

# ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

<b>AAD</b>	Aortenaneurysmadissektion
<b>[c]ABCDE-Schema</b>	[c] <b>critical bleeding</b> (starke Blutung)   <b>Airway</b> (Atemweg)   <b>Breathing</b> (Atmung)   <b>Circulation</b> (Kreislauf)   <b>Disability</b> Exposure/Environment (Exposition/Umfeld)
<b>ACS</b>	Akutes Koronar-Syndrom
<b>AF</b>	Atemfrequenz
<b>ASB</b>	<b>Assisted Spontaneous Breathing</b>
<b>AZ</b>	Allgemeinzustand
<b>AGTN</b>	Arbeitsgemeinschaft der in Thüringen tätigen Notärzte e.V.
<b>ÄLRD</b>	Ärztlicher Leiter Rettungsdienst
<b>Amp.</b>	Ampulle
<b>ASS</b>	Acetylsalicylsäure
<b>AZ</b>	Allgemeinzustand
<b>BEFAST-Test</b>	Schlaganfalltest: <b>B</b> alance (Gleichgewicht)   <b>E</b> yes (Augen)   <b>F</b> ace (Gesicht)   <b>A</b> rms (Arme)   <b>S</b> peech (Sprache)   <b>T</b> ime (Zeit)
<b>BLS</b>	<b>B</b> asic <b>L</b> ife <b>S</b> upport/Basismaßnahmen Reanimation
<b>BULP-Manöver</b>	( <b>B</b> ackward, <b>U</b> pward and <b>L</b> eftward <b>P</b> ressure) Handgriff, mit dem ein gerichteter Druck auf den Schildknorpel nach links ausgeübt wird
<b>BURP-Manöver</b>	( <b>B</b> ackward, <b>U</b> pward and <b>R</b> ightward <b>P</b> ressure) Handgriff, mit dem ein gerichteter Druck auf den Schildknorpel nach rechts ausgeübt wird
<b>BTM</b>	Betäubungsmittel
<b>BZ</b>	Blutzucker
<b>COPD</b>	<b>C</b> hronic <b>O</b> bstructive <b>P</b> ulmonary <b>D</b> isease
<b>CPAP</b>	<b>C</b> ontinuous <b>P</b> ositive <b>A</b> irway <b>P</b> ressure
<b>CCT</b>	<b>C</b> ranial <b>C</b> omputer <b>T</b> omography
<b>dia</b>	diastolisch
<b>EKG</b>	Elektrokardiogramm
<b>ERC</b>	<b>E</b> uropean <b>R</b> esuscitation <b>C</b> ouncil
<b>FiO<sub>2</sub></b>	inspiratorischer Sauerstoffanteil
<b>G</b>	<b>G</b> auge
<b>GCS</b>	<b>G</b> lasgow <b>C</b> oma <b>S</b> cale
<b>ggf.</b>	gegebenenfalls
<b>Glu 20%</b>	Glukoselösung
<b>GRC</b>	<b>G</b> erman <b>R</b> esuscitation <b>C</b> ouncil
<b>H1-Blocker</b>	Histamin-1-Rezeptor-Blocker
<b>HF</b>	Herzfrequenz
<b>HIT</b>	Heparin-induzierte Thrombozytopenie
<b>HWS</b>	Halswirbelsäule
<b>ICB</b>	Intracerebrale Blutung
<b>ICR</b>	Intercostalraum
<b>I.E.</b>	Internationale Einheiten
<b>i.m.</b>	intramuskulär
<b>i.o.</b>	intraossär
<b>ITH</b>	Intensivtransporthubschrauber
<b>i.v.</b>	intravenös
<b>J</b>	Jahre (bei Altersangabe)
<b>J</b>	Joule (bei physikalischen Angaben)
<b>KI</b>	Kurzinfusion
<b>kg</b>	Kilogramm
<b>KG</b>	Körpergewicht
<b>KOF</b>	Körperoberfläche
<b>KUSS</b>	<b>K</b> indliche <b>U</b> nbehagens- und <b>S</b> chmerz- <b>S</b> kala

<b>LRDP</b>	Landesrettungs <b>dienst</b> plan
<b>MAD Nasal</b>	Mucosal Atomization Device (Nasenerstäuber)
<b>MILS</b>	Manuelle InLine Stabilisierung
<b>MONA-Schema</b>	<b>M</b> orphin, <b>O</b> xxygen, <b>N</b> itroglycerin, <b>A</b> cetylsalicylsäure
<b>NA</b>	Notarzt
<b>NEF</b>	Notarzteinsatzfahrzeug
<b>NotSan</b>	Notfallsanitäterinnen und Notfallsanitäter
<b>NotSanG</b>	Notfallsanitätergesetz
<b>NRS</b>	Numerische Rating Skala für Schmerzstärke
<b>OPQRST-Schema</b>	Schmerzanamnese: <b>O</b> nsset (Beginn)   <b>P</b> rovocation, palliation (Verstärkung, Linderung)   <b>Q</b> uality (Qualität)   <b>R</b> egion, radiation (Region, Ausstrahlung)   <b>S</b> everity (Stärke)   <b>T</b> ime (Zeitlicher Verlauf)
<b>PDE-5-Hemmer</b>	Phosphodiesterase-5-Hemmer
<b>pDMS</b>	periphere Durchblutung, Motorik und Sensibilität
<b>PEA</b>	Pulslose elektrische Aktivität
<b>PSA</b>	Persönliche Schutzausrüstung
<b>PSNV</b>	Psychosoziale Notfallversorgung – Notfallseelsorge – Krisenintervention
<b>pVT</b>	pulslose ventrikuläre Tachykardie
<b>QRS</b>	Kammerkomplex im EKG
<b>qSOFA</b>	<b>q</b> uick <b>S</b> epsis <b>R</b> elated <b>O</b> rgan <b>F</b> ailure
<b>RTH</b>	<b>R</b> ettungstransporthubschrauber
<b>ROSC</b>	<b>R</b> eturn of <b>s</b> pontaneous <b>c</b> irculation (Rückkehr des Spontankreislaufs)
<b>RR</b>	Riva Rocci/Blutdruck
<b>RTW</b>	Rettungstransportwagen
<b>SAMPLER-Schema</b>	Notfallanamnese: <b>S</b> ymptome   <b>A</b> llergien   <b>M</b> edikamenteneinnahme   <b>P</b> atientenvorgeschichte   <b>L</b> etzte Mahlzeit   <b>E</b> reignis   <b>R</b> isikofaktoren
<b>s.c.</b>	subcutan
<b>sec</b>	Sekunde
<b>SHT</b>	Schädel-Hirn-Trauma
<b>SINNHAF</b>	Schema zur strukturierten Patientenübergabe: <b>S</b> tart   <b>I</b> dentifikation   <b>N</b> otfallereignis   <b>N</b> otfallpriorität   <b>H</b> andlungen   <b>A</b> mnese   <b>F</b> azit   <b>T</b> eamfragen
<b>SM</b>	Schrittmacher
<b>SpO<sub>2</sub></b>	periphere Sauerstoffsättigung
<b>STEMI</b>	ST-elevation myocardial infarction
<b>STU</b>	Schnelle Trauma Untersuchung
<b>STUVW-Schema</b>	Schema zur Ersteinschätzung an der Einsatzstelle (s. Leitalgorithmus 00)
<b>Supp.</b>	Suppositorium
<b>sys</b>	systolisch
<b>TIMK</b>	Thüringer Ministerium für Inneres und Kommunales
<b>TNA</b>	Telenotarzt
<b>U-Heft</b>	Kinderuntersuchungsheft
<b>V.a.</b>	Verdacht auf
<b>VFA</b>	Verfahrensanweisung
<b>WASB-Schema</b>	Bewusstseinstest: <b>W</b> ach / Ansprechbar   auf <b>A</b> nsprache reagierend   auf <b>S</b> chmerzreiz reagierend   <b>B</b> ewusstlos
<b>ZNA</b>	Zentrale Notaufnahme