

## ALS - Time Management

Arrest		_ 🗆 💋	<b>5</b> □ Laien	CPR N	lame			
				☐ Laien	AED		<del></del>	
Start CPR			Σ ξ		lter		_ m/w/d	
#	Zeit	₹ sch	nockbar	nicht so	chockbar	etCO <sub>2</sub>	Adrenalin 0,1 mg/ml	aMIOdaron 50 mg/ml
1		□VF	☐ pVT	☐ PEA	☐ Asys.		,	
2		□VF	☐ pVT	☐ PEA	☐ Asys.			
3 ecpr?		□VF	☐ pVT	☐ PEA	☐ Asys.			
4		□VF	☐ pVT	☐ PEA	☐ Asys.			
5		□VF	☐ pVT	☐ PEA	☐ Asys.			
6		□VF	☐ pVT	☐ PEA	☐ Asys.			
7		□VF	☐ pVT	☐ PEA	☐ Asys.			
8		□VF	☐ pVT	☐ PEA	☐ Asys.			
9		□VF	☐ pVT	☐ PEA	☐ Asys.			
10		□VF	☐ pVT	☐ PEA	☐ Asys.			
11		□VF	☐ pVT	☐ PEA	☐ Asys.			
12		□VF	□ pVT	☐ PEA	☐ Asys.			
13		□VF	□ pVT	☐ PEA	☐ Asys.			
14		□VF	□ pVT	□ PEA	☐ Asys.			
15		□VF	□ pVT	□ PEA	☐ Asys.			
16		□ VF	□ pVT		Asys.			
17		□VF	□ pVT		☐ Asys.			
18		□ VF	□ pVT		Asys.			
19		□VF	□ pVT	□ PEA	☐ Asys.			
20		□VF	□ pVT	□ PEA	☐ Asys.			
Sum	me Σ			₹ Schock			mg _	mg
Hypoxie			Her	erzbeuteltamponade		sons	stiges	
☐ Klinik vor Arrest ☐ körperliche Untersuchung ☐ Beatmung möglich?				☐ Unfallmechanismus ☐ körperliche Untersuchung ☐ Sonographie		33	ing eo	
Hypo-/Hyperthermie				Intoxikation				
☐ Patient:innenumfeld☐ Temperaturmessung				Patient:innenumfeld körperliche Untersuchung				
Hypovolämie				Pupillen				
Klinik vor Arrest			_	Tox-Screen Thromboembolie				
☐ Unfallmechanismus ☐ körperliche Untersuchung ☐ Sonographie				☐ Klinik/EKG vor Arrest ☐ Sonographie		RO	SC	
				Spannungspneumothorax			ARREST	
☐ BGA ☐ letzte Dialyse? ☐ BZ-Messung				☐ Unfallmechanismus ☐ körperliche Untersuchung ☐ Auskultation ☐ Sonographie		eCl	PR Kriterien	☐ ja ☐ nein



## SanTool.at eCPR - Leitfaden AKH Wien

## Evaluierung innerhalb der ersten 10 Min. ALS!

Reversible Ursache vermutet						
keine limitierende Erkrankung						
•						
☐ Eintreffen im KH innerhalb von 40 Min.						
beobachteter Kreislaufstillstand						
☐ Laien-CPR oder Eintreffen RD am BO < 5 Min.						
schockbarer Erstrhythmus oder PEA > 50/Min.						
☐ Alter < 70 Jahre						
mechanische Reanimationshilfe während Transport						
Frühzeitige Kontaktaufnahme!						
Universitätsklinik für Notfallmedizin Station AD AKH Wien						