Register

"Ureter/injuries"[MeSH] OR "Ureter/surgery"[MeSH] OR	
"Kidney/injuries"[MeSH] OR "Kidney/surgery"[MeSH] OR	
"Penis/injuries"[MeSH] OR "Penis/surgery"[MeSH] OR	
"Testis/injuries"[MeSH] OR "Testis/surgery"[MeSH] OR	
"Vulva/injuries"[MeSH] OR "Vulva/surgery"[MeSH]) AND	
("Multiple Trauma" [MeSH] OR "Pelvic Bones/injuries" [MESH])	
NOT case reports[ptyp]	

# 3.7 Wirbelsäule

Datum der Suche	Suchstrategie in Medline (PubMed)	Treffer
14.10.2003	("Spinal Injuries" [MeSH] OR "Spinal Cord Injuries" [MeSH] OR "spinal fractures" [MESH] OR "spinal injury" [TI] OR "spinal injuries" [TI] OR "spinal cord/surgery" [MeSH] OR "spinal fusion" [MeSH Terms] OR spondylodesis [TI] OR "laminectomy" [MeSH Terms] OR "laminectomy" [TI] OR "transpedicular" [TI] OR "Halo" [TI] OR "Time Factors" [MeSH] OR "timing" [TI] OR "early" [TI] OR "delayed" [TI] OR "delays" [TI] OR "priority" [TI] OR "delayed" [TI] OR "delays" [TI] OR "priority" [TI] OR "priorities" [TI] OR "prioritisation" [TI] OR "priorities" [TI] OR "interrupt*" [TI] OR "discontinued" [TI] OR "discontinuing" [TI] OR "stopped" [TI] OR "stopping" [TI]) AND ("human" [MeSH Terms] OR "hominidae" [MeSH Terms] OR "Human" [MeSH Terms] OR "hominidae" [MeSH] OR "Osteoporosis" [MeSH] OR "Osteoporosis" [TI] OR "Osteoporosis" [MeSH] OR "Spinal Cord Injuries/epidemiology" [MeSH] OR "Spinal Cord Injuries/psychology" [MeSH] OR "Spinal Cord Injuries/psychology" [MeSH] OR "Spinal Injuries/psychology" [MeSH] OR "Spinal Injuries/psychology" [MeSH] OR "Spinal Injuries/immunology" [MeSH] OR "Spinal Injuries/psychology" [MeSH] OR "Spinal Osteophytosis" [MeSH] OR "Spinal Injuries/psychology" [MeSH] OR "Spinal Osteophytosis" [MeSH] OR "spondylotic" [TI] OR "Intervertebral Disk Displacement" [MeSH] OR "spondylotic" [TI] OR "arthrosis" [TI] OR "metastatic" [TW] OR "Bladder, Neurogenic" [MeSH] OR "bladder" [TI] OR "heumatoid" [TW] OR "Infant, Newborn" [MeSH] OR "Mice" [MeSH] OR "Case Report" [MeSH]) AND ("1995" [PDat] : "3000" [PDat])	565
12.05.2009	("Spinal Injuries" [Mesh] OR "Spinal Cord Injuries" [Mesh] OR "Spinal Fractures" [Mesh] OR "spinal injury" [TI] OR "spinal injuries" [TI] OR "spine injury" [TI] OR "spine injuries" [TI])  AND  ("Spinal Cord/surgery" [Mesh] OR "Spinal Fusion" [Mesh] OR spondylodesis [TI] OR "Laminectomy" [Mesh] OR "laminectomy" [TI] OR "transpedicular" [TI] OR "Halo" [TI] OR "Time Factors" [Mesh] OR "timing" [TI] OR "early" [TI] OR "delayed" [TI] OR "delays" [TI] OR "delays" [TI] OR "prioritization" [TI] OR "priorities" [TI] OR "prioritisation" [TI] OR "discontinued" [TI] OR "discontinuing" [TI] OR "stopped" [TI] OR "stopping" [TI])  AND  ("Humans" [Mesh] OR "Hominidae" [Mesh])  NOT  ("Osteoporosis" [Mesh] OR "Osteoporosis" [TI] OR	523

"Osteoporotic"[TI] OR "Bone Density"[Mesh] OR "Spinal Cord	
Injuries/psychology"[Mesh] OR "Spinal Cord	
Injuries/rehabilitation"[Mesh] OR "Spinal	
Injuries/epidemiology"[Mesh] OR "Spinal	
Injuries/immunology"[Mesh] OR "Spinal Injuries/nursing"[Mesh]	
OR "Spinal Injuries/psychology" [Mesh] OR "Spinal	
Injuries/rehabilitation"[Mesh] OR "Spondylolisthesis"[Mesh] OR	
"Spinal Osteophytosis" [Mesh] OR "arthrotic" [TI] OR	
"arthrosis"[TI] OR "spondylosis"[TI] OR "spondylotic"[TI] OR	
"Intervertebral Disk Displacement" [Mesh] OR	
"syringomyelia"[TI] OR "Spinal Neoplasms"[Mesh] OR	
"cancer"[TW] OR "carcinoma"[TW] OR "metastatic"[TW] OR	
"Urinary Bladder, Neurogenic" [Mesh] OR "bladder" [TI] OR	
"rheumatoid"[TW] OR "Infant, Newborn"[Mesh] OR	
"Mice" [Mesh] OR "Rats" [Mesh] OR "Case Reports" [Publication	
Type])	
AND	
(2003/10/14"[EDAT]: "2009/05/12"[EDAT])	
(2003/10/11 [EDITI]: 2007/03/12 [EDITI])	

## 3.8 Obere Extremität

Datum der Suche	Suchstrategie	Treffer
15.05.2009	("Upper Extremity/injuries"[Mesh] OR ("Amputation,	64
	Traumatic"[Mesh] AND "Upper Extremity"[Mesh]) OR	
	("Dislocations"[MeSH] AND "Upper Extremity"[Mesh]) OR	
	"Humerus/injuries"[MeSH] OR "Humeral Fractures"[MeSH] OR	
	"Shoulder Fractures" [MeSH] OR "Shoulder Dislocation" [MeSH]	
	OR "Shoulder/injuries"[MeSH] OR "Radial	
	Artery/injuries"[MeSH] OR "Brachial Artery/injuries"[MeSH]	
	OR "Radial Nerve/injuries"[Mesh] OR "Ulnar	
	Nerve/injuries"[Mesh] OR "Median Nerve/injuries"[Mesh]) AND	
	"Multiple Trauma" [Mesh] AND "hominidae" [MeSH Terms]	
	NOT (Editorial[ptyp] OR Letter[ptyp]) AND ("humans"[MeSH	
	Terms] OR "hominidae"[MeSH Terms] OR "Humans"[MeSH	
	Terms]) NOT ("Case Reports"[ptyp] OR Editorial[ptyp] OR	
	Letter[ptyp])	

## **3.9 Hand**

Zielgruppe	Suchstrategie in Medline (PubMed)	Treffer
Studien zu Handverletzungen beim Polytrauma  ("multiple trauma" [MeSH Terms] OR "multiple injuries" [TW] OR "polytrauma" [TW]) AND ("hand injuries" [MeSH Terms] OR hand injuries [Text Word]) NOT "case report" [MeSH Terms]		45
Studien zum Management von Handverletzungen	("Dislocations" [MeSH] OR "Fractures, Bone" [Mesh] OR ("tendon injuries" [MeSH Terms] NOT "Tendon Injuries/rehabilitation" [MeSH]) OR "Amputation, Traumatic" [MeSH]) AND ("Hand Injuries" [MeSH] OR "hand" [TI] OR "Hands" [TI] OR "finger" [TI] OR "Fingers" [TI]) AND ("Time Factors" [MeSH] OR Clinical Trial [ptyp]) NOT "Case Reports" [ptyp]	277

# 3.10 Untere Extremität

Datum der Suche	Suchstrategie in Medline (PubMed)	Treffer
		(dublette

		n- bereinigt)
Juni 2009	"multiple trauma" [Medical Subject Headings (MeSH)] AND ("hip fractures" [MeSH] OR "femoral fractures" [MeSH] OR "tibial fractures" [MeSH] OR "fibula/injuries" [MeSH] OR "ankle injuries" [MeSH] OR "amputation" [MeSH] OR "amputation, traumatic" [MeSH] NOT "Case reports" [Publication type])	591

## 3.11 Fuß

(siehe Schockraum)

# 3.12 Unterkiefer und Mittelgesicht

Datum der Suche	Suchstrategie (in Medlien via Pubmed)	Treffer
01.04.2009	("Head Injuries, Penetrating" [MeSH] OR "Facial Nerve Injuries" [MeSH] OR "Head Injuries, Closed" [MeSH] OR "Optic Nerve Injuries" [MeSH] OR "Tooth Injuries" [MeSH] OR "Cranial Nerve Injuries" [MeSH] OR "Maxillofacial Injuries" [MeSH] OR "Mandibular Injuries" [MeSH] OR "Facial Injuries" [MeSH]) AND ("Multiple Trauma" [MeSH] OR "Triage" [MeSH] OR "Time Management" [MeSH]) NOT "Case Reports" [Publication Type]	279

## 3.13 Hals

(siehe Schockraum)

## A2) Evidenztabellen der einzelnen Kapitel

# 1. Präklinik

# 1.1 Einleitung

## 1.2 Atemwegsmanagement, Beatmung und Notfallnarkose

Kernaussage	EL	Studie	n
1. Bei polytraumatisierten Patienten mit Apnoe oder Schnappatmung (Atemfrequenz <6) soll präklinisch eine Notfallnarkose, eine endotracheale Intubation und eine Beatmung durchgeführt werden. (GoR A)	5 5 5 5 5	Bedjata [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.] Nolan [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.] Dunham [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.] ATLS [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.] PHTLS [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]	-
2.Bei polytraumatisierten Patienten sollten bei folgenden Indikationen präklinisch eine Notfallnarkose, eine endotracheale Intubation und eine Beatmung durchgeführt werden (GoR B): $ a)  \text{Hypoxie (SpO}_2 < 90 \text{ \%) trotz Sauerstoffgabe und nach Ausschluss eines } $	4 2b 2b	Stephens [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]	6.088 1.000 4.317

	Spannungspneumothorax	5	Sise [Fehler!	-
b)	Schweres SHT (GCS < 9)	5	Verweisquelle konnte	_
c)	traumaassoziierte hämodynamische Instabilität (RRsys < 90 mmHg)	5	nicht gefunden werden.]	-
d)	schweres Thoraxtrauma mit respiratorischer Insuffizienz	5		_
	(Atemfrequenz > 29)	4	Arbabi [Fehler! Verweisquelle konnte	6.088
		4	nicht gefunden	114
		4	werden.]	176
		4	Bedjata [Fehler!	134
			Verweisquelle konnte	
		4	nicht gefunden werden.]	122
		3b	_	88
		5	Nolan [Fehler! Verweisquelle konnte	-
			nicht gefunden	
			werden.]	
			Dunham [Fehler!	
			Verweisquelle konnte	
			nicht gefunden werden.]	
			ATLS [Fehler! Verweisquelle konnte	
			nicht gefunden	
			werden.]	
			Stephens [Fehler!	
			Verweisquelle konnte	
			nicht gefunden	
			werden.]	
			Klemen [Fehler!	
			Verweisquelle konnte	
			nicht gefunden werden.]	
			Suominen [Fehler!	

		Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.] Frankel [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]	
		Bernard [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]	
		Ruchholtz [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]	
		PHTLS [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]	
3. Notärztliches Personal soll regelmäßig in der Notfallnarkose, der endotrachealen Intubation und den alternativen Methoden zur Atemwegssicherung (Maskenbeatmung, supraglottische Atemwegshilfen, Notfallkoniotomie) trainiert werden. (GoR A)	4 3b 5	Timmermann [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]	- 11 -
	5	Konrad [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]	-
		Nolan [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]	
		Braun [Fehler! Verweisquelle konnte	

		nicht gefunden werden.] Berlac [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]	
4. Bei der endotrachealen Intubation des Traumapatienten soll mit einem schwierigen Atemweg gerechnet werden. (GoR A)	4 3b 3b 2a 2b 4	Stephens [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.] Combes [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.] Timmermann [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.] Thierbach [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.] Helm [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.] Cogill [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.] Cogill [Fehler!	6.088 1.442 259 598 342 90
5. Bei der Narkoseeinleitung und endotrachealen Intubation des polytraumatisierten Patienten sollen alternative Methoden zur Atemwegssicherung vorgehalten werden.	2a	Thierbach [Fehler! Verweisquelle konnte	598

(GoR A)		nicht gefunden werden.]	
6. Die innerklinische endotracheale Intubation, Notfallnarkose und Beatmung sollen durch trainiertes und erfahrenes anästhesiologisches Personal durchgeführt werden.	2a 4	Eich [Fehler! Verweisquelle konnte	82 194
(GoR A)	4	nicht gefunden werden.]	6.088
	2b	Berlot [Fehler!	1.000
	4	Verweisquelle konnte nicht gefunden	244
	3b 2a	werden.] Stephens [Fehler!	259 598
	2b	Verweisquelle konnte	342
	3b nicht gefunden werden.]	_	753
	2b	Sise [Fehler! Verweisquelle konnte	628
	4 Verweisquelle konnt nicht gefunden werden.]	nicht gefunden	124
		Newton [Fehler! Verweisquelle konnte	
		nicht gefunden werden.]	
		Timmermann [Fehler! Verweisquelle konnte	
		nicht gefunden werden.]	
		Thierbach [Fehler! Verweisquelle konnte	
		nicht gefunden werden.]	
		Helm [Fehler! Verweisquelle konnte	

Genzwürker [Fehler! Verweisquelle konnte

		nicht gefunden werden.]	
8. Der polytraumatisierte Patient soll vor Narkoseeinleitung präoxygeniert werden. (GoR A)	2b Mort [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]		42 34
		Mort [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]	
9. Bei polytraumatisierten Patienten soll zur endotrachealen Intubation eine Notfallnarkose auf Grund der meist fehlenden Nüchternheit und dem Aspirationsrisiko als "Rapid Sequence Induction" durchgeführt werden. (GoR A)	4 1b	Klemen [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.] Wang [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]	124 1941
10. Etomidat als Einleitungshypnotikum sollte aufgrund der assoziierten Nebenwirkungen auf die Nebennierenfunktion vermieden werden (Ketamin stellt hier meistens eine gute Alternative dar). (GoR B)	4 2b 1b 1b	Warner [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.] Cotton [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.] Hildreth [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.] Jabre [Fehler!	94 137 30 469

		Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]	
11. Zur endotrachealen Intubation sollte die Manuelle In-Line-Stabilisation unter temporärer Aufhebung der Immobilisation mittels HWS-Immobilisationsschiene durchgeführt werden. (GoR B)	3b 5	Santoni [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.] Manoach [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]	9
12. Nach mehr als 3 Intubationsversuchen sollen alternative Methoden zur Beatmung bzw. Atemwegssicherung in Betracht gezogen werden. (GoR A)	3b	Mort [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]	2.833
13. Beim endotracheal intubierten und narkotisierten Traumapatienten soll eine Normoventilation durchgeführt werden. (GoR A)	3b 2a 4	Caulfield [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]	100 492 547
		Warner [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]	
		Warner [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]	
14. Eine Kapnometrie/-graphie soll prähospital bzw. innerklinisch im Rahmen der endotrachealen Intubation zur Tubuslagekontrolle und danach zur Dislokation- und Beatmungskontrolle angewendet werden. (GoR A)	2a 4 3b	Gries [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]	58 375 84
	3b	Genzwürker [Fehler!	153

	3b 2a 1a	Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]  Timmermann [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]  Silvestri [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]  Gremec [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]  Thierbach [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]  Thierbach [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]  Helm [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]	81 598 97
15. Innerklinisch soll bei der Narkoseeinleitung und endotrachealen Intubation eine Fiberoptik als Alternative verfügbar sein. (GoR A)	5 5	Heidegger [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.] Henderson [Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.]	-

## 1.3 Volumentherapie

Studie	LoE	Patientenkollektiv	Mortalität mit Volumentherapie	Mortalität ohne Volumentherapie
Turner et al. 2000 [83]	1b	Polytraumapatienten (n = 1.309)	10,4 %	9,8 %
Bickell et al. 1994 [11]	2b	Patienten mit penetrierendem Thoraxtrauma (n = 1.069)	38 %	30 %

Autor	Jahr	Design	Kategorie	EL	Fallzahl
Holte	2007	RCT	Therapie	1b	48

Button	2002	RCT	Therapie	1b	110
Roberts	2002	Metaanalyse		1a	-
Kwan	2004	Metaanalyse		1a	
Turner	2000	RCT		1b	1309
Martin	1992	RCT		1b	300
Morton	1992	RCT		1b	300
Yaghoubian	2007	Prospektive Studie		2a	149
Balogh	2003	Prospektive Studie		2a	156
Sampalis	1997	Prospektive Studie		2a	217
Bickell	1994	Prospektive Studie		2b	598
Bickell	1994	Prospektive Studie		2b	1069
Samplis	1994	Prospektive Studie		2a	576
Fleming	1992	Prospektive Studie		2a	77
Buchman	1991	Prospektive Studie		2a	33
Singbartl	1985	Prospektive Studie		2a	147
Gebhard	2000	Retrospektive Studie		3a	69
Pace	1999	Retrospektive Studie		3a	290
Dalton	1995	Retrospektive Studie		3a	235
Teach	1995	Retrospektive Studie		3a	52
Roberts	2006	Retrospektive Studie		4	-
Regel	1996	Retrospektive Studie		4	1223
Nolan	2001	Expertenmeinung		5	-
Trunkey	2001	Expertenmeinung		5	
Holm	2000	Expertenmeinung		5	-

Kreimeier	2000	Expertenmeinung	5	_
				_
Pargger	2000	Expertenmeinung	5	-
Guzman	1999	Expertenmeinung	5	-
Henry	1999	Expertenmeinung	5	-
Hyde	1999	Expertenmeinung	5	-
Nolan	1999	Expertenmeinung	5	-
Adams	1998	Expertenmeinung	5	-
Kröll	1998	Expertenmeinung	5	-
Shah	1998	Expertenmeinung	5	-
Conte	1997	Expertenmeinung	5	-
Conte	1997	Expertenmeinung	5	-
Rossi	1997	Expertenmeinung	5	-
Dries	1996	Expertenmeinung	5	-
Hamilton	1996	Expertenmeinung	5	-
Marzi	1996	Expertenmeinung	5	-
Marzi	1996	Expertenmeinung	5	-
Pflederer	1996	Expertenmeinung	5	-
Shoemaker	1996	Expertenmeinung	5	-
Banerjee	1994	Expertenmeinung	5	-
Jacobs	1994	Expertenmeinung	5	-
Civil	1993	Expertenmeinung	5	-
Pollack	1993	Expertenmeinung	5	-
Giesecke	1990	Expertenmeinung	5	-
Giesecke	1990	Expertenmeinung	5	-

Bickell	1989	Expertenmeinung	5	-
Kalbe	1988	Expertenmeinung	5	-
Denliy	1987	Expertenmeinung	5	-
Brinkmeyer	1983	Expertenmeinung	5	-
Krome	1983	Expertenmeinung	5	-
Levison	1982	Expertenmeinung	5	-
Zellner	1980	Expertenmeinung	5	-
Varicoda	2003	Tierexperimentell	5	40
Girolami	2002	Tierexperimentell	5	40
Krausz	2001	Tierexperimentell	5	65
Novak	1999	Tierexperimentell	5	24
Riddez	1999	Tierexperimentell	5	8
Soucy	1999	Tierexperimentell	5	43
Remmers	1998	Tierexperimentell	5	
Riddez	1998	Tierexperimentell	5	32
Krausz	1992	Tierexperimentell	5	25
Lilly	1992	Tierexperimentell	5	20
Holmes	2002	Tierexperimentell	5	21
Wang	2001	Tierexperimentell	5	
Sindlinger	1993	Tierexperimentell	5	45
Bickell	1991	Tierexperimentell	5	16

Autor	Jahr	Design	Kategorie	EL	Fallzahl
Bunn	2008	Metaanalyse		1a	4375
Gandhi	2007	RCT		1b	100
Langeron	2001	RCT		1b	100
Perel	2007	Metaanalyse		1a	7754
Roberts	2004	Metaanalyse		1a	7576
SAFE	2004	RCT		1b	6997
Bunn	2004	Metaanalyse		1a	3311
Choi	1999	RCT		1b	
Hankeln	1990	RCT		1b	40
Velanovich	1989	RCT		1b	
ANZICS Clinical Trial Group	2007	Prospektive Studie		2a	460
Rhee	2000	Prospektive Studie		2b	10
Trimmel	1995	Prospektive Studie		2b	15
Scalea	1994	Prospektive Studie		2b	30
Nagy	1993	Prospektive Studie		2b	41
Stockwell	1992	Prospektive Studie		2a	475
Hankeln	1988	Prospektive Studie		2b	20
Kaufman	1986	Prospektive Studie		2b	26
McCartney	1986	Prospektive Studie		2b	31
Shatney	1983	Prospektive Studie		2b	72
Shoemaker	1981	Prospektive Studie		2a	600
Shah	1977	Prospektive Studie		2b	20

Celik	2001	Retrospektive Studie	3a	21
Appel	1981	Retrospektive Studie	3a	211
Healey	1998	Expertenmeinung	5	31
Brummel- Ziedins	2006	Expertenmeinung	5	-
Protherae	2001	Expertenmeinung	5	-
Pargger	2000	Expertenmeinung	5	-
Nolan	1999	Expertenmeinung	5	-
Wuschke	1999	Expertenmeinung	5	-
Adams	1998	Expertenmeinung	5	-
Schierhout	1998	Expertenmeinung	5	-
Conte	1997	Expertenmeinung	5	-
Huskisson	1997	Expertenmeinung	5	-
Kroll	1997	Expertenmeinung	5	-
Marzi	1996	Expertenmeinung	5	-
Cann	1995	Expertenmeinung	5	-
Schwanzman n	1993	Expertenmeinung	5	-
Bisonni	1991	Expertenmeinung	5	-
Moss	1988	Expertenmeinung	5	-
Brinkmeyer	1983	Expertenmeinung	5	-
Rig	1977	Expertenmeinung	5	-
Shires	1977	Expertenmeinung	5	-
Gibson	2002	Tierexperimentell	5	
Marx	2002	Tierexperimentell	5	25

aktuell	lar Stai	$nd \cdot 07$	7/2011
aktuen	ier Stai	na: U	//201.

Raum	2002	Tierexperimentell	5	20
Raum	2002	Tierexperimentell	5	20
Krausz	2001	Tierexperimentell	5	55
Wu	2001	Tierexperimentell	5	
Janrar	2000	Tierexperimentell	5	14
Krausz	2000	Tierexperimentell	5	58
Deb	1999	Tierexperimentell	5	35
Healey	1998	Tierexperimentell	5	31
Schmand	1995	Tierexperimentell	5	36
Bickell	1994	Tierexperimentell	5	18
Bickell	1991	Tierexperimentell	5	16
Taif	1991	Tierexperimentell	5	43
Coran	1971	Tierexperimentell	5	12
Bane	1967	Tierexperimentell	5	18
Ballinger	1966	Tierexperimentell	5	100
Dillon	1966	Tierexperimentell	5	27
Shires	1964	Tierexperimentell	5	45

Autor	Jahr	Design	Kategorie	EL	Fallzahl
Ghafari	2008	RCT		1b	60

Bulger	2007	RCT	1b	82
Bulger	2008	RCT	1b	209
Cooper	2004	RCT	1b	229
Alpar	2004	RCT	1b	186
Wade	2003	RCT	1b	230
Bunn	2004	Metaanalyse	1a	869
Mustafa	2002	RCT	1b	40
Mols	1999	RCT	1b	35
Shackford	1998	RCT	1b	34
Sobczynski	1997	RCT	1b	50
Wade	1997	Metaanalyse	1a	
Brock	1995	RCT	1b	21
Ellinger	1995	RCT	1b	40
Görtz	1995	RCT	1b	26
Vassar	1993	RCT	1b	258
Vassar	1993	RCT	1b	194
Mattox	1991	RCT	1b	422
Vassar	1991	RCT	1b	166
Shackford	1983	RCT	1b	85
Angle	2000	Prospektive Studie	2b	11
Schwarz	1998	Prospektive Studie	2b	9
Härtl	1997	Prospektive Studie	2b	6
Wade	1997	Prospektive Studie	2b	223
Christ	1992	Prospektive Studie	2b	12

Weinstabl	1992	Prospektive Studie	2b	13
Bowser- Wallace	1986	Prospektive Studie	2b	38
Fischer	1995	Retrospektive Studie	3b	5
Bowser	1983	Retrospektive Studie	3b	39
Reynolds	2007	Expertenmeinung	5	-
Coimbra	2005	Expertenmeinung	5	-
Frey	1998	Expertenmeinung	5	-
Kreimeier	1998	Expertenmeinung	5	-
Kreimeier	1998	Expertenmeinung	5	-
Conte	1997	Expertenmeinung	5	-
Kreimeier	1997	Expertenmeinung	5	-
Hauke	1996	Expertenmeinung	5	-
Krausz	1995	Expertenmeinung	5	-
Kreimeier	1995	Expertenmeinung	5	-
Strecke	1995	Expertenmeinung	5	-
Heath	1994	Expertenmeinung	5	-
Kreimeier	1992	Expertenmeinung	5	-
Kreimeier	1991	Expertenmeinung	5	-
Frey	1989	Expertenmeinung	5	-
Rocha e Silva	1989	Expertenmeinung	5	-
Monato	1980	Expertenmeinung	5	-
Kreimeier		Expertenmeinung	5	-
Chiara	2003	Tierexperimentell	5	32

Deitch	2003	Tierexperimentell	5	30
Matsuoka	2003	Tierexperimentell	5	120
Pascual	2003	Tierexperimentell	5	32
Wade	2003	Tierexperimentell	5	
Assalia	2001	Tierexperimentell	5	
Tølløfgrud	2001	Tierexperimentell	5	5
Elgio	2000	Tierexperimentell	5	12
Shields	2000	Tierexperimentell	5	32
Oi	2000	Tierexperimentell	5	24
Zallen	2000	Tierexperimentell	5	
Corso	1999	Tierexperimentell	5	22
Doucet	1999	Tierexperimentell	5	
Angle	1998	Tierexperimentell	5	
Ogino	1998	Tierexperimentell	5	12
Rhee	1998	Tierexperimentell	5	23
Anderson	1997	Tierexperimentell	5	23
Coimbra	1997	Tierexperimentell	5	37
Härtl	1997	Tierexperimentell	5	19
Schertel	1997	Tierexperimentell	5	15
Shackford	1997	Tierexperimentell	5	
Coimbra	1996	Tierexperimentell	5	14
Erbil	1996	Tierexperimentell	5	70
Fischer	1996	Tierexperimentell	5	6
Kempski	1996	Tierexperimentell	5	20

Kempski	1996	Tierexperimentell	5	30
Matsuoka	1996	Tierexperimentell	5	30
Waschke	1996	Tierexperimentell	5	
Rocha e Silva	1993	Tierexperimentell	5	80
Bickell	1992	Tierexperimentell	5	24
Krausz	1992	Tierexperimentell	5	75
Krausz	1992	Tierexperimentell	5	33
Tokyay	1992	Tierexperimentell	5	16
Kreimeier	1991	Tierexperimentell	5	24
Gross	1990	Tierexperimentell	5	60
Rocha e Silva	1990	Tierexperimentell	5	50
Chudnofsky	1989	Tierexperimentell	5	26
Gross	1989	Tierexperimentell	5	29
Rabinovici	1989	Tierexperimentell	5	50
Velajco	1989	Tierexperimentell	5	36
Kramer	1986	Tierexperimentell	5	14
Maningas	1986	Tierexperimentell	5	
Bowse – Wallace	1985	Tierexperimentell	5	60
Smith	1985	Tierexperimentell	5	18
Velasco	1980	Tierexperimentell	5	44
Angle		Tierexperimentell	5	
Saetzler		Tierexperimentell	5	12
Sätzler		Tierexperimentell	5	

Autor	Jahr	Design	Kategorie	EL	Fallzahl
Dickinson	2000	Review	Cochrane	1a	1202
Taylor	1988	Review	klinisch	3a	60
Christensen	1986	Review	klinisch	3b	82

aktueller Stand: 07/2011

# 1.4 Thorax

Studie	LoE	Patientenkollektiv	Sensitivität	Spezifität
Hirshberg et al. 1988 [80]	1	Spitzes Trauma (n = 51)	96 %	93 %
Wormland et al. 1989 [143]	3	Spitzes Trauma (n = 200)	73,3 %	98,6 %
Thomson et al. 1990 [135]	1	Spitzes Trauma (n = 102)	96 %	94 %
Chen et al. 1997 [36]	3	Spitzes Trauma (n = 118)	58 %	98 %
Chen et al. 1998 [35]	1	Überwiegend stumpfes Trauma (n = 148)	84 %	97 %
Bokhari et al. 2002 [24]	2	Stumpfes Trauma (n = 523)	100 %	99,8 %
Bokhari et al. 2002 [24]	2	Spitzes Trauma (n = 153)	50 %	100 %

Studie	LoE	Patientenkollektiv	Sensitivität	Spezifität
Wormland et al. 1989 [143]	3	Spitzes Trauma (n = 200 Patienten)	75,6 %	84,1 %
Hing et al. 2001 [79]	4	Spitzes Trauma (n = 153 Patienten)	72,7 %	95,5 %
Bokhari et al. 2002 [24] 2		Stumpfes Trauma (n = 523 Patienten)	42,8 %	99,6 %
Bokhari et al. 2002 [24]	2	Spitzes Trauma (n = 153 Patienten)	31,8 %	99,2 %

Studie	LoE	Patientenkollektiv	Sensitivität	Spezifität
Bokhari et al., 2002 [24]	2	Stumpfes Trauma (n = 523 Patienten)	57,1 %	78,6 %
Bokhari et al., 2002 [24]	2	Spitzes Trauma (n = 153 Patienten)	25,0 %	91,5 %

Studie	Inzidenz Pneumothorax (radiologische Diagnostik ohne CT)
Blostein et al. 1997 [23]	25 % der Thoraxtraumen
Demartines et al. 1990 [52]	8,9 % der Thoraxtraumen
Di Bartolomeo et al. 2001 [55]	21 % aller Schwerstverletzten
Gaillard et al. 1990 [66]	41 % der Thoraxtraumen
Trupka et al. 1997 [137]	17 % der Thoraxtraumen

Komplikation	Nur präklinische Pleuradrainagen *	Nur klinische Pleuradrainagen *
Subkutane Fehllagen	2,53 % (1,55–3,33 %) n = 730, 9 Studien [10, 14, 47, 52, 88, 117, 125, 126, 144]	0,39 % (0,08–1,13 %) n = 772, 6 Studien [9, 19, 45, 46, 77, 144]
Intrapulmonale Fehllagen	1,37 % (0,63–2,58 %) n = 657, 7 Studien [10, 14, 47, 52, 88, 125, 126]	0,63 % (0,27–1,23 %) n = 1.275, 7 Studien [9, 19, 45, 46, 54, 77, 107]
Intraabdominelle Fehllagen	0,87 % (0,32–1,88 %) n = 690, 8 Studien [10, 14, 47, 52, 88, 117, 125, 126]	0,73 % (0,29–1,50 %) n = 956, 5 Studien [9, 45, 46, 77, 107]
Infektionen (Pleuraempyem)	0,55 % (0,11–1,59 %) n = 550, 5 Studien [10, 14, 52, 125, 144]	1,74 % (1,47–2,05 %) n = 8.102, 13 Studien [9, 19, 34, 46, 54, 62, 107, 144] [59, 76, 77, 94, 129]

<sup>\*</sup> Mittelwerte aus der einfachen Summation aus Studien, in denen die jeweiligen Komplikationen angegeben waren (Konfidenzintervall in Klammern)

Autor	N	SC	IP	IA	PE	FF	РО	Technik	Ort	QF	Besonderheiten
Baldt et al. [10]	77	2,6 %	6,4 %	0	3,9	21 %*	k. A.	Trokar u.	PRÄ	NA	Fehllagen: Trokartechnik: 29 %;

								stumpf			stumpfe Technik: 19 %
Barton et al. [14]	207	1,2 %	0	1,2 % §	0	14,2 %	MAL	k. A.	PRÄ	Flight nurse	
Bailey et al. [9]	57	0	0	0	1,8 %	k. A.	MAL	stumpf	ED ICU	EDP	
Bergaminelli et al. [19]	191	1,0 %	0,6 %	k. A.	2,6 %	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	
Chan et al. [34]	373	k. A.	k. A.	k. A.	1,1 %	15 %*	k. A.	k. A.	ED, OR, Station	CHIR EDP	Komplik.: ED: 14 % OP: 9 % Station: 25 %
Curtin [45]	66	0	1,5 %	4,5 %	k. A.	18 %*	k. A.	k. A.	ED	CHIR	
Daly et al. [46]	164	0,6 %	0,6 %	0,6 %	1,2 %	k. A.	MAL	stumpf	ED, ICU, OR	CHIR	
David et al. [47]	52	4 %	2 %	2 %	k. A.	k. A.	MAL	Trokar	PRÄ	NA	

Autor	N	SC	IP	IA	PE	FF	PO	Technik	Ort	QF	Besonderheiten
Demartines et al. [53]	90	5,4 %	0	0	0	18,9 %*	k. A.	k. A.	PRÄ	NA	
Eddy et al. [59]	117	k. A.	k. A.	k. A.	5 %	k. A.	k. A.	k. A.	ED	CHIR	
Etoch et al. [62]	599	k. A.	k. A.	k. A.	1,8 %	9,8 %*	k. A.	k. A.	ED, ICU u. a.	CHIR EDP	Komplikationen: Chirurgen: 6 % ED physicians: 13 %
Heim et al. [75]	40	0	5 %	0	k. A.	45 %*	k. A.	k. A.	PRÄ, ED	NA, CHIR	
Helling et al. [76]	216	k. A.	k. A.	k. A.	3 %	k. A.	MAL	stumpf	ER, OP, ICU	k. A.	Komplikationen: ED: 37 %  OP/ICU:34 %
Lechleutner et al. [88]	44	4,5 %	4,5 %	2,3 % §	k. A.	k. A.	MAL	Trokar	PRÄ	NA	
Mandal et al.	5.474	k. A.	k. A.	k. A.	1,6 %	k. A.	k. A.	k. A.	Klinik	k. A.	

aktuellei	· Stand.	07/2011
artuciici	. Duana.	0//2011

[94]											
Millikan et al. [107]	447	k. A.	0,25 %	0,75 %	2,4 %	k. A.	MAL	stumpf	ED	CHIR, EDP	
Peters et al. [117]	33	9 %	21 %#	3 %	k. A.	12 %*	k. A.	k. A.	PRÄ	NA	

Autor	N	SC	IP	IA	PE	FF	PO	Technik	Ort	QF	Besonderheiten
Schmidt et al. [125]	76	1,3 %	0	0	0	5,2 %*	MAL	stumpf	PRÄ	NA (CHIR)	
Schöchl et al. [126]	111	2,7 %	1 %	1 %	k. A.	k. A.	MAL	Trokar	PRÄ	NA	
Sriussadaporn et al. [129]	42	k. A.	k. A.	k. A.	3 %	k. A.	k. A.	k. A.	Klinik	k. A.	

<sup>\*</sup> Zusätzliche Pleuradrainage erforderlich; # möglicherweise falsche CT-Deutung; § bei Zwerchfellruptur

SC, subkutane Fehllage; IP, intrapulmonale Fehllage; IA, intraabdominelle Fehllage; PE, Pleuraempyem; FF, Fehlfunktion; PO, Punktionsort; QF, Qualifikation des Therapeuten; k. A., keine Angaben; PTX, Pneumothorax; HTX, Hämatothorax; PRÄ, präklinisch; ED, emergency department; ICU, Intensivstation; OP, Operationssaal; NA, Notarzt; CHIR, Chirurg; EDP, emergency department physicians; MAL, mittlere bis vordere Axillarlinie; MCL, Mediklavikularlinie

Autor	Jahr	Design	Kategorie		Fallzahl
Ahmed	1995	Retrospektiv	Retrospektiv Technik 4		24
Ahmed-Nusrath	2007	Kasuistik	Komplikation	5	1
Ali	1995	Tierexperiment	ierexperiment Therapie 5		-
Altman	2001	Expertenmeinung	Expertenmeinung Technik 5		-
Andrabi	2007	Kasuistik	Komplikation	5	1
Andrivet*	1995	Prospektiv	Therapie (Spontanpneumothorax)	4	96
Argall	2003	System. Review	Komplikation, Technik	1	-
ATLS	1997	Expertenmeinung	Diagnostik	5	-
Aufmkolk	2003	Retrospektiv	Diagnostik	4	2392

Aylwin	2008	Prospektiv	Prospektiv Therapie, Komplikation		91
Baldt	1995	Retrospektiv	Retrospektiv Komplikation		77
Ball	2007	Retropsektiv	Komplikation	2	76
Barak	2003	Kasuistik	Komplikation	5	1
Barton	1999	Tierexperiment	Diagnostik	5	-
Barton	1995	Retrospektiv	Therapie	2	207
Barton	1995	Retrospektiv	Diagnostik	4	207
Bailey	2000	Retrospektiv	Komplikation	4	57
Bayne	1982	Tierexperiment	Therapie, Komplikation	5	-
Beall	1968	Fallserie	erie Technik		
Behnia	2004	Kasuistik	Technik, Komplikation	5	1
Bell	2001	Kasuistik	Komplikation	4	1
Ben Zeév	1995	Expertenmeinung	Technik	5	(100)
Bernstein	1973	Retrospektiv	Technik,	4	18
Bergamelli	1999	Retrospektiv	Komplikation	4	191
Bertino	1987	Kasuistik	Komplikation	5	1
Biffl	2004	Expertenmeinung	Therapie	5	-
Blostein	1997	Prospektiv	Diagnostik	2	40
Bokhari	2002	Prospektiv	Diagnostik	2	676
Brasel	1999	RTC	Therapie	1	39
Brasel	1999	RTC	Diagnostik	2	39
Bristol	1983	Anatomische Studie	Komplikation, Technik	5	57
Britten	1996	Prospektiv	Technik	2	54
Britten	1996	Kasuistik	Technik	4	1

Bushby	2005	Retrospektiv	Indikation	3	42
Butler	2003	Kasuistik	Komplikation	5	1
Campbell	1989	Kasuistik	Komplikation	4	1
Capmbell-Smith	1998	Kasuistik	Komplikation	4	1
Carney	1979	Kasuistik	Komplikation	4	2
Cassillas	1982	Kasuistik	Komplikation	4	1
Chan	1997	Retrospektiv	Komplikation	4	373
Chen	1998	Prospektiv	Diagnostik	1	148
Chen	1997	Retrospektiv	Diagnostik	3	118
Coats	1995	Retrospektiv	Therapeutisch	4	98
Collins	1992	Retrospektiv	Diagnostik	4	13
Conces	1988	Retrospektiv	Technik	4	84
Cox	1967	Kasuistik	Komplikation	4	1
Cooper	2006	RCT (non-blinded)	Technik	1	67
Cullinane	2001	Prospektiv	Therapie	4	25
Curtin	1994	Prospektiv	Komplikation	4	66
Daly	1985	Retrospektiv	Komplikation	4	164
David	1985	Retrospektiv	Technik	4	52
Davis	2005	Retrospektiv	Therapie, Technik	2	136
Deakin	1995	Fallserie	Therapie	4	45
De la Fuente	1994	Kasuistik	Komplikation	4	1
Delius	1989	Prospektiv	Therapie	3	16
Demartines	1990	Retrospektiv	Komplikation	4	90
Deneuville	2002	Prospektiv	Komplikation	2	134

Di Bartolomeo	2001	Prospektiv	Diagnostik	4	628
Dominguez	1995	Kasuistik	Komplikation	4	1
Duponselle	1980	Prospektiv	Technik	4	156
Eckstein	1998	Prospektiv	Therapie	2	114
Eddy	1989	Retrospektiv	Komplikation	4	117
Enderson	1993	RCT	Therapie	1	40
Enderson	1993	RCT	Diagnostik	2	40
Eriksson	1982	Kasuistik	Komplikation	4	1
Etoch	1995	Retrospektiv	Komplikation	4	599
Etoch	1995	Retrospektiv	Technik	2	599
Etoch	1995	Retrospektiv	Technik	2	599
Fitzgerald	2008	Expertenmeinung	Review	5	-
Forresti	1992	Kasuistik	Komplikation	5	1
Fraser	1988	Kasuistik	Komplikation	4	3
Gaillard	1990	Retrospektiv	Diagnostik	3	1433
Galloway	1993	Kasuistik	Technik	4	10
Gammie	1999	Retrospektiv	Technik	4	109
Garramone	1991	Retrospektiv	Therapie	4	31
Gill	1992	Prospektiv	Technik	4	22
Givens	2004	Prospektiv	Technik	3	111
Graham*	1992	RCT	Technik	2	119
Harcke	2007	Prospektiv	Technik	2	100
Harvey*	1994	RCT	Therapie	2	73
Heim	1998	Retrospektiv	Komplikation	4	40

		•			
Helling	1989	Retrospektiv	Komplikation	4	216
Heng	2004	Retrospektiv	Komplikation	4	211
Hiebl	2001	Kasuistik	Technik	4	-
Hiebl	2001	Experimentell	Technik	5	-
Hing	2001				
Hirshberg	1988	Prospektiv	Diagnostik	1	51
Hostelter	1999	Kasuistik	Komplikation	4	1
Huber-Wagner	2007	Prospektiv	Technik	2	101
Hyde	1997	Expertenmeinung	Technik	5	-
Jenkins	2000	Kasuistik	Komplikation	4	1
Johnson	1996	Retrospektiv	Therapie	4	54
Kabuubi	1990	Kasuistik	Therapie	4	1
Kang	1994	Technik	Expertenmeinung	5	-
Kirkpatrick	2007	Review	Expertenmeinung	5	-
Lechleuthner	1994	Retrospektiv	Komplikation	4	44
Lee	2007	Expertenmeinung	Review, Konsensus	5	-
Leigh-Smith	2003	Kasuistik	Diagnostik	5	1
Leigh-Smith	2005	Systemat. Review	Diagnostik	1	-
Lyass	1995	Tierexperiment	Technik	5	-
Mainini	1990	Kasuistik	Komplikation, Technik	4	2
Mandal	1997	Retrospektiv	Komplikation	4	5474
Marinaro	2003	Prospektiv	Technik	3	30
Martin	1996	Retrospektiv	Technik	4	84
Massarutti	2006	Prospektiv	Therapie, Technik	2	55
			j		

McConaghy	1995	Kasuistik	Komplikation	4	1
McIntosh	2000	Retrospektiv	Diagnostik	4	42
McPherson	2006	Retropsektiv	Retropsektiv Indikation 2		978
McRoberts	2005	Kasuistik	Diagnostik	5	1
McSwain	1977	Retrospektiv	Therapie	4	5
McSwain	1982	Expertenmeinung	Technik	5	-
Meisel	1990	Retrospektiv	Komplikation TD	4	1
Melamed	2007	Expertenmeinung	Technik	5	-
Mellor	1996	Expertenmeinung	Technik	5	-
Milikan	1980	Retrospektiv	Komplikation	4	1249 (447)
Mines	1993	Kasuistik	Technik, Komplikation	4	1
Moskal	1997	Retrospektiv	Komplikation	4	1
Netto	2008	Prospektiv	Komplikation, Technik	2	-
Niemi	1999	Retrospektiv	Technik	2	76
Noppen *	2002	RCT	Therapie	4	60
Nosher	1993	Kasuistik	Technik	4	3
Pattison	1996	Kasuistik	Technik	4	1
Peek	1997	Expertenmeinung	Technik	5	-
Peek	1995	Kasuistik	Technik	4	-
Peters	1996	Retrospektiv	Komplikationen	4	33
Rashid	1998	Kasuistik	Komplikation	4	1
Rawlins	2003	Kasuistik	Komplikation	5	3
Reinhold	1989	Retrospektiv	Technik	4	42
Remerand	2007	Prospektiv	Komplikation	2	106

Roberts	1998	Retrospektiv	Technik	4	133
Röggla*	1996	RCT	RCT Technik, kein Trauma 2		30
Rüter	1995	Expertenmeinung	Expertenmeinung Technik 5		=
Rutherford	1968	Tierexperiment	Diagnostik	5	-
Schmidt	1998	Prospektiv	Therapie	4	76
Schöchl	1994	Retrospektiv	Therapie	4	111
Shih	1992	Retrospektiv	Komplikation	4	1
Spanjersberg	2005	Prospektiv	Therapie, Komplikation	2	123
Sriussadaporn	1995	Retrospektiv	Komplikation	4	42
Steier	1974				
Subotich	2005	Diagnostik	Kasuistik	5	1
Symbas	1989	Expertenmeinung	Technik	5	-
Tang	1999	Expertenmeinung	Technik	5	110
Thal	1988	Expertenmeinung	Technik	5	-
Thomson	1990	Prospektiv	Diagnostik	1	102
Tomlinson	1997	Expertenmeinung	Technik	5	-
Trupka	1997	Prospektiv	Diagnostik	2	103
Velanovich	1988	Expertenmeinung	Technik	5	-
Velez	2006	Retrospektiv	Technik, Komplikation	3	36
Waksman	1999	Prospektiv	Technik	4	112
Wayne	1980	Retrospektiv	Technik	4	40
Williams	1983	Retrospektiv	Technik	4	k.A.
Wormland *	1989	Retrospektiv	Diagnostik	3	200
Zengerink	2008	Retrospektiv	Technik	2	774

\* herabgestuft, da inhaltlich nicht voll treffend

### 1.5 Schädel-Hirn-Trauma

(nicht verfügbar)

### 1.6 Wirbelsäule

(nicht verfügbar)

### 1.7 Extremitäten

Autor	Jahr	Design	EL	Fallzahl
Regel, G. und M. Bayeff-Filloff	2004	Systematischer Review von Fall-Kontroll-Studien	IIIa	
Lee und Porter	2005	Expertenmeinung	IV	
Probst, C et al.	2007	Expertenmeinung	V	

aktueller Stand: 07/2011

### 1.8 Urogenitaltrakt

(nicht verfügbar)

### 1.9 Transport und Zielklinik

Autor, Jahr	Methode	Anzahl n	Zeitvorteil	Senkung der Letalität durch RTH- Team [%]	Bemerkungen
Baxt et al. 1983 [2]	Prospektiv, TRISS	300	Nein	Ja (-52)	P<0,001

Moylan et al. 1987 [3]	Retrospektiv, TS	330	Nein	Ja (-29)	Nur in Subgruppe TS 10-5; p<0,001
Baxt et al. 1987 [4]	Prospektiv, GCS, TRISS	232	Nein	Ja (-9)	Alle Patienten GCS≤8; p<0,001
Schwartz et al. 1989 [5]	Prospektiv, TRISS	673	k.A.	Ja	
Nardi et al. 1994 [6]	Prospektiv, ISS	140	Nein	Ja (-20)	Alle Patienten ISS>15; p>0,05
Moront et al. 1996 [7]	Retrospektiv, TRISS	3861	k.A.	Ja	Nur Kinder <15 Jahre; W-Statistik: +1,1
Brathwaite et al. 1998 [8]	Retrospektiv, Multicenter, ISS, RTS	22.411	k.A.	Ja	Nur in Subgruppe ISS=16-60; p<0,05
Bartolacci et al. 1998 [9]	Retrospektiv, TRISS	385	Nein	Ja	Relatives Risiko X1,43 (Zeiten nicht angegeben)
Kerr et al. 1999 [10]	Retrospektiv, ISS	23.002	k.A.	Ja (-8,2)	Nur in Subgruppe ISS=31-56; p<0,001
Thomas et al. 2002 [11]	Retrospektiv, Multicenter, ISS	16.699	k.A.	Ja	Odds-Ratio=0,76; p=0,031
Buntman et al. 2002 [12]	Prospektiv, Multicenter, TRISS	428	Nein	Ja (-21,43)	Zeiten nicht angegeben
Phillips et al. 1999 [13]	Retrospektiv, TRISS	792	Nein	Nein	Letalität gleich, aber RTH Patienten schwerer verletzt; p<0,001

Schiller et al. 1988 [14]	Retrospektiv, ISS, TS	606	Nein	Nein (+6)	Erhöhte Letalität signifikant
Nicholl et al. 1995 [15]	Prospektiv, TRISS, Multicenter (auch Level 2/3)	803	Nein	Nein	Erhöht in Subgruppe ISS<16 erniedrigt in Subgruppe ISS≥16
Cunningham et al. 1997 [16]	Prospektiv, Multicenter, TS, ISS	18.490	Nein	Nein	Signifikanter Vorteil in Subgruppe ISS=21-30 (-18%), der in der logistischen Regression nicht bestätigt wird
Bartolomeo et al. 2001 [17]	Prospektiv, Multicenter, ISS, TRISS, GCS	251	Nein	Nein	Alle Studienpatienten AIS Kopf≥4
Biewener et al. 2004 [18]	Prospektiv, ISS, TRISS	210	Nein	Nein	

aktueller Stand: 07/2011

# 1.10 Massenanfall von Verletzten (MANV)

(nicht verfügbar)

# 2. Schockraum

### 2.1 Einleitung

### 2.2 Der Schockraum – personelle und apparative Voraussetzungen

(nicht verfügbar)

### 2.3 Kriterien Schockraumaktivierung

(nicht verfügbar)

### 2.4 Thorax

Autor , Jahr	Evidenzlevel	Patientenzahl	Art des CT	Sensitivität/Spezifität/PPV/NPV des Thoraxröntgen	Anzahl zusätzlicher Befunde im CT	Therapieänderung	Anmerkung
Trupka, 1997	2b	103 (ISS=30)	Konv. CT	k.A	65%	63%	Häufig Anlage von Thoraxdrainagen als konsequenz
Blostein, 1997	2b	40	Konv. CT	k.A.	76 Befunde	15%, Thoraxdrainagenanlage oder Änderung	CT wird nur für Ausgewählte Fälle empfohlen
Demetriades, 1998	2b	112	Spiral- CT	Für Aortenverletzung 55%, 64%.	4/9 Patienten mit unauffälligem Rö zeigten eine Aortenruptur		Das CT zeigte ine Sensitvität 100%, Spezifität 95% für die Diagnose der Aortenruptur
Guerrero-	2b	375	Konv.	K.A.	158 Befunde	Bei 28,9 Patienten, CT	

Lopez, 2000		Intensivpatienten	СТ			hatte keinen Einfluss auf das Outcome	
Exadaktylos; 2001	2b	71	Spital- CT	85%, 75%, 87%, 48%	13/25 unauffällige Rö-Bilder mit zusätzlichen Befunden im CT	3/25 Patienten , davon 1x Aortenrepair	
Renton, 2003	2b	45 Kinder	Spiral- CT	k.A.	Bei 40% der Pat.	18% der Pat.	
Salim, 2006	2b	1000	Spiral- CT	k.A.	Relevante Befunde bei 20%	19% Therapieänderung	CT bei entsprechendem Verletzungsmechanismus auch ohne direkte Zeichen eines Thoraxtraumas sinnvoll
Brink, 2008	2b	300 Routine CT, 164 selektives CT	16- Zeilen CT	k.A.	Bei 43% Pat mit Routine CT Bei 74% der Pat. Mit selektivem CT	Bei 17% Änderung der Therapie Bei 29% Änderung der Therapie	CT bei entsprechendem Verletzungsmechanismus auch ohne direkte Zeichen eines Thoraxtraumas sinnvoll

Autor , Jahr	Evidenzlevel	Patientenzahl	Art des CT	Sensitivität/Spezifität/PPV/NPV des CT	Anmerkung
Gavant, 1995	2b	1518	Spiral-CT	100%, 81,7%	bei fehlendem mediastinalem Hämatom oder bei regelhaft dargestellter Aorta trotz mediastinalem Hämatom reicht das CT als diagnostische Maßnahme aus, eine Aortographie ist nicht notwendig
Mirvis, 1998	2b	1104	Konventionelles- CT	99,7%, 99,7%, 89%, 100%	Angiographie nur bei periaortalem Hämatom oder direktem Hinweis auf

					Aortenverletzung notwendig
Fabian, 1999	2b	494	Spiral-CT	100%, 83%, 50%, 100%	Patienten mit einem mediastinalen Hämatom aber ohne direkten Hinweis auf eine Aortenverletzung bedürfen keiner weiteren Abklärung
Deyer, 1999	2b	1346	Spiral-CT	100%, 95%, 22%, 100%	Aortographie lediglich bei Patienten mit nicht beurteilbarem CT oder bei einem periaortalem Hämatom ohne direkte Zeichen einer Aortenverletzung notwendig
Parker, 2001	2b	142	Spiral-CT	Sensitivität 100%, Spezifität 89% NPV 100%	Aortographie nur bei Patienten mit periaortalem Hämatom oder Kontourunregelmäßigkeit erforderlich
Downing , 2001	2b	54	Spiral-CT	100%, 96%,	Aortographie nur bei Patienten mit periaortalem Hämatom ohne im CT nachgewiesener Aortenverletzung
Bruckner, 2006	2b	206	Spiral-CT	95%, 40%, 15%, 99%	Aortographie bei mediastinalem Hämatom oder direkten Verletzungszeichen
Sammer, 2007	2b	72	4 und 16-Zeilen CT	0% PPV des mediastinalen Hämatoms, wenn im CT keine CT direkte Aortenverletzung vorliegt	Keine Notwendigkeit der Aortographie bei Mediastinalem Hämatom wenn direkte Hinweise auf eine Aortenverletzung fehlen
Ellis, 2007	2b	278	Spiral-CT	Von 42 Patienten mit isoliertem mediastinalem Hämatom im CT wies kein Patient eine Aortenverletzung auf	

### 2.5 Abdomen

Autor	Jahr	EL	Fallzahl
Miller et al. [24]	2003	2b	372
Livingston et al. [18]	2001	2b	2299

aktueller Stand: 07/2011

Ferrera et al. [6]	1998	3b	350
Gonzalez et al. [7]	2004	4	162
Gonzalez et al. [8]	2001	1b	252
Grieshop et al. [9]	1995	2b	1096
Ballard et al. [2]	1999	2b	1490
Mackersie et al. [20]	1989	2b	3223
Schurink et al. [39]	1997	4	204
Stengel et al. [45]	2005	1a	1034
Stengel et al. [44]	2001	2a	9047
McGahan et al. [22]	2002	2a	
Dolich et al. [5]	2001	4	2576
Shanmuganathan et al. [40]	1999	4	467
Soyuncu et al. [43]	2007	4	442
Liu et al. [17]	1993	2b	55
Richards et al. [34]	2002	3b	3264
Brown et al. [4]	2001	3b	2693
Healey et al. [10]	1996	2b	800
Poletti et al. [33]	2002	4	439
Poletti et al. [31]	2003	4	205
Poletti et al. [32]	2004	4	210
Yoshii et al. [52]	1998	4	1239
McElveen et al. [21]	1997	3b	82
Hoffmann et al. [13]	1992	2b	291
Nunes et al. [29]	2001	3b	156

#### 2.6 Schädel-Hirn-Trauma

Publikation Jahr	Design	LoE*	EG**
------------------	--------	------	------

29

2007

3b

Cochrane Review

<sup>\*</sup> Level of Evidence nach dem Oxford-Schema \*\* Adaptierter Empfehlungsgrad, falls es sich um eine Leitlinie handelt.

# 2.7 Becken

Autor	Erscheinungs- jahr	Citation	Ergebnis	Evidenz- Level
Adams J.E. et al.	2003	J Orthop Trauma 17(6): 406-10	Ungefähr 25% der im eigenen Krankengut nach Hochgeschwindigkeitstrauma durch Verkehrsunfall verstorbenen Patienten wiesen eine Beckenfraktur auf. Retrospektiv zeigte sich eine Verteilung der Frakturen von Typ A 16%, Typ B 32% und Typ C 52%. Die Studie stellt die Hypothese auf, dass ggf. die heutig angenommene Mortalität von Beckenfrakturen unterschätzt wird auf Grund des Versterbens noch am Unfallort und Nicht- Erreichen des Krankenhauses der Verletzten.	4
Agolini S.F. et al.	1997	J Trauma 43; 395- 399	Nur ein kleiner Prozentsatz von Patienten mit Beckenfrakturen benötigt eine Embolisation. Bei Anwendung ist sie aber zu beinahe 100% effektiv. Des Weiteren beeinflussen das Alter des Patienten, die Zeit der Embolisation und das Ausmaß der initialen Kreislaufinstabilität die Überlebensrate.	4
Ben-Menachem Y. et al.	1991	AJR 157; 1005-1014	Bei hämodynamisch instabilen Patienten ist die frühzeitige Angiographie und Embolisation sehr hilfreich. In 7-11% der Fälle benötigen Patienten mit Beckenfrakturen eine Embolisation.	5
Berg, E.E. et al.	1996	J Trauma 41 ; 994- 998	Im a.p. Röntgenbild konnten lediglich 66% aller Beckenfrakturen erkannt werden. Auch die alleinige Betrachtung der Inlet-/Outlet-Aufnahmen erreichte nur eine Trefferquote von 56%. Die Trefferquote bei der kombinierten Betrachtung des a.p. Röntgenbildes sowie der axialen 10mm CT-Schnitte hingegen lag bei 96%.	2
Blackmore C.C. et al.	2003	Arch Surg; 138 : 504-509	Das Volumen von extraperitonealen pelvinen Blutungen ist ein potentiell wichtiger Marker für arterielle pelvine Verletzungen. Bei einem KM-Extravasat von über 500ml lag in fast der Hälfte der Fälle eine Blutung vor. Sofern aber weniger als 200ml Extravasat sichtbar sind, kann man zu 95% davon ausgehen, dass keine Blutung vorliegt.	3
Bone L.	1992	In Browner B., Jupiter J., Levine A., Trafton P. (Eds.)	pelvin bedingte Kreislaufinstabilität (Bedeutung des initialen Blutverlust, z.B. > 2000ml nach Bone)	5

		Skeletal trauma, Saunders, Philadelphia,		
Bosch U. et al.	1992	Orthopäde 21(6): 385-92	Ist nach Anlage der Beckenzwinge und weiterer Massivtransfusion keine Kreislaufstabilisierung (RR systolisch > 100mmHg) zu erreichen, ist eine chirurgische Blutstillung zwingend, sofern eine massive Blutung andernorts auszuschließen ist.	4
Brasel KJ et al.	2007	J Trauma 62(5): 1149-52	Kontrastmittel-Extravasation i. R. der CT bei Beckenverletzungen ist eine Marker für die Verletzungsschwere, erfordert jedoch nicht zwangsweise eine Angiographie. Trotz negativem CT profitieren 33% der Beckenverletzten von einer Angiographie und therapeutischen Embolisation.	4
Brown CV et al.	2005	Am Surg 71(9): 759-62	73% der Patienten mit Beckenfraktur und KM-Nachweis im CT zeigten eine Blutung in der Angiographie. CAVE: Auch bei negativem CT konnte bei bis zu 71% der Patienten in der Angiographie eine Blutung nachgewiesen werden! (relevante Blutung?)	4
Burkhardt M et al.	2005	Unfallchirurg 108(10): 812, 814- 20	Die operative Versorgungsstrategie beim Polytrauma mit beckenbedingter Kreislaufinstabilität gliedert sich in unterschiedliche Behandlungsphasen. In der Reanimationsphase wird eine Notfallstabilisierung des mechanisch instabilen Beckenringes durchgeführt. Bei fortgesetzter Kreislaufinstabil. schließt sich in der Primärversorgungsphase eine extraperitoneale Tamponade zur Blutungskontrolle an. Im Rückzugsverfahren können dann erste definitive interne Osteosynthesen in einigen wenigen Verletzungsregionen (Symphyse, ISG) ausgeführt werden. Erst in der sek. Stabilisierungsphase nach intensivmedizinischer Erholung des Patienten sollte ein Verfahrenswechsel und die definitive interne Fixation der Beckenfrakturen erfolgen.	3
Cook R.E. et al.	2002	J Bone Joint Surg Br 84(2): 178-82	Bei Patienten mit kreislaufrelevanter instabiler Beckenfraktur wird initial die rasche mechanische Stabilisierung mit anschließender chirurgischer Blutstillung und Tamponade vor Durchführung einer primären Angiographie empfohlen.	3
Cothren CC et al.	2007	J Trauma 62(4): 834-9	Im Gegensatz zur Angiographie-Gruppe zeigte sich bei der Beckentamponade eine signifikante Reduktion des Erythrozyten-	3

		834-9	konzentrate-Bedarfs innerhalb 24 Std. nach Klinikaufnahme von ca. 12 auf 6 EK's. Erste amerikanische Studie die einen Vorteil der Beckentamponade gegenüber der Notfall-Angiographie sieht!	
Croce MA et al.	2007	J Am Coll Surg 204(5): 935-9	Beschreibung eines Beckengürtels i. R. des Schockraum- Managements bei Beckenfrakturen mit Blutungen und daraus resultierender Reduktion der EK's sowie des Krankenhaus- aufenthaltes. Die Mortalität war ebenfalls reduziert, dies jedoch statistisch nicht signifikant.	4
Culemann U. et al.	2003	Chirurg 74(7): 687- 98	Review über Beckenringverletzungen mit Aktualisierung bewährter Untersuchungsgänge und Therapieregime.	4
Dalal S.A. et al.	1989	J Trauma 29: 981- 1001	Schwerste antero-posteriore Beckenfrakturen zeigten einen signifikant höheren Volumenbedarf etc.	4
DeAngelis NA et al.	2008	Injury 39(8): 903- 906	Experimentelle Versuche an menschlichen Kadaverbecken, Untersuchung von rotatorisch instabilen Beckenverletzungen mit a) Tuchumschlingung b) Beckengürtel T-POD anhand der Diastase der Symphyse im a.pRöntgenbild. Ergebnisse: Beide Maßnahmen schliessen die Symphyse, wobei lediglich der T-POD signifikante Unterschiede ergab. Fazit: Beckengürtel T-POD als effektive Notfallmaßnahme.	3
Dente CJ et al.	2005	Am J Surg 190(6): 830-5	Offene Beckenverletzungen haben aufgrund der intraabdominellen Begleitverletzungen mit der Gefahr des akuten Blutungstodes sowie des späteren Sepsis weiterhin mit ca. 45% eine hohe Mortalität.	4
Duane TM et al.	2008	Am Surg 74(6): 476-479	Prospektive Untersuchung, 1388 Patienten, davon 168 mit Beckenfraktur. Die klinische Untersuchung des Beckens hat eine 100%ige Sensitivität für den Nachweis einer Beckenfraktur. Im Gegensatz zur Beckenübersicht hat die CT die höhere Sensitivität. Bei klinischen Beschwerden im Bereich des Beckens u. bestehender Indikation für eine Becken-CT sollte auf die Beckenübersicht verzichtet werden.	3
Edeiken-Monroe B. et al.	1989	Clin Orthop 240: 63-78	In 88% der Fälle (136/154) konnte der radiologische Eindruck der Stabilität der Beckenfraktur anhand der klinischen Untersuchung bestätigt werden.	4
Ertel W. et al.	2001	J Orthop Trauma	Die Tamponade mit zusätzlicher Fixation des Beckenrings mit der	3

		15(7): 468-74	Beckenzwinge erlaubt die effektive Kontrolle schwerer Blutungen bei polytraumatisierten Patienten mit Beckenringverletzungen.	
Euler E. et al.	1997	Orthopäde 26: 354- 359	Interventionell-radiologische Verfahren wie Embolisation oder Ballonkatheterokklusion besitzen erst Bedeutung in der späteren postprimären Behandlungsphase und nicht während des Polytrauma-Managements.	4
Failinger M. et al.	1992	J Bone Joint Surg Am 74: 781-791	Mit Hilfe der Beckenangiographie können lediglich bei 10-15% der Fälle arterielle Blutungsquellen bei Patienten mit schweren Beckenverletzungen erkannt werden.	5
Fangio P et al.	2005	J Trauma 58(5): 978-84	Ca. 10% der Patienten mit Beckenverletzung waren kreislauf- instabil. Die anschließende Angiographie war in 96% erfolgreich. Mit der Angiographie können auch in 15% Becken-unabhängige Blutungen diagnostiziert und behandelt werden. Dadurch sinkt die Rate an falsch-positiven Notfall-Laparotomien. Klares Statement pro Angio.!	4
Friese RS et al.	2007	J Trauma 63(1): 97- 102	Studie zur Sensitivität und Spezifität der FAST (Focused Assessment with Sonography for Trauma) bei Pat. mit Beckenfraktur. Sensitivität und Spezifität ergaben 26% und 96%. Die Notfallsonographie mit negativem Ergebnis hilft nicht bei der Entscheidung zwischen der Notwendigkeit einer Laparotomie bzw. Angiographie bei Patienten mit Beckenfraktur u. entsprechendem Blutungsrisiko. Kritische Aussage zur Notfallsonographie und Forderung nach weiterführender Diagnostik, z.B. CT-Abdomen etc.	4
Ghaemmaghami V et al.	2007	Am J Surg 194(6): 720-3	Die Anwendung eines Beckengürtels hat keinen Effekt auf die Mortalität (23% vs 23%, P = .92), auf die Notwendigkeit einer Angioembolisation (11% vs 15%, P = .35) sowie auf den 24-Std. Tranfusionsbedarf (5.2 +/- 10 vs 4.6 +/- 9 U, P = .64). Fazit: Die frühzeitige Anwendung eines Beckengürtels reduziert weder das Blutungsausmass, noch die Mortalität von Beckenfrakturen!	4
Gourlay D et al.	2005	J Trauma 59(5): 1168-73	Beschreibung der Angiographie als Goldstandard von arteriellen Blutungen bei Beckenfrakturen. Eine Subpopulation von 7-8% bedarf einer Folge-Angiographie auf Grund anhaltender Kreislaufinstabilität.	4
Guillamondegui et	2003	J Trauma 55(2):	Empfehlung der CT-Diagnostik als "Goldener Standard" auch bei	4

al.		236-40	kindlichen Beckenfrakturen auf Grund der geringen Sensitivität von Nativ-Röntgenaufnahmen. Vorstellung eines Algorithmus zur Diagnostik bei kindlichen Beckenfrakturen.	
Hagiwara A et al.	2004	J Trauma 57(2): 271-6	Patienten mit Hypotension und sog. "Partial-Responder" nach 2l Flüssigkeit mit stumpfem Bauchtrauma und Verletzungen von Becken und/oder Leber und/oder Milz etc. profitieren von einer Angiographie und Embolisation. Nach Embolisation sinkt der Volumenbedarf und der Schock-Index normalisiert sich.	4
Hagiwara A. et al.	2003	J Trauma 55(4): 696-703	Vorstellung eines Trauma-Algorithmus bei Beckenfrakturen mit hohem Stellenwert der frühzeitigen Angiographie und Embolisation mit dem Ziel der Minimierung operativer Eingriffe als zusätzliches Trauma. Schilderung von 57% arterieller Blutungen auch bei klinisch stabilen Beckenringverletzungen.	3
Harley J.D. et al.	1982	AJR 138: 413-417	Die CT-Diagnostik besitzt eine höhere Sensitifität bei der Erkennug von Sacrum- und Acetabulumfrakturen gegenüber den Nativ-Röntgen-aufnahmen.	3
Hölting T. et al.	1992	Arch Orthop Trauma Surg 111: 323-326	Bei persistierender hämodynamischer Instabilität und andauerndem Transfusionsbedarf bei polytraumatisierten Patienten mit Beckenfrakturen sollte eine Angiographie durchgeführt werden. Bis Durchführung sollten dabei aber nicht mehr als 6 Std. nach Unfall vergangen sein.	4
Kamaoui I et al.	2008	J Radiol 89(11): 1729-1734	Der Nachweis von jodhaltigem Kontrastmittel beim Trauma-Scan von Patienten mit Beckenverletzungen hilft bei der Selektion der Patienten mit Indikation zur Angioembolisation.	4
Kessel B et al.	2007	Injury 38(5): 559-63	Frage nach der Notwendigkeit einer Notfall-Beckenübersicht bei der Vorhaltung eines Notfall-CT's i.R. der Schwerverletztenversorgung mit Beckenfraktur: CAVE: mittlerer ISS lediglich 16,5 und mittlerer GCS 13,2; d.h fast "gesunde Patienten"! Sensitivität und Spezifität waren 64.4 and 90.0%. Die CT fand in 35.6% mehr Beckenfrakturen als die Beckenübersicht (BÜS). Der Forderung nach dem Weglassen der BÜS kann sich nicht angeschlossen werden, da das Patientengut als viel zu gering verletzt anzusehen ist.	4
Kimbrell B.J.	2004	Arch Surg139: 728-	Prospektive Studie mit Patienten die alle eine Embolisation nach	4

		733	Beckenfraktur erhalten hatten, unabhängig von einer bestehenden hämodynamischen Instabilität. Die Methode wird als sicher und effektiv angegeben. Eine breitere Anwendung wird empfohlen.	
Miller P.R. et al.	2003	J Trauma 54(3): 437-43	Wenn Patienten mit Beckenfrakturen und Hypotension nur vorrübergehend oder gar nicht auf die initiale Resuscitation reagieren, so liegt die Wahrscheinlichkeit für das Vorliegen einer arteriellen Blutung über 70%. In diesen Fällen sollte die Angiographie vor mechanischer Stabilisierung des Beckens durchgeführt werden.	4
Mucha P.J. et al.	1988	Surg Clin North Am 68 : 757-773	Die Untergruppe von Patienten mit Beckenfrakturen die einer Angiographie bzw. Embolisation bedürfen und auch davon profitieren beläuft sich auf schätzungsweise 3-4% der gesamten Patienten mit Beckenfrakturen.	4
Panetta T. et al.	1985	J Trauma 25(11): 1021-1029	Indikation zur Durchführung einer Angiographie bei Patienten mit Beckenfrakturen: 1. >= 4 EK's innerhalb 24 Std. 2. >= 6 EK's innerhalb 48 Std. 3. negative oder grenzwertige Peritoneallavage bei kreislaufinstabilen Patienten 4. massives pelvines, retroperitoneales Hämatom während Laparotomie entdeckt Empfehlung zur frühzeitigen Angiographie und Embolisation (eigene Zeitangabe 1-5½ Std.). Keine Korrelation der Durchführungszeit mit der Mortalität im eigenen Patientengut.	3
Pehle B et al.	2003	Unfallchirurg 106(8): 642-8	Mittlerer ISS 21; Pat. mehrheitlich intubiert. Die Sensitivität und Spezifität der klinischen Beckenuntersuchung beläuft sich auf 44% und 99%. Ca. 20% der Beckenfrakturen wurden erst mittels Röntgen entdeckt. Fazit: Die BÜS ist aktuell weiterhin als Bestandteil der Schockraumdiagnostik beim Polytrauma anzusehen. Bestätigung des ATLSR-Algotithmus)	3
Pereira S.J. et al.	2000	Surgery 128(4): 678-685	Die frühzeitige Anwendung der dynamischen helikane CT- Diagnostik bei polytraumatisierten Patienten mit Beckenfrakturen ermöglicht das Erkennen der Notwendigkeit zur Durchführung einer notfallmäßigen angiographischen Embolisation. (90% Sensitivität, 98.6% Spezifität und 98.3% Effektivität)	4
Perez J.V. et al.	1998	Injury 29: 187-191	Retrospektive Analyse von Patienten mit Beckenfrakturen. Die Embolisation kam nur in einer Minderheit dieser Patienten zur	4

			Anwendung. Parameter für die Indikation und die Effektivität dieser Methode sind noch nicht klar genug definiert.	
Petrisor B.A. et al.	2003	Arch Orthop Trauma Surg 123: 228-233	Die Anfertigung zusätzlicher Judet-Aufnahmen ergab bei Acetabulumfrakturen meist keinen relevanten Informationsgewinn bei der Diagnostik und Klassifikation von Acetabulumfrakturen.	2
Pieri S et al.	2004	Radiol Med (Torino) 107(3): 241-51	Patienten mit Becken-bedingter Kreislaufinstabilität profitierten in dieser retrospektiven Studie des eigenen Pat. gutes zu 100% von einer Notfall-Angiographie mit Embolisation von Blutungen aus der Art. oburatoria sowie aus den Glutealarterien. Klares Statement pro Angio.!	4
Pohlemann T. et al.	1994	Unfallchirurg 97: 503-510	Bei Verletzungen des Typs B läßt sich jeweils mit Fixateur externe und Beckenzwinge eine sichere Fixation erreichen. Bei Verletzungen des Typs C mit ligamentärer dorsaler Instabilität lassen sich durch die Anlage der Beckenzwinge für die Notfallsituation akzeptable Festigkeitswerte erreichen, der Fixateur externe allein ist als insuffizient zu bewerten.	2
Pohlemann T. et al.	1996	Unfallchirurg 99: 304-313	"in extremis"-Beckenverletzung: externe pelvine Massenblutung wie z.B. bei traumatischer Hemipelvektomie oder "Crushverletzungen" nach schwerem Überrolltrauma	4
			Komplextrauma des Beckens bzw. Acetabulums: Becken- bzw. Acetabulumfrakturen/-Luxationen mit zusätzlichen peripelvinen Verletzungen des Haut-Muskel-Mantels, des Urogenitalsystems, des Darms, der großen Gefäße und/oder der großen Nervenbahnen	
			Komplextrauma Becken modifiziert nach Pohlemann: analog siehe oben mit pelvinen Blutungen aus zerrissenen Beckenvenen und venösem Plexus inklusive!	
			Traumatische Hemipelvektomie: ein- oder beidseitiger Abriss des knöchernen Hemi-pelvis in Kombination mit der Zerreißung der großen intrapelvinen Nerven- und Gefäßbahnen	
Pohlemann T. et al.	1996	Unfallchirurg 99: 734-743	Das primäre Erkennen der pelvinen Blutunsquelle sowie die Anwendung von Maßnahmen zur frühzeitigen Blutstillung stellen den Schlüssel in der Behandlung der komplexen Beckenfrakturen	3

			dar. Zur effektiven Blutstillung wird hierbei die Frühstabilisierung der Beckenfraktur und anschließende chirurgische Blutstillung bzw. Tamponade empfohlen.	
Resnik C.S. et al.	1992	AJR 158 : 109-112	Der Vergleich von Nativ-Röntgenaufnahmen und CT- Untersuchungen des Beckens zeigte in 9% der Fälle in den Nativ- Aufnahmen übersehene Beckenfrakturen. Diese nicht gesehenen Frakturen waren jedoch klinisch nicht relevant.	3
Sadri H et al.	2005	Arch Orthop Trauma Surg 125(7): 443-7	Frage: Wie häufig bedarf es einer arteriellen Embolisation um eine Blutung zu kontrollieren und einen stabile Kreislauf wiederherzustellen nach durchgeführter externer Beckenring-Stabilisierung? Pat. mit instabiler B oder C-Beckenverletzung und RR < 90mmHg trotz 21 Flüssigkeit wurden mit der Beckenzwinge versorgt. Bei anhaltender Schock-Symptomatik Indikation zur Angiographie innerhalb von 24Std. gegeben. In 36% anhaltende Blutung und Kreislaufinsuffizienz trotz mechanischer Stabilisierung des Beckenringes. Mortalität im Patientengut 14%. Fazit: Eine spezielle Subgruppe von Beckenverletzungen (9%) profitiert von der notfallmäßigen mechanischen Stabilisierung des Beckenrings mit der Beckenzwinge und anschließender Angiographie/Embolisation bei anhaltendem Volumenbedarf!	4
Salim A et al.	2008	J Am Coll Surg 207(5): 656-62	Prospektive Untersuchung, 603 Patienten mit Beckenfraktur, Welche Patienten profitieren von einer Angioembolisation? Als unabhängige Vorhersagewerte fanden sich: SI-Gelenkssprengung, weibliches Geschlecht und anhaltende Hypotension. Hilfestellung bei der Identifikation des Patientengutes, welche von einer Angioembolisation profitieren.	3
Shapiro M et al.	2005	J Trauma 58(2): 227-31	678 Patienten mit Beckenfrakturen. In 4,6% der Fälle Durchführung einer Angiographie. Innerhalb dieser Subgruppe in 52% Nachweis einer arteriellen Blutung mit Indikation zur Embolisation! Bei anhaltender Schocksymptomatik (RR < 90mmHg), Fehlen einer sonstigen intraabdominellen Verletzung und anhaltendem Base Excess von < -10 für mehr als 6 Std. nach Aufnahme war sogar eine Re-Angiographie mit anschließender Embolisation notwendig, hierbei in 97% Nachweis einer Becken-	4

			bedingten Blutung!	
Sheridan M.K. et al.	2002	Emerg Radiology 9: 188-194	Die Resultate dieser Studie zeigten, dass die Nativ-CT- Untersuchung bei der Erkennung einer arteriellen Blutungsquelle bei Beckenfrakturen hilfreich ist. Es konnte eine Korrelation zwischen im CT gesehener Hämatombildung und Vorliegen einer angiographisch bestätigten arteriellen Blutung im Beckenbereich gesehen werden. Dies galt für Hämatome ab einer Größenausdehnung von mehr als 10cm <sup>2</sup> .	3
Shlamovitz GZ et al.	2009	J Trauma 66(3): 815-20	Die klinische Untersuchung des Beckens zeigt nur eine unzureichende Sensitivität für den Nachweis einer Beckenfraktur, dies gilt auch für per definitionem mechanisch instabile Beckenringfrakturen.	3
Siegmeth A. et al.	2000	Unfallchirurg 103(7): 572-81	Die Vorteile der notfallmäßigen Anlage eines ventralen Fixateur externe liegen in der leichten Verfügbarkeit sowie schnellen Montierbarkeit. Nachteil ist die ungenügende vertikale Stabilität einfacher Konstruktionen bei Typ-C-Frakturen, da nur eine einfache Montage zur Notfallbehandlung in Frage kommt. Die Beckenzwinge stellt eine weitere gute Möglichkeit zur raschen Stabilisierung dar.	4
Silber J.S. et al.	2001	J Pediatr Orthop 21(4): 446-450	Die Häufigkeit von kindlichen Beckenfrakturen nach stumpfem Trauma beläuft sich zwischen 2.4% und 7.5%. Im eigenen Patientengut wurden 97% der Kinder mit Beckenfrakturen (161/166) konservativ behandelt.	4
Stewart B.G. et al.	2002	Emerg Radiology 9 : 266-271	Im eigenen Patientengut konnte die a.p. Beckenübersichtsaufnahme im Gegensatz zur CT-Untersuchung in 47% der Fälle (51/109) von polytraumatisierten Patienten keine Fraktur nachweisen und somit bei 21% der Patienten die Diagnose einer Beckenfraktur nicht gestellt werden. Dies betraf v.a. Sacrum- und Iliumfrakturen. Aus diesem Grund wird von den Verfassern der Verzicht auf die a.p. Beckenübersichtsaufnahme propagiert.	4
Tarman G.J. et al.	2002	Urology 59(1): 123- 126	Die Häufigkeit von Verletzungen des Urogenitaltraktes bei Kindern mit Beckenfrakturen nach stumpfem Trauma ist äußerst	4

		126	gering (0.9%). Bei Verdacht auf eine solche Verletzung weicht die entsprechende Diagnostik und Therapie nicht ab von der Vorgehensweise bei Erwachsenen.	
Their ME et al.	2005	Eur Radiol 15(8): 1533-7	Frage nach der Notwendigkeit einer Notfall-Beckenübersicht (BÜS) bei der Vorhaltung eines Notfall-CT's i.R. der Schwerverletztenversorgung mit Beckenfraktur: Sensitivität der BÜS von 55%. In nur 40% der Fälle gelang anhand der BÜS eine korrekte Unterscheidung zwischen stabiler und instabiler Beckenfraktur nach der Tile-Klassifikation.	4
Torode I. et al.	1985	J Pediatr Orthop 5: 76-84	Die Behandlungsrichtlinienvon kindlichen Beckenfrakturen unterscheiden sich im Wesentlichen nicht von denen bei Erwachsenen.	4
Tötterman A et al.	2006	Acta Orthop 77(3): 462-8	Mittlerer ISS von 41 im Patientengut. In 2.5% der Beckenverletzungen zeigte sich eine signifikante arterielle Blutung, vorwiegend im Bereich der Art. iliaca interna. Diese Blutungen lassen sich mit einer Embolisation gut behandeln. Gesamt-Mortalität 16%. Umgekehrte Proportionalität von Alter und Überlebenswahrscheinlichkeit!	3
Tötterman A et al.	2007	J Trauma 62(4): 843-52	Von 661 Patienten mit Beckentrauma wurden 18 kreislaufinstabile Patienten extraperitoneal gepackt (ca. 3%). Signifikanter RR-Anstieg nach Durchführung des chirurgischen Packings. In der anschließenden Angiographie trotzdem noch in 80% Nachweis einer arteriellen Blutung!? Stufenkonzept mit chirurgischem Packing und anschließender Embolisation vorgeschlagen!	4
Trafton P.G.	1990	Surg Clin North Am 70(3): 655-669	Eine fortschreitende Blutung aufgrund einer instabilen Beckenringfraktur läßt sich meistens effektiv kontrollieren durch rasche Anlage einer externen vorderen Fixation. Dabei lassen sich durch die äußere Fixation Verletzungen des hinteren Beckenrings jedoch nur wenig mechanisch stabilisieren und benötigen weitere therapeutische Maßnahmen.	5
Trunkey D.	1983	Sci Am 249 : 20-27	Einteilung der Blutungen durch Verletzungen nach Trauma:	5

			1. leicht (Blutverlust < 30ml/min) 2. moderat ( 30-150ml/min) 3. schwer ( > 150ml/min)	
Velmahos G.C. et al.	2002	J Trauma 53: 303- 308	Consekutive Rekrutierung von Patienten mit Angiographie und ggf. Embolisation bei Beckenfrakturen. Die Embolisation war in 95% effektiv, ohne wesentliche Komplikationen und sollte liberaler gerade bei älteren Patienten angewendet werden	4
Verbeek D et al.	2008	World J Surg 32(8): 1874-82	Retrospektive Multizenterstudie, die Mortalität durch Verbluten von Schwerverletzten mit Beckenfraktur ist in der Gruppe der Patienten mit durchgeführter Laparotomie inakzeptabel hoch. Besinders nicht-therapeutische Laparotomie müssen verhindert werden. Die aktuellen Behandlungsprotokolle müssen adaptiert werden wobei das Stoppen der beckenbedingten Blutung im Vordergrund stehen muss.	3
Westhoff J et al.	2008	Unfallchirurg 111(10): 821-8	Die interventionelle Notfallembolisation (TAE) stellt sowohl ein effektives als auch schnelles Verfahren zur Blutstillung bei einer im MSCT nachgewiesenen arteriellen Blutung bei Schockraumpatienten mit stabilen oder stabilisierbaren Kreislaufverhältnissen und Beckenfrakturen dar. Bei gesicherter 24-h-Bereitschaft durch die Radiologie und effizienter Infrastruktur kann diese zeitnah nach Klinikaufnahme durchgeführt werden und sollte somit in das frühklinische Behandlungsprotokoll integriert werden.	4
Young J.W. et al.	1986	Radiology 160: 445- 451	Bereits in der a.p. Beckenübersichtsaufnahme lassen sich im eigenen Patientengut 94% aller Beckenfrakturen richtig klassifizieren.	4

# 2.8 Urogenitaltrakt

(nicht verfügbar)

## 2.9 Wirbelsäule

Autor, Jahr	Evidenz- level	Patkollektiv	Art der konventionellen RöDiagnostik	Art der Computertomog raphie (Kollimation)	Sensitivität und Spezifität konv. Röntgen	Sensitivität und Spezifität Computertomog raphie	Anzahl (%) Pat. mit relevanten Zusatzbefunden im CT	Anmerkun gen
Acheson et al., 1987 [1]	4, da inkomplett und unverblindet	Verletzungsmuster n.a., n= 160	a.p., lat., odontoid, ggf. Schwimmer	1,5 - 3 mm	47%, n.a.	99%, n.a.	n.a.	Analyseein heit z.T. Frakturen statt Patienten
Ajani et al., 1998 [3]	2b	Polytrauma, n= 100	a.p., lat., odontoid, ggf. Schwimmer	3 mm	n.a.	n.a.	1 (1,0%)	
Barba et al., 2001 [12]	4, da inkomplett	Mono- u. Polytrauma (ISS= 12.3), n= 316	a.p., lat., odontoid	3 mm	60%, 99%	100%, 100%	7 (2,2%)	
Berne et al., 1999 [15]	1b	Polytrauma (ISS= 24), n= 85	a.p., lat., z.T. odontoid	3 mm	60%, 100%	90%, 100%	3 (3,5%)	
Blacksin und Lee, 1995 [18]	2b	Polytrauma, n= 100	a.p., lat, odontoid, ggf. Schwimmer	1,5 mm	0%, n.a.	100%, 100%	5 (5,0%)	nur C0-C2 bewertet
Borock et al., 1991 [20]	4, da inkomplett und unverblindet	Polytrauma (ISS= 22), n= 179	a.p., lat, odontoid, ggf. Schwimmer	3 mm	98%, 89%	98%, 100%	2 (1,5%)	
Brohi et al., 2005 [26]	3b, da unverblindet	Polytrauma (Mortalität= 14%), n= 421	nur lat.	2 mm	72%, 94%	99%, 100%	8 (1,9%)	
Brooks et al., 2001 [27]	4, da inkomplett und unverblindet	Polytrauma (ISS= 27), n= 210	a.p., lat., ggf. Flexion- Extension	2 mm (C1-C2 u C7-Th1)	70%, 100%	95%, 100%	0	
Diaz et al., 2003 [47]	4, da inkomplett und	Polytrauma, n= 1003	a.p., lat., odontoid, oblique	2 mm	44%, 100%	97%, 100%	5 (0,5%)	

	unverblindet							
Freemyer et al., 1989 [52]	2b	Mono-/Poly- trauma, n= 58	a.p., lat., odontoid	3 - 5 mm	91%, 100%	100%, 100%	n.a.	zusätzliche Bewertung der obliquen Bilder
Griffen et al., 2003 [61]	2b	Mono- u. Poly- trauma (ISS= 8), n= 1199	a.p., lat., odontoid	3 mm	65%, 100%	100%, 100%	41 (3,2%)	
Jelly et al., 2000 [85]	4, da unverblindet	Polytrauma (ISS= 30), n= 73	lat., oblique	2 mm	58%, 100%	100%, 100%	1 (1,4%)	nur C7-Th1 untersucht
Lawrason et al., 2001 [93]	4, da unverblindet	Polytrauma, n= 200	lat.	3 mm	30%, 100%	100%, 100%	1 (0,5%)	
Lee et al., 2001 [95]	4, da inkomplett und unverblindet	Mono- u. Poly- trauma, n= 604	a.p., lat., odontoid, Schwimmer	1 mm (C0-C3) bzw. 3 mm (C3-Th1)	33%, 100%	100%, 100%	4 (0,7%)	
Link et al., 1994 [99]	4, da inkomplett und unverblindet	Polytrauma, n= 166	a.p., lat., ggf. odontoid, Schwimmer	2 - 4 mm	55%, 87%	93%, 100%	n.a.	nur gezielte CT- Diagnostik C0-C2 u./o. C7-Th1
Link et al., 1995 [98]	1b	Mono- u. Poly- trauma (GCS 3- 6), n= 202	a.p., lat., odontoid, Schwimmer	3 mm	61%, n.a.	100%, n.a.	6 (3,0%)	nur gezielte CT- Diagnostik C0-C2
Nuñez et al., 1996 [113]	3b, da unverblindet	Polytrauma, n= 88	a.p., lat., odontoid	5 mm	64%, n.a.	n.a.	4 (4,5%)	HWS
Rybicki et al., 2000 [135]	2b	Mono-/Poly- trauma, n= 139	a.p., lat., odontoid	3 mm	Sens. 28% (a.p.), 47% (lat.), 17% (odontoid), Spez. f. alle 100%	100%, 100%	n.a.	
Schenarts et al., 2001 [139]	3b, da unverblindet	Polytrauma (ISS= 24), n= 1356	a.p., lat., odontoid, oblique	2 mm	54%, 100%	96%, 100%	4 (6%)	nur C0-C3 untersucht
Schleehauf et al.,	4, da	Mono-/Poly-	a.p., lat.,	4 mm	n.a.	78%, 95%	n.a.	

1989 [140]	inkomplett und unverblindet	trauma, n= 139	odontoid					
Tan et al., 1999 [156]	4, da inkomplett und unverblindet	Mono-/Poly- trauma, n= 360	a.p., lat., z.T. odontoid, Schwimmer und olique	3 mm	n.a.	n.a.	6 (1,7%)	nur C7-Th1 untersucht
Widder et al., 2004 [164]	1b	Polytrauma (GCS< 9; ISS >15), n= 102	a.p., lat., odontoid, ggf. Schwimmer	3 mm	39%, 98%	100%, 100%	4 (4%)	
Woodring und Lee, 1993 [168]	3b, da unverblindet	Mono-/Poly- trauma, n= 216	a.p., lat., odon- toid, ggf. oblique u./o. Flexion- Extension	5 mm	39%, n.a.	n.a., n.a.	10 (5%)	Analyseein heit z.T. Frakturen statt Patienten

Autor, Jahr	Evidenz- level	Patkollektiv	Art der konventionellen RöDiagnostik	Art der Computertomog raphie	Sensitivität und Spezifität konv. Röntgen	Sensitivität und Spezifität Computertomog raphie	Anzahl (%) Pat. mit zusätzlichen relevanten Befunden im CT	
Brandt et al., 2004 [24]	4, da inkomplett und un- verblindet	Polytrauma, n= 55	a.p., lat., und schräg (L5-S1)	verschiedene Geräte und Kontrastmittel	72%, 100%	100%, 100%	3 (5,5%)	
Calendine et al.,	4, da	Mono-/Poly-	a.p., lat.,	5 mm	n.a., n.a.	99%, 100%	n.a.	nur

## 012/019 – Leitlinien-Report: Polytrauma / Schwerverletzten-Behandlung

[35]	inkomplett und un- verblindet	trauma, n= 235	Schwimmer					thorakale WS untersucht
Hauser et al., 2003 [68]	3b, da unverblinde t	Mono-/Polytrauma (ISS= 12), n= 215	a.p., lat.	5 mm	58%, 93%	97%, 99%	0	
Herzog et al., 2004 [70]	2b	Polytrauma, n= 70	a.p., lat., ggf. Schwimmer	Dünnschicht (3 und 5 mm) mit Kontrast	57%, 73%	95%, 100% (5 mm) bzw. 100%, 100% (3 mm)	3 (4%)	
Rhea et al., 2001	4, da	Polytrauma, n=	BWS: a.p., lat.	5 mm	62%, 100%	100%, 100%	n.a.	
[126]	inkomplett und un- verblindet	329	LWS: a.p., lat., schräg (L5-S1)	5 mm	67%, 100%	94%, 100%	n.a.	
Wintermark et al., 2003 [167]	1b	Polytrauma, n= 100	a.p., lat., Schwimmer	2,5 bzw. 5 mm für BWS bzw. LWS	33%, 100%	97%, 100%	8 (8%)	

aktueller Stand: 07/2011

## 2.10 Extremitäten

Autor Jahr	Design	EL	Fallzahl
------------	--------	----	----------

Aufmkolk, M.	1996	Fallserie	IV	63
Bauer, SJ	1995	Einzelne randomisiert kontrollierte Studie	Ib	213
Beck, A.	2001	Systematisches Review von Fall- Kontroll- Studien	IIIa	-
Blum, A.	2007	Systematisches Review von Fall- Kontroll- Studien	IIIa	-
Boack, D.	2004	Systematisches Review von Fall- Kontroll- Studien	IIIa	-
Born, CT.	1989	Einzelne Fall- Kontroll- Studie	IIIb	1006
Elliot, KGB.	2003	Systematisches Review von Fall- Kontroll- Studien	IIIb	-
Enderson, BL.	1990	Einzelne Fall- Kontroll- Studie	IIIb	399
Glass, GE.	2009	Systematisches review Fall- Kontroll- Studie	IIIa	101
Hoyt, DB	1988	Matched pairs, Einzelne Fall- Kontroll- Studie	IIIb	2500
Kosir, R.	2007	Einzelne Fall- Kontroll- Studie	IIIb	45
Kremli, MK.	1996	Einzelne Fall- Kontroll- Studie	IIIb	8493
Kuzniec, S.	1998	Einzelne Fall- Kontroll- Studie	IIIb	47
Laasonen, EM.	1991	Einzelne Fall- Kontroll- Studie	IIIb	340
Leidner, B.	1998	Einzelne Fall- Kontroll- Studie	IIIb	111
Lerner, EB.	2001	Systematisches Review Fall- Kontroll- Studien	IIIa	-
McLaren, CA.	1983			-
Metak, G.	1994	Einzelne Fall- Kontroll- Studie	IIIb	323
Panetta, TF.	1992	Kontrollierte randomisierte	Ib	100

		Studie Tierexperiment		
Ruchholtz, S.	1997	Einzelne Fall- Kontroll- Studie	IIIb	200
Ruchholtz, S.	2002	Einzelne Fall- Kontroll- Studie	IIIb	480
Ruppert, V.	2004	Systematisches Review von Fall- Kontroll- Studien	IIIa	-
Schlickewei, W.	1992	Einzelne Fall- Kontroll- Studie	IIIb	113
Tscherne, H.	1996	Systematisches Review von Fall- Kontroll- Studien	IIIa	-
Verma, A.	2001	Einzelne Fall- Kontroll- Studie	IIIb	214
Vollmar, J.	1975	Expertenmeinung	V	-
Willett, KM.	1990	Einzelne Fall- Kontroll- Studie	IIIb	-
Wurmb, T.E.	2009	Einzelne Fall- Kontroll- Studie	IIIb	161
Seamon, M.J.	2009	RCS	IIb	-

## 2.11 Hand

(nicht verfügbar)

## 2.12 Fuß

(nicht verfügbar)

## 2.13 Unterkiefer und Mittelgesicht

(nicht verfügbar)

## 2.14 Hals

(nicht verfügbar)

## 2.15 Reanimation

(nicht verfügbar)

## 2.16 Gerinnungssystem

Autor	Jahr	Design	Kategorie	EL	Fallzahl
Afshari et al. [1]*	2008		Metaanalyse	1a*	2929
Boffard et al. [5]	2005	prospektiv	RCT	1b	301
Borgmann et al. [6]	2007	retrospektiv	Outcome-Studie	2c	246
Brohi et al. [9]	2008	prospektiv	Kohortenstudie	2b	208
Brohi et al. [10]	2003	retrospektiv	Fall-Kontroll-Studie	3b	1088
Chaiwat et al.[14]	2009	prospektiv	Multicenter Kohortenstudie	2b	14.070
Chowdhury et al. [15]*	2004	prospektiv	Kohortenstudie, Laborparameter	4*	22
Coats et al. [16]	2004		Cochrane Review	1a	
Cotton et al. [17]	2009	retrospektiv	Fall-Kontroll-Studie	3b	266
Dara et al. [19]*	2005	retrospektiv	Kohortenstudie	2b*	115
Dente et al. [20]	2009	prospektiv	Outcome-Studie	2c	157
Dickneite et al. [21]*	2008		Laborstudie, Tiermodell	5*	
Dickneite et al. [22]*	2009		Laborstudie, Tiermodell	5*	
Duchesne et al. [24]*	2008		Metaanalyse	1a*	19 RCT
Duchesne et al. [23]	2008	retrospektiv	Fall-Kontroll-Studie		135
Dutton et al. [27]	2002		RCT 2		110

Etemadrezaie et al. [28]	2007	prospektiv	RCT		90
Farriols Danes et al. [29]*	2008	retrospektiv	Fall-Kontroll-Studie		69
Fenger-Eriksen et al. [30]*	2009	retrospektiv	Fall-Kontroll-Studie	3b*	43
Fries et al. [32]*	2006		Laborstudie, Schweinemodell	5*	
Fries et al.[34]*	2006		in vitro, TEG	5*	
Gonzalez et al. [38]	2007	prospektiv	Outcome-Studie	2c	97
Gunter et al. [40]	2008	retrospektiv	Fall-Kontroll-Studie	3b	259
Hedin et al. [43]*	2005	prospektiv	Fallserie		15
Henry et al. [44]*	2007		Cochrane Review		
Hess et al. [47]	2009	retrospektiv	Datenbankanalyse		23506
Hirshberg et al. [50]*	2003		Computermodell	5*	
Ho et al. [51]*	2005		Mathematisches Modell	5*	
Holcomb et al. [53]	2008	retrospektiv,	Multicenterstudie	2b	466
Hsia et al. [55]*	2008		Metaanalyse, 22 RCT	1a*	3184
Kashuk et al. [59]	2008	retrospektiv	Outcome-Studie	2c	133
Korte et al. [62]*	2009	prospektiv	RCT (Abbruch bei Interimsanalyse wegen erreichtem Ziel)	2b*	22
Kwan et al. [64]	2003		Cochrane Review	1a	
Levrat et al. [66]	2008	prospektiv	Beobachtungsstudie	3b	87
MacLeod et al. [71]	2003	prospektiv	Kohortenstudie		7638
Madjdpour et al. [72]*	2005		Laborstudie, Schweinemodell 5*		
Maegele et al. [74]	2008	retrospektiv	Outcome-Studie		713

Maegele et al. [75]	2007	retrospektiv	Fall-Kontroll-Studie	3b	8724
Malone et al. [76]	2003	retrospektiv	Outcome-Studie		15534
Martini et al. [78]*	2009		Laborstudie, Schweinemodell	5*	
Martini et al. [79]*	2008		Laborstudie, Schweinemodell	5*	
Martini et al. [80]*	2006		Laborstudie, Schweinemodell	5*	
Martini et al. [81]*	2007		Laborstudie, Schweinemodell	5*	
Mittermayr et al. [84]*	2007		RCT	2b*	61
Nunez et al. [87]	2009	retrospektiv	Datenbankanalyse	2b	586
Perkins et al. [90]	2007	retrospektiv	Fall-Kontroll-Studie	3b	365
Perkins et al. [89]	2009	retrospektiv	Fall-Kontroll-Studie	3b	694
Plotkin et al.[91]	2008	retrospektiv	Fall-Kontroll-Studie	3b	44
Rugeri et al. [94]	2007	prospektiv	Evaluationsstudie	3b	90
Rundgren et al. [95]*	2008		Laborstudie, TEG	5*	6
Sarani et al. [98]*	2008	retrospektiv	Fall-Kontroll-Studie	3b*	380
Scalea et al. [99]	2008	prospektiv	Kohortenstudie	2b	250 (81 Massivtran sfusion)
Schöchl et al. [100]	2009	retrospektiv	Fall-Kontroll-Studie	3b	33
Singbartl et al. [103]*	2003		mathematisches Modell	5*	
Snyder et al. [104]	2009	retrospektiv	Outcome-Studie	2c	134
Sperry et al. [108]	2008	prospektiv	Multicenter Kohortenstudie	2b	415
Spinella et al. [111]	2008	retrospektiv	Fall-Kontroll-Studie	3b	708
Spinella et al. [112]	2008	retrospektiv	Fall-Kontroll-Studie	3b	124
Stanworth et al. [115]*	2004		systematische Übersicht über RCT	1a*	57 Studien
Stanworth et al. [114]*	2007		systematische Übersicht über RCT	1a*	13 Studien
		1		•	•

		1			
Stein et al. [116]	2009	retrospektiv	Fall-Kontroll-Studie	3b	179
Stinger et al. [118]	2008	retrospektiv	Fall-Kontroll-Studie	3b	252
Tanaka et al. [119]*	2008		Laborstudie	5*	19
Teixeira et al. [120]	2009	retrospektiv	Outcome-Studie	2c	383
Turner et al. [126]	2000		RCT	2b	1309
Velik-Salchner et al. [127]*	2007		Laborstudie, Schweinemodell	5*	
Weinkove et al. [131]*	2008	retrospektiv	Fall-Kontroll-Studie	3b*	30
Wettstein et al. [132]*	2004	retrospektiv	Fall-Kontroll-Studie	3b*	226
Ying et al. [134]*	2008		Laborstudie	5*	
Yucel et al. [135]	2006		Datenbankstudie	2b	1517(Valid ierung)
Zink et al. [137]	2009	retrospektiv	Multicenter Kohortenstudie	2b	452
Zotz et al. [138]*	2009		systematische Übersicht über RCT	1a*	1295

# 2.17 Interventionelle Blutungskontrolle

(nicht verfügbar)

# 3. Erste OP-Phase

# 3.1 Einleitung

#### 3.2 Thorax

(nicht verfügbar)

# 3.3 Zwerchfell

Autor, Jahr	LoE	Patienten	Ergebnis			
Waldschmidt ML et al., 1980[13]	4	80 Patienten mit stumpfen und penetrierenden Zwerchfellrupturen	Laparotomie (n=65)  Sekundäre Thorakotomie 1 / 65 (2%)		Thorakotomie (n=15)  Sekundäre Laparotomie 7 / 15 (47%)	
Mihos P et al., 2003[6]	4	65 Patienten mit stumpfen und penetrierenden Zwerchfellrupturen	Überlebt (n=56)  Mittlerer ISS 18 ± 6, Schock 16 / 56 (29%)  Verzögerte Diagnose 7 / 56 (13%)		Verstorben (n=9)  Mittlerer ISS 41 ± 11, Schock 6 / 9 (67%)  Verzögerte Diagnose 1 / 9 (11%)	
Athanassiadi K et al., 1999[1]	4	36 Patienten mit stumpfen Zwerchfellrupturen	Überlebt (n=30) Mittlerer ISS 46, Schock 7 / 30 (23%)  Verzögerte Diagnose (>12 h) 3 / 30 (10%)		Verstorben (n=6) Mittlerer ISS 28, Schock 6 / 6 (100%) Verzögerte Diagnose (>12 h) 0 / 6 (0%)	
Bergeron E et al., 2002[2]	4	98 Patienten mit operativ versorgten stumpfen Zwerchfellrupturen	Sofortige Operation (n=40)  Mittlerer ISS 24 ± 10  Letalität 2 / 40 (5%)	verlegu (n=34)	entrums- ng er ISS 20	Spät (>24 h) nach Zentrums- verlegung (n=24) Mittlerer ISS 22 ± 9 Letalität 0 / 24 (0%)
Barmparas G et al.,	2b	4153 Patienten mit	Kein Empyem (n=	=4069)	Empyen	n (n=57)

2009[8]	stumpfen und penetrierenden	Mittlerer ISS 24 ± 11	Mittlerer ISS 29 ± 13
	Zwerchfellrupturen	Explorative Thorakotomie <24 h 148 / 4069 (4%)	Explorative Thorakotomie <24 h 3 / 57 (5%)

## 3.4 Abdomen

Studie	LoE	Patienten	Ergebnis	
Stone et al. 1983 [11]	2b	339 Patienten mit stumpfem oder penetrierendem Abdominaltrauma	Medianlaparotomie (n = 177)  Mittlere Narkosedauer: positive Laparotomie (n = 66) 215 min, negative Laparotomie (n = 111) 126 min	Quere Oberbauchlaparotomie (n = 162) Mittlere Narkosedauer: positive Laparotomie (n = 61) 240 min, negative Laparotomie (n = 101) 132 min

Studie	LoE	Patienten	Ergebnis		
Stone et al. 1983 [31]	2b	31 Patienten mit penetrierenden oder	Definitive Versorgung (n = 14)	Damage Control (n = 17) <sup>a</sup>	
		stumpfen Bauchverletzungen und intraoperativer	Überlebensrate gesamt: 1/14 (7 %)	Überlebensrate gesamt: 11/17 (65 %)	
		Entwicklung einer Koagulopathie	RR 0,11 (95%-Konfidenzintervall: 0,02–0,75)		
Rotondo et al. 1993 [32]	2b	46 Patienten mit penetrierenden	Definitive Versorgung (n = 22)	Damage Control $(n = 24)^b$	
	Abdominal- verletzungen	Überlebensrate gesamt: 12/22 (55 %)	Überlebensrate gesamt: 14/24 (58 %)		

			RR 0,94 (95%-Konfidenzintervall: 0,56–1,56)		
			Überlebensrate bei max. Verletzung: 1/9 (11 %) <sup>c</sup>	Überlebensrate bei max. Verletzung: 10/13 (77 %) <sup>c</sup>	
			RR 0,14 (95%-Konfidenzii	ntervall: 0,02–0,94)	
MacKenzie et al. 2007 [33]	2b	37 Patienten mit penetrierenden oder	Definitive Versorgung (n = 30)	Damage Control $(n = 7)$ ¶	
	stumpfen Leberverletzungen Grad 4/5	Überlebensrate gesamt: 19/30 (63 %)	Überlebensrate gesamt: 7 /7 (100 %)		
Grad 4/3			RR 0,63 (95%-Konfidenzii	ntervall: 0,48–0,83)	

Nicholas et al. 2003 [34]	2b	250 Patienten mit penetrierenden	Definitive Versorgung (n = 205)	Damage Control (n = 45)
		Abdominal- verletzungen	Überlebensrate gesamt: 184/205 (90 %)	Überlebensrate gesamt: 33/45 (73 %)
			RR 1,22 (95%-Konfidenzii	ntervall: 1,02–1,47, p = 0,0032)

a: Sofortiger Stopp, Packing, Abdominalverschluss unter Spannung, mittlere Dauer bis zum Second Look: 27 h

c: Verletzung großer Gefäße  $+ \ge 2$  Viszeralverletzungen; Packing + Angioembolisation

Studie	LoE	Patienten	Methode	Ergebnis	
van Hensbroek et al. 2009	4	Systemat- ische Übersicht	Wittmann-Patch	Überlebens- rate: 146/180 (81 %)	Bauchdecken - verschluss: 127/146 (88 %)

b: Vier-Quadranten-Packing, Blutstillung, Ligatur oder einfache (Klammer-)Naht bei Hohlorganverletzungen, temporärer Bauchdeckenverschluss, mittlere Dauer bis zum Second Look: 32 h

[45]		über Fallserien	KCI-VACTM	Überlebens- rate: 19/251 (78 %)	Bauchdecken- verschluss: 118/195 (60 %)
			Vakuumverband <sup>a</sup>	Überlebens- rate: 846/1.186 (71 %)	Bauchdecken- verschluss: 444/846 (53 %)
			Hautverschluss	Überlebens- rate: 62/101 (61 %)	Bauchdecken- verschluss: 27/62 (43 %)
			Reißverschluss	Überlebens- rate: 89/135 (66 %)	Bauchdecken- verschluss: 32/89 (36 %)
			Silo (Bogotá-Bag)	Überlebens- rate: 61/109 (56 %)	Bauchdecken- verschluss: 21/61 (34 %)
			Netz oder Sheet	Überlebens- rate: 844/1.176 (72 %)	Bauchdeckenverschluss: 214/844 (25 %)
Weinberg et al. 2008	2b	59 Patienten mit stumpfem	"Pre-Wittmann- Patch" (n = 23)		Faszienverschluss: 7/23 (30 %)
[46]	penetrierende m Bauchtrauma	m	"Wittmann-Patch" (n = 36)		Faszienverschluss: 28/36 (78 %)
Bee et al. 2008 [47]	1b	59 Patienten mit stumpfem oder penetrierende m	Polyglactin-910- Mesh (n = 20)	Letalität: 5/20 (25 %) Abszess: 9/15 (60 %)	Faszienverschluss: 4/15 (27 %),

	m Bauchtrauma	Vakuumverband $(n = 26)^a$	Letalität: 8/31 (26 %)	Faszienverschluss:
		KCI-VACTM (n = 5)	Abszess: 12/23 (52 %)	7/23 (30 %)

a: über Folie, Bauchtücher und Redon-Drainagen

Studie	LoE	Patienten	Ergebnis			
Nicol et al. 2007 [48]	2b	93 Patienten mit penetrierendem oder stumpfem Lebertrauma	Second Look 24 h: (n = 25): Nachblutung: 8/25 (32 %)	Second L 48 h: (n = 44): Nachblut (11 %)		Second Look 72 h (n = 3): Nachblutung: 0/3
			Tamponaden in situ 24 h (n = 8):  Komplikationen: 5/8 (63 %)	48 h: (n = 44):		Tamponaden in situ 72 h (n = 20):  Komplikationen: 3/20 (15 %)
Cué et al. 1990 [51]	2b	21 Patienten mit penetrierendem oder stumpfem Lebertrauma	Tamponaden in situ 24 h (n = 7):  Abszess: 2/7 (29 %)	Tampona 48 h (n = Abszess: 2/6 (33 %	,	Tamponaden in situ 72 h (n = 8) Abszess: 3/8 (38 %)
Caruso et al. 1999 [49]	2b	93 Patienten mit penetrierendem oder stumpfem Lebertrauma	Second Look < 36 h (n = 39):  Nachblutung: 8/39 (21 %)  Komplikationen: 13/39 (33 %)  Letalität: 7/39 (18 %)		(n = 24): Nachblut Komplik 7/29 (29	rung: 1/24 (4 %) ationen:

Sharp et al. 1992 [52]	2b	22 Patienten mit penetrierendem oder stumpfem Lebertrauma	6 Patienten mit septischen Komplikationen: Tamponade in situ $2,2 \pm 0,4$ (2-3) Tage	16 Patienten ohne septische Komplikationen:  Tamponade in situ $2.0 \pm 1.0$ (1–7) Tage
Abikhaled et al. 1997 [50]	2b	35 Patienten mit penetrierendem oder stumpfem Bauchtrauma	Tamponaden in ≤ 72 h (n = 22): Abszess 1/22 (5 %) Sepsis 11/22 (50 %) Letalität 1/22 (5 %)	Tamponaden in situ > 72 h (n = 13): Abszess 4/13 (31 %) Sepsis 10/13 (77 %), Letalität 6/13 (46 %)

Autor, Jahr	LoE	Patienten	Ergebni	Ergebnis					
van't Ried M et al., 2002[54]	1a	Meta-Analyse randomisierter Studien	Narbenh	Narbenhernien			Wundinfektionen		
Experimentell	Kontrol	le	OR	95% K	[	OR	95% KI		
Fortlaufend nicht- resorbierbar			0,32	0,77	0,80	0,47	1,34		
Fortlaufend nicht- resorbierbar	Fortlau:	fend langsam erbar	0,97	0,75	1,27	1,00	0,76	1,33	
Fortlaufend langsam resorbierbar	Fortlau:	fend rasch erbar	0,60*	0,39	0,91	1,33	0,83	2,13	
Einzelknopf nicht- resorbierbar	Einzelk resorbie	nopf rasch erbar	5,10	0,94	27,57	0,64	0,20	2,08	
Fortlaufend rasch resorbierbar		Einzelknopf rasch resorbierbar		0,83	1,87	1,39	0,82	2,38	
Fortlaufend nicht- resorbierbar	Einzelk resorbie	nopf rasch erbar	0,71 0,46 1,10		0,79	0,50	1,22		
Fortlaufend langsam	Einzelk	nopf rasch	0,84	0,63	1,11	1,31	0,94	1,82	

resorbierbar	resorbierbar						
Fortlaufend rasch resorbierbar	Einzelknopf nicht- resorbierbar	0,94	0,26	3,44	1,86	0,19	18,32

Hodgson NCF et al., 2000[53]	1a	Meta-Analyse randomisierter Studien	Narbenhernien			Wundin	fektionen
Experimentell	Kontrol	lle	OR	95% KI		OR	95% KI
Nicht-resorbierbar	Resorbi	erbar	0,68*	0,52	0,87	_	
Fortlaufend	Einzelk	Einzelknopf		0,55	0,99	-	
Fortlaufend nicht- resorbierbar	Fortlau	fend resorbierbar	0,61*	0,46	0,80	-	
Dexon	Nylon		0,30*	0,13	0,68	_	
PDS	Prolene	Prolene		0,50	4,72	_	
Dexon	Prolene	rolene		0,43	1,42	_	
Vicryl	Nicht-resorbierbar		0,57	0,41	0,77	-	

Seiler C et al. (INSECT), 2009[55]	1b	635 Patienten mit elektiven Abdominal- Eingriffen	Narbenhernien			Wundinfektionen		
Experimentell	Kontrolle		OR	95% KI		OR	95% KI	
Fortlaufend langsam resorbierbar	Einzelk resorbie	nopf rasch erbar	0,62	0,62 0,36 1,07		1,46	0,92	2,30

Studie	LoE	Patienten	Ergebnis
--------	-----	-----------	----------

Asensio et al.	2b	75 Patienten mit penetrierendem oder	Angioembolisation (n = 17)	on direkt nach DC-La	parotomie	DC-Laparotomie (n = 58)	ohne	Angioembolisation	
2007 [61]		stumpfem Lebertrauma Grad 4/5	Letalität 2/17 (12 %)			Letalität 21/58 (3	6 %)		
Johnson et al.	2b	19 Patienten mit penetrierendem oder	Angioembolisation (n = 8)	on direkt nach DC-La	parotomie	DC-Laparotomie (n = 11)	ohne	Angioembolisation	
2002 [62]		stumpfem Lebertrauma Grad 1–5	Letalität 1/8 (13 9	%)		Letalität 4/11 (36	%)		
Asensio et al.	2b	103 Patienten mit penetrierendem oder	Angioembolisation direkt nach DC-Laparotomie (n = 23)			DC-Laparotomie ohne Angioembolisation (n = 80)			
2003 [60]		stumpfem Lebertrauma Grad 4/5	Letalität 7/23 (30	Letalität 7/23 (30 %)			Letalität 52/80 (65 %)		
		Grad 4/3	(Grad 4: 4/14 [28	%], Grad 5: 3/9 [33 %]	)	(Grad 4: 15/37 [3	9 %]), Grad	5: 37/43 [86 %])	
			RR 0,51 (95%-K	onfidenzintervall 0,27-0	,98)				
			l '	djustiert für RTS, direk denzintervall 0,05-0,72)	Ū	ischen Zugang zu L	ebervenen	und Packing):	
Wahl et al.	2b	126 Patienten mit	Frühe AE	Späte AE nach DC-	DC-Lapa	rotomie (n = 20)		erative Therapie	
2002 [65]		stumpfem Lebertrauma Grad 1–6	vor/statt DC- Laparotomie (n = 6)	Laparotomie (n = 6)	(n = 94)				
			Letalität 0/6 (0 %), Komplikationen 3/6 (50 %)			7/20 (35 %), ationen 9/20		2/94 (2 %), tionen 2/94 (2 %)	

Studie	LoE	Patienten	Ergebnis	
Mohr et al.	2b	26 Patienten mit penetrierendem oder	Frühe AE vor/statt DC-Laparotomie (n = 11)	Späte AE nach DC-Laparotomie (n = 15)
2003 [63]		stumpfem Lebertrauma Grad 3–5	Letalität 2/11 (18 %), Komplikationen 5/11 (45 %)	Letalität 5/15 (33 %), Komplikationen 6/15 (40 %)

Monnin et		14 Patienten mit stumpfem	Frühe AE vor/statt DC-Laparotomie (n = 10)	Späte AE nach DC-Laparotomie (n = 4)
al.	2b	Lebertrauma Grad 3–5	Letalität 1/10 (10 %)	Letalität 0/4 (0 %)
2008 [64]			, ,	, ,

Studie	LoE	Patienten	Ergebnis			
Velmahos et al. 2000 [66]	2b	137 Patienten mit stumpfem oder penetrierendem Bauchtrauma (36 Leberverletzungen)	Schockraumangiografie (n = 49)	Schockraum-ITS- Angiografie (n = 15)	OP-Angiografie (n = 32)	OP-ITS-Angiografie (n = 21)
			Letalität: 14/49 (29 %)	Letalität: 3/15 (20 %)	Letalität: 7/32 (22 %)	Letalität: 2/21 (10 %)

Studie	LoE	Patienten	Ergebnis		
Cooney et al. 2005 [69]	2b	194 Patienten mit stumpfen Milz-	Angioembolisation (n = 9)	Nicht-operative Therapie (n = 137)	Splenektomie (n = 48)
		verletzungen Grad 1–5	Erfolgsrate: 6/9 (67 %) Letalität: 0/9 (0 %)	Erfolgsrate: 126/137 (92 %) Letalität: 9/137 (7 %)	Erfolgsrate: 48/48 (100 %) Letalität: 9/48 (19 %)

Harbrecht et al. 2007 [67]	2b	349 Patienten mit stumpfen Milz- verletzungen Grad 1–5	Angioembolisation (n = 46) Letalität: 2/46 (4 %) Erfolgsraten: Grad 2: 16/17 (94 %), Grad 3: 76 %, Grad 4: 88 % a, b	Nicht-operative Therapie (n = 303) Letalität: 12/303 (4 %) Erfolgsraten: Grad 2: 225/236 (95 %), Grad 3: 86 %, Grad 4: 63 % <sup>a</sup>	Splenektomie (n = 221) Letalität 42/221 (19 %)
Smith et al.	2b	221 Patienten mit stumpfen Milz-	Angioembolisation $(n = 41)$	Nicht-operative Therapie $(n = 303)$	Splenektomie (n = 56)

a: Anzahl der Patienten unklar

b: Kein Einfluss der Angioembolisation auf Erfolgsraten nach multivariater Adjustierung für Alter, AIS und abdominelle Begleitverletzungen

Studie	LoE	Patienten	Ergebnis			
Clancy et al. 1997 [81]	2b	1.255 Patienten mit stumpfen oder penetrierenden Milz- verletzungen Grad 1–5	Splenorrhaphie (n = 150) Schock: 26/150 (17 %) mittlerer ISS: 19 ± 11 Letalität: 8/150 (5 %)	Splenektomie nach Splenorrhaphie (n = 10) Schock: 2/10 (20 %) mittlerer ISS: 33 ± 15 Letalität: 2/10 (20 %)		Splenektomie (n = 596) Schock: 149/596 (25 %) mittlerer ISS: 25 ± 12 Letalität: 88/596 (15 %)
Gauer et al. 2008 [82]	2b	91 Patienten mit operationspflichtigen stumpfen Milz- verletzungen	Splenorrhaphie (n = 34) Mittlerer ISS: 31		Splenektomie (n = 57) Mittlerer ISS:	33

			Infektionen (gesamt): 5/34 (15 %) Pneumonien: 3/34 (9 %)	Infektionen (gesamt): 28/57 (49 %) Pneumonien: 19/57 (33 %)
Kaseje et al. 2008 [83]	2b	91 Patienten mit operationspflichtigen stumpfen und penetrierenden Milzverletzungen	Splenorrhaphie (n = 16) Mittlerer ISS: 21  Komplikationen: 2/16 (13 %) <sup>a</sup>	Splenektomie (n = 58) Mittlerer ISS: 28 Komplikationen: 4/58 (7 %) <sup>b</sup>

Studie	LoE	Patienten	Ergebnis	
Nelson et al. 2009 [91]	1a	Metaanalyse von 6 RCTs (n = 707)	Primäre Anastomose (n = 361)	Anus praeter (n = 344)
			Letalität: 7/361 (2 %)	Letalität: 6/344 (2 %)
			Alle Komplikationen: 135/361 (37 %)	Alle Komplikationen: 173/346 (50 %)
			Infekte: 120/361 (33 %)	Infekte: 144/346 (42 %)
Demetriades et al. 2001			Primäre Anastomose (n = 197)	Anus praeter (n = 100)
[92]		Kolonverletzungen	Letalität: 8/197 (4 %)	Letalität: 10/100 (10 %)
			Alle Komplikationen: 44/197 (22 %)	Alle Komplikationen: 27/100 (27 %)
			Infekte: 33/197 (17 %)	Infekte: 21/100 (21 %)

a: Nachblutungen

b: Pankreaslecks und Fisteln

Vertrees et al. 2009 [93]	2b	65 Verwundete (Enduring Freedom/	Primäre Anastomose	Anus praeter (n = 27)
ai. 2009 [93]		Iraqi Freedom) mit	(n = 38)	,
		penetrierenden	Letalität: 1/38 (2 %)	Letalität: 0/27 (0 %)
		Kolonverletzungen	alle kolonassoziierten Komplikationen: 11/38 (29 %)	alle kolonassoziierten Komplikationen: 10/27 (37 %)
			Infekte: 5/38 (13 %)	Infekte: 9/27 (33 %)

Studie	LoE	Patienten	Ergebnis	
Brundage et al. 2001 [95]	2b	29 Patienten mit stumpfen und penetrierenden Kolonverletzungen	Handnaht (n = 12) Alle Komplikationen: 2/12 (16 %) Anastomoseninsuffizienz: 0/12 (0 %) Abszess: 2/12 (17 %)	Stapler (n = 17) Alle Komplikationen: 6/17 (35 %) Anastomoseninsuffizienz: 3/17 (18 %) Abszess: 5/17 (29 %)
Demetriades et al. 2002 [96]	2b	207 Patienten mit penetrierenden Kolonverletzungen	Handnaht: (n = 128) Alle Komplikationen: 26/128 (20 %) Anastomoseninsuffizienz: 10/128 (8 %) Abszess: 20/128 (16 %)	Stapler: (n = 79) Alle Komplikationen: 21/79 (27 %) Anastomoseninsuffizienz: 5/79 (6 %) Abszess: 16/79 (20 %)

Studie	LoE	Patienten	Ergebnis	
Brundage et al. 1999	2b	117 Patienten mit stumpfen und	Handnaht (n = 44)	Stapler (n = 70)
[95]		penetrierenden Dünndarmverletzungen	Alle Komplikationen: 2/44 (5 %)	Alle Komplikationen. 8/70 (11 %)
			Anastomoseninsuffizienz: 0/44 (0 %)	Anastomoseninsuffizienz: 3/70 (4 %)
			Abszess: 0/44 (0 %)	Abszess: 6/70 (9 %)

Kirkpatrick AW et al.	2b	232 Patienten mit stumpfen und	Handnaht (n = 25)	Stapler (n = 55)
2003 [97]		penetrierenden Dünndarmverletzungen	Alle Komplikationen: 4/25 (16 %)	Alle Komplikationen: 7/55 (13 %)
			Anastomoseninsuffizienz: 1/25 (4 %)	Anastomoseninsuffizienz: 3/55 (6 %)
			Abszess: 3/25 (12 %)	Abszess: 6/55 (11 %)

#### 3.5 Schädel-Hirn-Trauma

Autor	Jahr	Design	LoE*	EG**			
Notfallmäßige operative Versorgung							
Bullock et al (a-g)	2006	Evidenzbasierte Leitlinie	Max 3a	0			
Firsching et al.	2007	Evidenzbasierte Leitlinie	Max 3a	A			
Messung des intrakranie	llen Druckes						
Bullock et al (a-g)	2006	Evidenzbasierte Leitlinie	Max 3a	0			
Firsching et al	2007	Evidenzbasierte Leitlinie	2b	В			
Brain Trauma Foundation	2007	Evidenzbasierte Leitlinie	2a	В			

<sup>\*</sup> Level of Evidence nach dem Oxford-Schema \*\* Adaptierter Empfehlungsgrad, falls es sich um eine Leitlinie handelt.

## 3.7 Wirbelsäule

(nicht verfügbar)

## 3.8 Obere Extremität

(nicht verfügbar)

## **3.9 Hand**

Autor	Jahr	Design	Kategorie	EL
Achauer	1999	systematisches Review	Therapie	2a
Aldrian	2005	Fallserie	Prävalenz	4
Arakaki	1993	retrospektive Kohortenstudie	Prognose	2b
Arora	2004	retrospektive Kohortenstudie	Therapie	2b
Ashmead	1992	Fallserie	Therapie	4
Bache	1988	Fallserie	Therapie	4
Baker	1994	retrospektive Kohrtenstudie*	Prognose	4
Betancourt	1998	prospektive Kohortenstudie*	Prognose	4
Birch	1991	prospektive Kohortenstudie	Therapie	2b
Blount	1950	Expertenmeinung	Prognose	5
Bolton	1970	Fallserie	Therapie	4
Bongard	1989	Fallserie	Therapie	4
Boulas	1998	Expertenmeinung	Prognose	5
Brcic	1990	Expertenmeinung	Therapie	5
Brenner	1995	cross sectional study	Prognose	4
Brown	1995	Expertenmeinung	Therapie	5
Brown	1999	systematisches Review	Therapie	2a
Brushart	1999	systematisches Review	Therapie	2a
Büchler	1990	Expertenmeinung	Therapie	5
Büchler	1999	systematisches Review	Therapie	2a
Chen	1994	retrospektive Kohortenstudie*	Therapie	4
Cheng	1985	prospektive Kohortenstudie*	Therapie	4
Chinchalkar	2003	Expertenmeinung	Therapie	5

Chiu	1995	retrospektive Kohortenstudie	Prognose	2b
Coenen	1981	retrospektive Kohortenstudie*	Therapie	4
Dellinger	1988	RCT	Therapie	1b
de Medinaceli	1989	RCT**	Therapie	2b
Demiri	1995	Fallserie	Prognose	4
Dittel	1981	cross sectional study	Prognose	4
Doyle	1999	Systematisches Review	Therapie	2a
Durham	1996	retrospektive Kohortenstudie	Prognose	2b
Earley	1984	retrospektive Kohortenstudie*	Therapie	4
Eichler	1967	retrospektive Kohortenstudie*	Therapie	4
Elton	1975	Fallserie	Therapie	4
Elton	1973	Fallserie	Therapie	4
Foucher	1992	retrospektive Kohortenstudie*	Therapie	4
Freeland	1987	Fallserie	Therapie	4
Garcia-Elias	1999	systematisches Review	Therapie	2a
Garcia-Elias	1986	retrospektive Kohortenstudie	Therapie	2b
Gelberman	1980	Fallserie	Diagnostik	4
Gelberman	1978	Fallserie	Therapie	4
Germann	2000	systematisches Review	Therapie	2a
Gillespie	2001	Metaanalyse	Therapie	1a
Glickel	1999	systematisches Review	Therapie	2a
Goldner	1992	Review*	Therapie	4
Goldner	1989	Fallserie	Therapie	4
Goldner	1999	systematisches Review	Therapie	2a

Gonzales	1999	Review*	Therapie	4
Hansbrough	1995	RCT	Therapie	1b
Hargens	1989	Review*	Diagnostik	4
Helfet	1990	prospektive Kohortenstudie	Prognose	2b
Herzberg	1993	retrospektive Kohortenstudie	Therapie	2b
Holden	1975	retrospektive Kohortenstudie*	Therapie	4
Holden	1979	retrospektive Kohortenstudie*	Therapie	4
Inoue	1990	Fallserie	Therapie	4
Jensen	1974	Fallserie	Therapie	4
Kallio	1993	retrospektive Kohortenstudie	Prognose	2b
Kallio	1993	retrospektive Kohortenstudie	Therapie	2b
Keller	1984	Fallserie	Therapie	4
Kleinert	1973	Fallserie	Therapie	4
Kleiner	1981	Expertenmeinung	Therapie	5
Koman	1999	systematisches Review	Therapie	2a
Liss	1992	Review*	Therapie	4
Lister	1977	retrospektive Kohortenstudie	Therapie	2b
Lutz	2001	retrospektive Kohortenstudie	Therapie	2b
Mahler	1987	retrospektive Kohortenstudie	Therapie	2b
Malizos	1994	Fallserie	Therapie	4
Mark	1989	Fallbericht	Prognose	5
Marsh	1987	retrospektive Kohortenstudie	Therapie	2b
Massengill	1978	Fallserie	Therapie	4
Massengill	1987	Expertenmeinung	Therapie	5

1996	prospektive Kohortenstudie	Therapie	2b
1993	retrospektive Kohortenstudie	Therapie	2b
1986	retrospektive Kohortenstudie*	Therapie	4
1988	Expertenmeinung	Diagnose	5
1983	Expertenmeinung	Diagnose	5
1986	cross sectional study	Therapie	4
1998	systematisches Review	Therapie	2a
1993	cross sectional study	Prävalenz	4
1981	Fallserie	Therapie	4
1995	Expertenmeinung	Therapie	5
1981	retrospektive Kohortenstudie	Therapie	2b
1993	cross sectional study	Prävalenz	4
1991	prospektive Kohortenstudie*	Prognose	4
2004	retrospektive Kohortenstudie*	Therapie	2b
1971	cross sectional study	Therapie	4
1993	Fallserie	Diagnostik	4
1999	systematisches Review	Therapie	2a
1994	retrospektive Kohortenstudie	Therapie	2b
1994	cross sectional study	Prävalenz	4
1980	retrospektive Kohortenstudie	Therapie	2b
2004	Fallserie	Therapie	4
2008	RCT	Therapie	1b
1989	cross sectional study	Diagnostik	4
1994	retrospektive Kohortenstudie	Therapie	2b
	1993 1986 1988 1983 1986 1998 1993 1981 1995 1981 1993 1991 2004 1971 1993 1999 1994 1994 1980 2004 2008 1989	1993 retrospektive Kohortenstudie 1986 retrospektive Kohortenstudie* 1988 Expertenmeinung 1983 Expertenmeinung 1986 cross sectional study 1998 systematisches Review 1993 cross sectional study 1981 Fallserie 1995 Expertenmeinung 1981 retrospektive Kohortenstudie 1993 cross sectional study 1991 prospektive Kohortenstudie* 2004 retrospektive Kohortenstudie* 1971 cross sectional study 1993 Fallserie 1999 systematisches Review 1994 retrospektive Kohortenstudie 2004 Fallserie 2008 RCT 1989 cross sectional study	1993 retrospektive Kohortenstudie* Therapie 1986 retrospektive Kohortenstudie* Therapie 1988 Expertenmeinung Diagnose 1983 Expertenmeinung Diagnose 1986 cross sectional study Therapie 1998 systematisches Review Therapie 1993 cross sectional study Prävalenz 1981 Fallserie Therapie 1995 Expertenmeinung Therapie 1996 cross sectional study Prävalenz 1981 retrospektive Kohortenstudie Therapie 1993 cross sectional study Prävalenz 1994 prospektive Kohortenstudie* Prognose 1994 retrospektive Kohortenstudie* Therapie 1993 Fallserie Diagnostik 1999 systematisches Review Therapie 1994 retrospektive Kohortenstudie Therapie 1998 retrospektive Kohortenstudie Therapie 1908 RCT Therapie 1989 cross sectional study Diagnostik

Sloan	1987	RCT	Therapie	1b
Smith	1988	prospektive Kohortenstudie	Therapie	2b
Soelberg	1990	Fallserie	Therapie	4
Soucacos	1995	prospektive Kohortenstudie	Prognose	2b
Spier	1971	cross sectional study	Prävalenz	4
Steinberg	1992	Review*	Therapie	4
Stern	1999	systematisches Review	Therapie	2a
Stone	1998	retrospektive Kohortenstudie	Therapie	2b
Straub	1996	Fallserie	Therapie	4
Strickland	2005	systematisches Review	Therapie	2a
Strickland	1986	Review*	Therapie	4
Strickland	1985	Review*	Therapie	4
Strickland	1989	Review*	Therapie	4
Strickland	1983	Review*	Therapie	4
Südkamp	1989	Expertenmeinung	Therapie	5
Suprock	1990	RCT	Therapie	1b
Suzuki	1987	retrospektive Kohortenstudie*	Therapie	4
Swanson	1991	retrospektive Kohortenstudie	Prognose	2b
Tang	1994	RCT	Therapie	1b
Tara	1991	Fallserie	Therapie	4
Terrill	1991	RCT	Therapie	1b
Tobin	1984	Expertemeinung	Therapie	5
Urbaniak	1985	retrospektive Kohortenstudie	Therapie	2b
van Andrichem	1992	prospektive Kohortenstudie	Prognose	2b

Vastamäki	1993	retrospektive Kohortenstudie	retrospektive Kohortenstudie Therapie	
Verdan	1964	Fallserie	Therapie	4
Verdan	1975	systematisches Review	Therapie	2a
Verdan	1960	Fallserie	Therapie	4
Vicar	1988	Expertemeinung	Expertemeinung Therapie	
Vloemans	2003	RCT	Therapie	1b
Vossoughi	2007	Fallserie	Prävalenz	4
Waikakul	1998	prospektive Kohortenstudie Prognose		2b
Ward	1991	retrospektive Kohortenstudie	Therapie	2b
Wehner	1980	Expertenmeinung	Therapie	5
Welkerling	1991	cross sectional study	Prävalenz	4
Whitesides	1996	Expertenmeinung	Therapie	5
Wolff	1978	cross sectional study	Therapie	4
Zhong-Wei	1981	prospektive Kohortenstudie*	Therapie	4
Zuker	1988	Fallserie	Therapie	4

# 3.10 Untere Extremität

(nicht verfügbar)

## 3.11 Fuß

(nicht verfügbar)

## 3.12 Unterkiefer und Mittelgesicht

(nicht verfügbar)

# 3.13 Hals

Autor, Jahr	Evidenzlevel	Patkollektiv	Art der konventionellen RöDiagnostik	Art der Computertomogra phie (Kollimation)	Sensitivität und Spezifität konv. Röntgen	Sensitivität und Spezifität Computertomog raphie	Anzahl (%) Pat. mit relevanten Zusatzbefunden im CT	Anmerkungen
Acheson et al., 1987 [1]	4, da inkomplett und unverblindet	Verletzungsmu ster n.a., n= 160	a.p., lat., odontoid, ggf. Schwimmer	1,5 - 3 mm	47%, n.a.	99%, n.a.	n.a.	Analyseeinheit z.T. Frakturen statt Patienten
Ajani et al., 1998 [3]	2b	Polytrauma, n= 100	a.p., lat., odontoid, ggf. Schwimmer	3 mm	n.a.	n.a.	1 (1,0%)	
Barba et al., 2001 [10]	4, da inkomplett	Mono- u. Polytrauma (ISS= 12.3), n= 316	a.p., lat., odontoid	3 mm	60%, 99%	100%, 100%	7 (2,2%)	
Berne et al., 1999 [13]	1b	Polytrauma (ISS= 24), n= 85	a.p., lat., z.T. odontoid	3 mm	60%, 100%	90%, 100%	3 (3,5%)	
Blacksin und Lee, 1995 [16]	2b	Polytrauma, n=	a.p., lat, odontoid, ggf. Schwimmer	1,5 mm	0%, n.a.	100%, 100%	5 (5,0%)	nur C0-C2 bewertet
Borock et al., 1991 [18]	4, da inkomplett und unverblindet	Polytrauma (ISS= 22), n= 179	a.p., lat, odontoid, ggf. Schwimmer	3 mm	98%, 89%	98%, 100%	2 (1,5%)	
Brohi et al., 2005 [24]	3b, da unverblindet	Polytrauma (Mortalität= 14%), n= 421	nur lat.	2 mm	72%, 94%	99%, 100%	8 (1,9%)	
Brooks et al.,	4, da	Polytrauma	a.p., lat., ggf.	2 mm (C1-C2 u	70%, 100%	95%, 100%	0	

2001 [25]	inkomplett und unverblindet	(ISS= 27), n= 210	Flexion-Extension	C7-Th1)				
Diaz et al., 2003 [43]	4, da inkomplett und unverblindet	Polytrauma, n= 1003	a.p., lat., odontoid, oblique	2 mm	44%, 100%	97%, 100%	5 (0,5%)	
Freemyer et al., 1989 [48]	2b	Mono-/Poly- trauma, n= 58	a.p., lat., odontoid	3 - 5 mm	91%, 100%	100%, 100%	n.a.	zusätzliche Bewertung der obliquen Bilder
Griffen et al., 2003 [57]	2b	Mono- u. Poly- trauma (ISS= 8), n= 1199	a.p., lat., odontoid	3 mm	65%, 100%	100%, 100%	41 (3,2%)	
Jelly et al., 2000 [80]	4, da unverblindet	Polytrauma (ISS= 30), n= 73	lat., oblique	2 mm	58%, 100%	100%, 100%	1 (1,4%)	nur C7-Th1 untersucht
Lawrason et al., 2001 [88]	4, da unverblindet	Polytrauma, n= 200	lat.	3 mm	30%, 100%	100%, 100%	1 (0,5%)	
Lee et al., 2001 [89]	4, da inkomplett und unverblindet	Mono- u. Poly- trauma, n= 604	a.p., lat., odontoid, Schwimmer	1 mm (C0-C3) bzw. 3 mm (C3-Th1)	33%, 100%	100%, 100%	4 (0,7%)	
Link et al., 1994 [93]	4, da inkomplett und unverblindet	Polytrauma, n= 166	a.p., lat., ggf. odontoid, Schwimmer	2 - 4 mm	55%, 87%	93%, 100%	n.a.	nur gezielte CT-Diagnostik C0-C2 u./o. C7-Th1
Link et al., 1995 [92]	1b	Mono- u. Poly- trauma (GCS 3- 6), n= 202	a.p., lat., odontoid, Schwimmer	3 mm	61%, n.a.	100%, n.a.	6 (3,0%)	nur gezielte CT-Diagnostik C0-C2
Nuñez et al., 1996 [107]	3b, da unverblindet	Polytrauma, n=	a.p., lat., odontoid	5 mm	64%, n.a.	n.a.	4 (4,5%)	HWS

Rybicki et al., 2000 [128]	2b	Mono-/Poly- trauma, n= 139	a.p., lat., odontoid	3 mm	Sens. 28% (a.p.), 47% (lat.), 17% (odontoid), Spez. f. alle 100%	100%, 100%	n.a.	
Schenarts et al., 2001 [132]	3b, da unverblindet	Polytrauma (ISS= 24), n= 1356	a.p., lat., odontoid, oblique	2 mm	54%, 100%	96%, 100%	4 (6%)	nur C0-C3 untersucht
Schleehauf et al., 1989 [133]	4, da inkomplett und unverblindet	Mono-/Poly- trauma, n= 139	a.p., lat., odontoid	4 mm	n.a.	78%, 95%	n.a.	
Tan et al., 1999 [148]	4, da inkomplett und unverblindet	Mono-/Poly- trauma, n= 360	a.p., lat., z.T. odontoid, Schwimmer und olique	3 mm	n.a.	n.a.	6 (1,7%)	nur C7-Th1 untersucht
Widder et al., 2004 [156]	1b	Polytrauma (GCS< 9; ISS >15), n= 102	a.p., lat., odontoid, ggf. Schwimmer	3 mm	39%, 98%	100%, 100%	4 (4%)	
Woodring und Lee, 1993 [159]	3b, da unverblindet	Mono-/Poly-trauma, n= 216	a.p., lat., odontoid, ggf. oblique u./o. Flexion-Extension	5 mm	39%, n.a.	n.a., n.a.	10 (5%)	Analyseeinheit z.T. Frakturen statt Patienten

Autor, Jahr	Evidenzlevel	Patkollektiv	Art der konventionellen RöDiagnostik	Art der Computertomogra phie	Sensitivität und Spezifität konv. Röntgen	Sensitivität und Spezifität Computertomog		Anmerkungen
						raphie	relevanten	
							Befunden im	
							CT	
Brandt et al.,	4, da	Polytrauma, n=	a.p., lat., und schräg	verschiedene Geräte	72%, 100%	100%, 100%	3 (5,5%)	
2004 [22]	inkomplett	55	(L5-S1)	und Kontrastmittel				
	und un-							
	verblindet							

Calendine et al., [32]	4, da inkomplett und un- verblindet	Mono-/Poly- trauma, n= 235	a.p., lat., Schwimmer	5 mm	n.a., n.a.	99%, 100%	n.a.	nur thorakale WS untersucht
Hauser et al., 2003 [64]	3b, da unverblindet	Mono-/Poly- trauma (ISS= 12), n= 215	a.p., lat.	5 mm	58%, 93%	97%, 99%	0	
Herzog et al., 2004 [66]	2b	Polytrauma, n= 70	a.p., lat., ggf. Schwimmer	Dünnschicht (3 und 5 mm) mit Kontrast	57%, 73%	95%, 100% (5 mm) bzw. 100%, 100% (3 mm)	3 (4%)	
Rhea et al.,	4, da	Polytrauma, n=	BWS: a.p., lat.	5 mm	62%, 100%	100%, 100%	n.a.	
2001 [119]	inkomplett und un- verblindet	329	LWS: a.p., lat., schräg (L5-S1)	5 mm	67%, 100%	94%, 100%	n.a.	
Wintermark et al., 2003 [158]	1b	Polytrauma, n= 100	a.p., lat., Schwimmer	2,5 bzw. 5 mm für BWS bzw. LWS	33%, 100%	97%, 100%	8 (8%)	

Erstellungsdatum: 2002

Überarbeitung von: Juli 2011

Nächste Überprüfung geplant: Dezember 2014

aktueller Stand: 07/2011

Die "Leitlinien" der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften sind systematisch entwickelte Hilfen für Ärzte zur Entscheidungsfindung in spezifischen Situationen. Sie beruhen auf aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen und in der Praxis bewährten Verfahren und sorgen für mehr Sicherheit in der Medizin, sollen aber auch ökonomische Aspekte berücksichtigen. Die "Leitlinien" sind für Ärzte rechtlich nicht bindend und haben daher weder haftungsbegründende noch haftungsbefreiende Wirkung.

Die AWMF erfasst und publiziert die Leitlinien der Fachgesellschaften mit größtmöglicher Sorgfalt - dennoch kann die AWMF für die Richtigkeit des Inhalts keine Verantwortung übernehmen. Insbesondere für Dosierungsangaben sind stets die Angaben der Hersteller zu beachten!

© Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie Autorisiert für elektronische Publikation: AWMF online