

1 **Anhang:**

2 Hier finden Sie die erstellten Variationen der Vorsichtungsalgorithmen mSTaRT, ASAV und
 3 PRIOR. Zu Beginn ist jeweils der Originalalgorithmus dargestellt, gefolgt von den Varianten
 4 V2-V6. Die farbliche Hinterlegung der einzelnen Abfragen dient lediglich der besseren
 5 Anschaulichkeit des angewendeten Rotationsprinzips und stellt keinen Bezug zu den
 6 Sichtungskategorien dar.

7

8 **Varianten mSTaRT**

Originalalgorithmus			mSTaRT_V2			mSTaRT_V3		
Abfragen		SK	Abfragen		SK	Abfragen		SK
Gehend (inkl. Nachsichtung)	ja	3	Kann einfachen Befehl befolgen	nein	1	Puls tastbar?	nein	1
nein			Zusatzmaterial zum Beitrag Häske D., Sarangi F., Casu S. (2020) Transportverweigerung und Transportverzicht im Rettungsdienst. Notfall Rettungsmed DOI XXXX					
Tödliche Verletzung	ja	EX						
nein			Tödliche Verletzung	ja	EX	Nachsichtung)	ja	3
Atmung vorhanden?	nein	1	nein			nein		
ja			Atmung vorhanden?	nein	1	Tödliche Verletzung	ja	EX
AF <10 oder >30	ja	1	ja			nein		
nein			AF <10 oder >30	ja	1	Atmung vorhanden?	nein	1
Puls tastbar?	nein	1	nein			ja		
ja			Puls tastbar?	nein	1	AF <10 oder >30	ja	1
Kann einfachen Befehl befolgen	nein	1	ja			nein		
ja								
		2			2			2

9

10

11

12

13

14

15

16

mStART_V4

Abfragen		SK
AF <10 oder >30 nein	ja	1
Puls tastbar? ja	nein	1
Kann einfachen Befehl befolgen ja	nein	1
Gehend (inkl. Nachsichtung) nein	ja	3
Tödliche Verletzung nein	ja	EX
Atmung vorhanden? ja	nein	1
		2

mStART_V5

Abfragen		SK
Atmung vorhanden? ja	nein	1
AF <10 oder >30 nein	ja	1
Puls tastbar? ja	nein	1
Kann einfachen Befehl befolgen ja	nein	1
Gehend (inkl. Nachsichtung) nein	ja	3
Tödliche Verletzung nein	ja	EX
		2

mStART_V6

Abfragen		SK
Tödliche Verletzung nein	ja	EX
Atmung vorhanden? ja	nein	1
AF <10 oder >30 nein	ja	1
Puls tastbar? ja	nein	1
Kann einfachen Befehl befolgen ja	nein	1
Gehend (inkl. Nachsichtung) nein	ja	3
		2

17

18 **Varianten ASAV**

Originalalgorithmus

Abfragen		SK
Gehend nein	ja	3
Tödliche Verletzung nein	ja	EX
Atemstörung nein	ja	1
Spritzende Blutung nein	ja	1
Puls tastbar? ja	nein	1
Kann einfachen Befehl befolgen ja	nein	1
		2

ASAV_V2

Abfragen		SK
Kann einfachen Befehl befolgen ja	nein	1
Gehend nein	ja	3
Tödliche Verletzung nein	ja	EX
Atemstörung nein	ja	1
Spritzende Blutung nein	ja	1
Puls tastbar? ja	nein	1
		2

ASAV_V3

Abfragen		SK
Puls tastbar? ja	nein	1
Kann einfachen Befehl befolgen ja	nein	1
Gehend nein	ja	3
Tödliche Verletzung nein	ja	EX
Atemstörung nein	ja	1
Spritzende Blutung nein	ja	1
		2

19

ASAV_V4		SK	
Abfragen			
Spritzende Blutung nein	ja	1	
Puls tastbar? ja	nein	1	
Kann einfachen Befehl befolgen ja	nein	1	
Gehend nein	ja	3	
Tödliche Verletzung nein	ja	EX	
Atemstörung nein	ja	1	
			2

ASAV_V5		SK	
Abfragen			
Atemstörung nein	ja	1	
Spritzende Blutung nein	ja	1	
Puls tastbar? ja	nein	1	
Kann einfachen Befehl befolgen ja	nein	1	
Gehend nein	ja	3	
Tödliche Verletzung nein	ja	EX	
			2

ASAV_V6		SK	
Abfragen			
Tödliche Verletzung nein	ja	EX	
Atemstörung nein	ja	1	
Spritzende Blutung nein	ja	1	
Puls tastbar? ja	nein	1	
Kann einfachen Befehl befolgen ja	nein	1	
Gehend nein	ja	3	
			2

20

21 **Varianten PRIOR**

Originalalgorithmus		SK	
Abfragen			
Bewusstlos nein	ja	1	
Atemstörung nein	ja	1	
Kreislaufstörung nein	ja	1	
Bewusstseinsstörung nein	ja	1	
Starke Schmerzen nein	ja	1	
Liegend nein	ja	2	
			3

PRIOR_V2		SK	
Abfragen			
Liegend nein	ja	2	
Bewusstlos nein	ja	1	
Atemstörung nein	ja	1	
Kreislaufstörung nein	ja	1	
Bewusstseinsstörung nein	ja	1	
Starke Schmerzen nein	ja	1	
			3

PRIOR_V3		SK	
Abfragen			
Starke Schmerzen nein	ja	1	
Liegend nein	ja	2	
Bewusstlos nein	ja	1	
Atemstörung nein	ja	1	
Kreislaufstörung nein	ja	1	
Bewusstseinsstörung nein	ja	1	
			3

22

23

24

25

PRIOR_V4

Abfragen		SK
Bewusstseinsstörung ja nein	ja	1
Starke Schmerzen ja nein	ja	1
Liegend ja nein	ja	2
Bewusstlos ja nein	ja	1
Atemstörung ja nein	ja	1
Kreislaufstörung ja nein	ja	1
		3

PRIOR_V5

Abfragen		SK
Kreislaufstörung ja nein	ja	1
Bewusstseinsstörung ja nein	ja	1
Starke Schmerzen ja nein	ja	1
Liegend ja nein	ja	2
Bewusstlos ja nein	ja	1
Atemstörung ja nein	ja	1
		3

PRIOR_V6

Abfragen		SK
Atemstörung ja nein	ja	1
Kreislaufstörung ja nein	ja	1
Bewusstseinsstörung ja nein	ja	1
Starke Schmerzen ja nein	ja	1
Liegend ja nein	ja	2
Bewusstlos ja nein	ja	1
		3

26

27