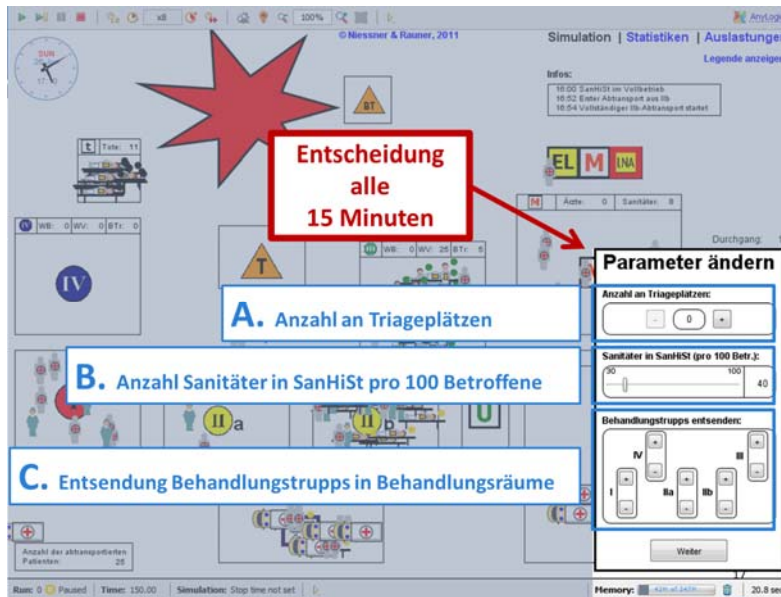




# Entscheidungen

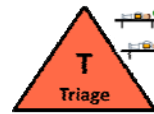


## Entscheidung A. Anzahl an Triageplätzen

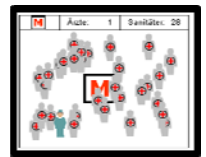
- Einteilung der Patienten in Dringlichkeitsstufen bzw. Behandlungsräume.
- Für **zwei Triageplätze** benötigt man **einen Triagegruppe** bestehend aus: einem Arzt und zwei Sanitätern (Zuweisung aus Meldestelle)!
- Erhöhung der Triageplätze erfolgt in 2er-Schritten!

### Beachten Sie bitte

- ✦ Der **erste Triagegruppe** wird **automatisch** im Planspiel entsendet!
- ✦ **Weitere Triagegruppen** können **manuell** bei Bedarf entsendet werden (z.B. bei Warteschlange vor der Triage)!
- ✦ **Automatisch & manuell** entsendete Triagegruppen müssen manuell **abgezogen** werden!
- ✦ **Ärzte** werden möglicherweise zeitgleich in den **Behandlungsräumen** benötigt!



Triagegruppe



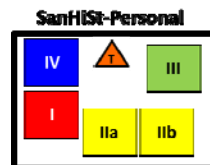
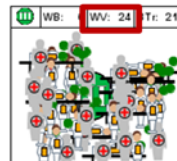
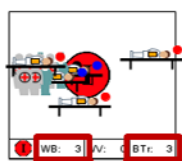
## Entscheidung B. Sanitäter in SanHiSt (pro 100 Betr.)

- **Aufteilung** der registrierten Sanitäter in 2 Einsatzbereiche: **SanHiSt-Personal** und **Abtransport-Personal**

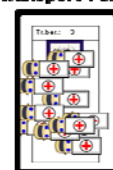
### Beachten Sie bitte

- ✦ **Anfangs** wird der Großteil des verfügbaren Personals in der **SanHiSt** benötigt!

WB ... Warten auf Behandlung  
 BTr ... Behandlungstrupp  
 WV ... Warten auf Verlegung

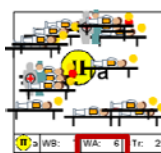


Abtransport-Personal



- ✦ Sobald Patienten-**Abtransport** startet, sollte **Transport-Personal** erhöht werden!

WA ... Warten auf Abtransport



## Entscheidung C. Behandlungstrupps entsenden & abziehen

- **Entsendung** von Behandlungstrupps in Behandlungsräume!
- **Abzug** von Behandlungstrupps aus Behandlungsräumen!

Beachten Sie bitte

### ➤ Folgende Kennzahlen:

WB ... Warten auf Behandlung  
BTr ... Behandlungstrupp

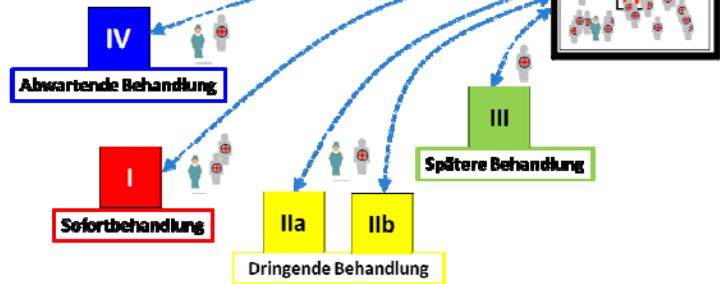
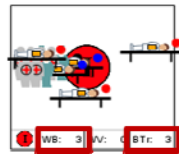
### ➤ Begrenzte **Ärzte-Ressourcen!**

➤ Über **mehr Sanitäter** kann erst verfügt werden, wenn diese vorher für **SanHiSt-Personal** (nicht für Abtransport-Personal) freigegeben wurden (*Entscheidung B. Sanitäter in SanHiSt pro 100 Betr.*)!

➤ Durchschnittliche **Behandlungsdauer** pro Patient in den jeweiligen Behandlungsräumen!

➤ Zusammensetzung der **Behandlungstrupps** in den jeweiligen Behandlungsräumen!

➤ Voreingestellte **Prioritätsregeln** für die Verteilung der Behandlungstrupps bei gleichzeitiger Zuweisung mehrerer Behandlungstrupps zu verschiedenen Behandlungsräumen!



## Wichtige Hinweise

Geschehen am Schadensplatz	Mögliche Parameteränderung	Entscheidungen
Warteschlange vor Triage	Erhöhung der Anzahl an Triageplätzen	Anzahl an Triageplätzen: <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <b>A.</b>
Keine Warteschlange vor Triage	Senkung der Anzahl an Triageplätzen	Anzahl an Triageplätzen: <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <b>A.</b>
Warten auf Verlegung (WV) > 0	Erhöhung der Sanitäter in SanHiSt pro 100 Betr.	Sanitäter in SanHiSt (pro 100 Betr.): <input type="text" value="30"/> <input type="text" value="100"/> 51 <b>B.</b>
Warten auf Abtransport (WA) > 0	Senkung der Sanitäter in SanHiSt pro 100 Betr. (= Erhöhung Transport-Personal)	Sanitäter in SanHiSt (pro 100 Betr.): <input type="text" value="50"/> <input type="text" value="100"/> 51 <b>B.</b>
Warten auf Behandlung (WB) > 0	Erhöhung der Sanitäter in SanHiSt pro 100 Betr.	Sanitäter in SanHiSt (pro 100 Betr.): <input type="text" value="30"/> <input type="text" value="100"/> 51 <b>B.</b>
Warten auf Behandlung (WB) > 0	Entsendung von zusätzlichen Behandlungstrupps	Behandlungstrupps entsenden: <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="5"/> <b>C.</b>
Nicht benötigte Behandlungstrupps (BTr)	Abzug von Behandlungstrupps	Behandlungstrupps entsenden: <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="5"/> <b>C.</b>

Beachten Sie bitte

➤ **Automatisch & manuell** entsendete **Triagetrupps abziehen**, um Ärzte und Sanitäter für die Behandlung von Patienten verfügbar zu machen!

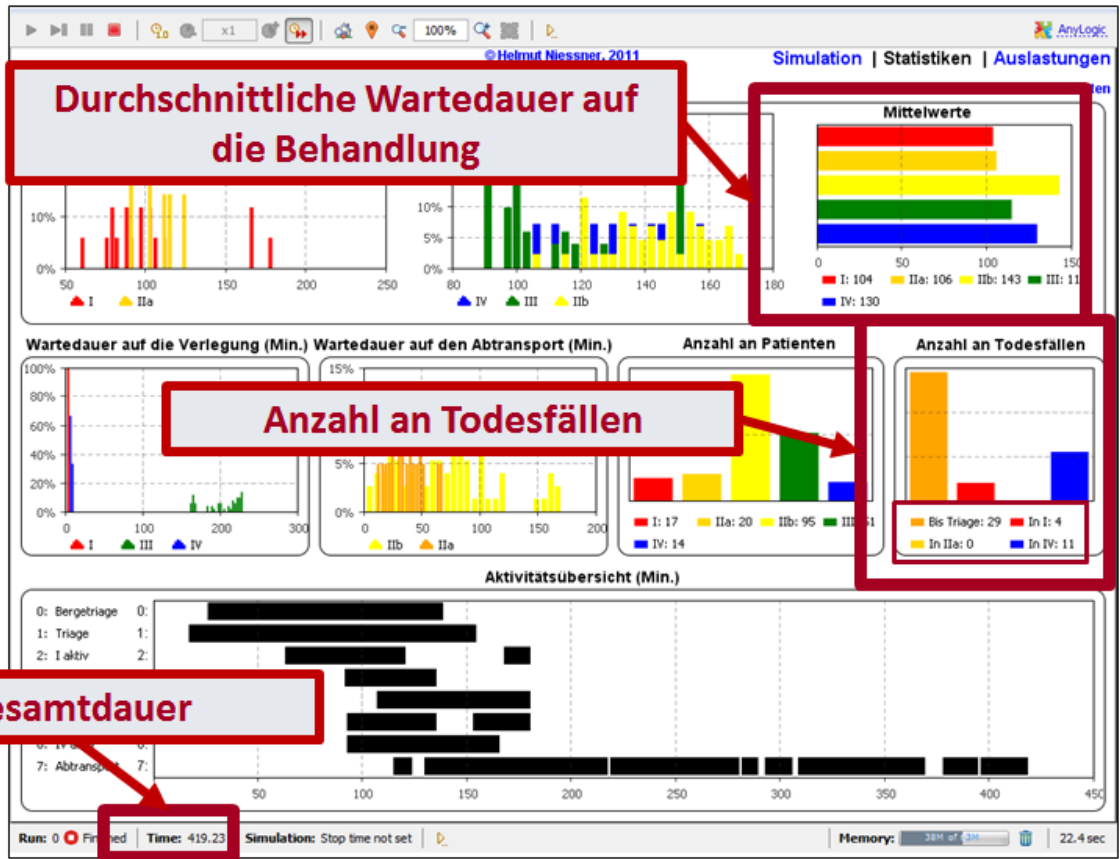
➤ Nicht mehr benötigte Behandlungstrupps abziehen und gegebenenfalls in andere Behandlungsräume entsenden!

➤ **Patienten-Verlegung** innerhalb der SanHiSt erfolgt **durch** das **SanHiSt-Personal!**

➤ Der **Abtransport von Patienten** ins Krankenhaus erfolgt **ausschließlich** über die Behandlungsräume **IIa** & **IIb** !

➤ Alle Patienten müssen **behandelt & abtransportiert** werden, um das SanHiSt-Planspiel zu beenden!

# Darstellung Endergebnisse



## Auslastung Sanitäter

- Auslastung anfangs hoch, weil noch wenig Personal vor Ort
- Auslastung sinkt, sobald Abtransport von Patienten beginnt
- Auslastung steigt nochmals bei Verlegung der Patienten zum Abtransport (z.B. von **III** in **IIb**)

## Auslastung Ärzte

- Auslastung sinkt, sobald Bergetriage abgeschlossen
- Auslastung sinkt stark nachdem letzter Patient aus **IIa** abtransportiert wurde

