## Gruppe 09

# **Spielname**

Das Spiel braucht einen Namen

Melissa Hägle, Zacharias Häringer, Johannes Mannhardt, Maximilian Nazarati, Jens Rahnfeld, Zoë Schaaff, Janek Spaderna

10. Mai 2019

Tutor: Daniel Lux

# Inhaltsverzeichnis

In	Inhaltsverzeichnis										
Liste der noch zu erledigenden Punkte											
1	Spielkonzept										
	1.1	Zusammenfassung	4								
	1.2	Alleinstellungsmerkmal	4								
2	Ben	utzeroberfläche	5								
	2.1	Spieler-Interface	5								
	2.2	Menü-Struktur	5								
3	Technische Merkmale										
	3.1	Verwendete Technologien	8								
	3.2	Mindestvoraussetzungen	8								
4	Spiellogik										
	4.1	Optionen und Aktionen	9								
	4.2	Spielobjekte	13								
		4.2.1 Angriffseinheiten	13								
		4.2.2 Verteidigungsgebäude	16								
		4.2.3 Upgrades	18								
		4.2.4 Basis	19								
	4.3	Spielstruktur	20								
	4.4	Statistiken	20								
	4.5	Achievements	20								
5	Screenplay										
		Konzentzeichnungen und Storyboards	22								

# Liste der noch zu erledigenden Punkte

		Das Spiel braucht einen Namen
Ī		2.1 "Spieler-Interface" schreiben
Ī		4.1 "Optionen und Aktionen" schreiben
Ī		4.2 "Spielobjekte" schreiben
Ī		Seitenumbrüche
Ī		Benennung überdenken
Ī		Größe und Kollision
Ī		Bilder für Truppen (5 Stück)
Ī		Bilder für Helden (3 Stück)
Ī		Bilder für Verteidigungsgebäuden (7 Stück)
Ī		4.3 "Spielstruktur" schreiben
Ī		5 "Screenplay" schreiben
İ		5.1 "Konzeptzeichnungen und Storyboards" schreiben
	Fe	chlende Abschnitte
	В	ilder und Abbildungen
	~	

## 1 Spielkonzept

### 1.1 Zusammenfassung

\*Name\* ist ein a-mazing tower defense Spiel. Du bist ein Supercomputer und wirst von einem fießen Hacker angegriffen, der versucht deinen Akku in die Knie zu zwingen. Also handle schnell und baue dir eine geschickte 'Firewall' auf bevor du zwangsweise in den Ruhezustand versetzt wirst! Dazu kannst du unter anderem dein Hardware-Lager plündern und mit defekten Geräten den Weg versperren. Doch dein Gegner wird keine Ruhe geben, bevor du nicht vernichtet bist. Zum Glück hast du Connections zu einem russichen Hacker-Collectiv, das dir Trojaner, Viren und Co verkaufen kann. Vergeude keine Zeit und schicke in Upload-Wellen deine eigenen Bug-Armeen los um den Gegner mit seinen eigenen Waffen zu schlagen. Auch Firefox, Thunderbird und viele mehr können dir zu Hilfe eilen und gezielt angreifen. Mit der Zeit sammelst du wichtige Erfahrungen und kannst so deine Angriffe upgraden. Aber mach schnell, denn auch dein Gegner ist auf Upgrades aus und könnte sie dir wegschnappen.

### 1.2 Alleinstellungsmerkmal

\*Name\* ist eine Mischung aus mazing tower defense und MOBA. Angriff und Verteidigung finden dabei getrennt auf zwei lanes statt. Zusätzlich zu den, für tower defense Spiele, üblichen Einheiten kann man, durch gezielt kontrollierbare 'Helden', seine Angriffsstrategie weiter verfeinern. Außerdem gibt es einen geteilten Fähigkeitenbaum, auf welchem man durch Erfahrungspunkte Upgrades erreichen kann. Das zwingt den Spieler seine Strategie im Laufe des Spiels immer wieder anzupassen und schnell zu handeln um dem Gegner keinen Vorteil zu überlassen.

## 2 Benutzeroberfläche

### 2.1 Spieler-Interface

2.1 "Spieler-Interface" schreiben

#### 2.2 Menü-Struktur

Beim Starten von Kernel Panic! öffnet sich nach der Hintergrundgeschichte direkt das Hauptmenü (siehe Abbildung 2.1). Hier hat man Zugriff auf die Spielanleitung, Statistiken, Achievements und die Credits.

Das wählen einer dieser Felder öffnet ein Fenster, in dem man diverse Informationen zum entsprechenden Thema einsehen kann. Mithilfe des Feldes Zurück oder dem Betätigen der Escape-Taste gelangt man wieder in das Hauptmenü.

Um das Spiel zu beenden wählt man im Hauptmenü das Feld Beenden. Damit man nicht versehentlich das Spiel schließt öffnet sich zunächst noch ein zusätzliches Fenster, man kann nun entweder das Beenden bestätigen oder zurückkehren.

Das Feld Spielen öffnet das Menü, dass für das Erstellen beziehungsweise das Laden des Spieles zuständig ist. Wenn man nicht durch Wählen der Escape-Taste oder Betätigen des Zurück-Feldes das Hauptmenü öffnet, wählt man hier einen von fünf Spielständen, sogenannten Spielslots. Jeder Spielslot kann entweder genau einen zuvor gespeicherten Spielstand enthalten oder leer sein.

Wenn man einen nicht-leeren Spielslot ausgewählt hat kann man ein angefangenes Spiel laden oder ein Spiel erstellen; falls der aktuelle Spielslot leer ist bleibt nur die Option ein neues Spiel zu erstellen.

Unabhängig davon ob der *Spielslot* frei ist, gelangt man nun in das Spiel.

Während dem Spiel kann man zu jedem Zeitpunkt pausieren - es öffnet sich das *Pause*-Menü.

Hier gibt es unter anderem die beiden Felder Speichern und Laden.

Speichern ersetzt den gesicherten Spielstand des aktuellen Spielslots durch eine Kopie des aktuellen Spiels zu diesem Zeitpunkt.

Spiel Laden ersetzt das aktuell pausierte Spiel durch das zuvor gesicherte. Innerhalb des Spiels kann weder durch Spiel speichern, noch Spiel laden den Spielslot wechseln, dafür müsste man zunächst in das Hauptmenü, welches mithilfe des Feldes Hauptmenü erreicht werden kann.

Es gibt noch ein weiteres Menü: die Optionen, diese lassen sich durch wählen des Feldes Optionen sowohl aus dem Hauptmenü als auch direkt aus dem pausierten Spiel öffnen. Dementsprechend führt auch das Zurück Feld, beziehungsweise die Escape-Taste wieder

zum vorherigen Menü.

Es lassen sich hier nun verschiedene Audio-Einstellungen treffen. Soundeffekte und Musik können über je ein eigenes Feld stummgeschalten werden. Außerdem hat man die Möglichkeit über einen Schieberegler die Lautstärke der jeweiligen Komponente einzustellen. Auch die Tastaturbelegung wird im Menü *Optionen* angepasst. Es gibt für alle individualisierbare Aktionen die Möglichkeit die Standartbelegung zu ändern oder eine alternative Taste festzulegen.

Man wählt hierfür das zu ändernde Feld aus und überschreibt die gespeicherte Taste mit dem nächsten Input.

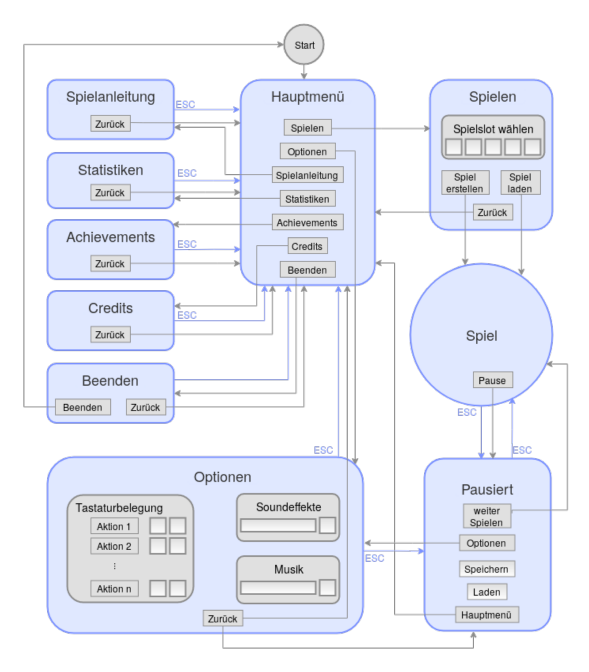


Abbildung 2.1: Menü-Struktur

## 3 Technische Merkmale

## 3.1 Verwendete Technologien

- Microsoft C#
- Microsoft XNA
- Monogame 3.7
- Visual Studio Community 2019 mit ReSharper 2019.1
- Gitea

### 3.2 Mindestvoraussetzungen

- Windows 7
- Pool Rechner. Das entspricht einer GTX 1060, 8GB RAM, 3.6GHz CPU
- $\bullet$  .NET framework 4.7
- 10GB freien Speicherplatz
- Full HD Monitor
- Maus und Tastatur

# 4 Spiellogik

## 4.1 Optionen und Aktionen

4.1 "Optionen und Aktionen" schreiben

Tabelle 4.1: Mögliche Optionen und Aktionen

ID/Name	Akteure	Ereignisfluss	An fangsbedingung	Abschlussbedingung
A1: Objekt Auswahl	Spieler	<ol> <li>Spieler clickt auf das Objekt (Turm oder Held).</li> <li>Objekt ist jetzt ausgewählt.</li> </ol>	Objekt ist auf einer der 2 Strecken und gehört dem Spieler.	Objekt ist ausgewählt.
A2: Objekt Auswahl kündigen	Spieler	1. Spieler druckt TASTE, was den Objekt-Auswahl terminiert.	Ein Objekt (Turm oder Held) ist gerade ausgewählt.	Objekt nicht mehr ausgewählt.
A3: Figur(en) durch Klick bewegen	Spieler	<ol> <li>Click innerhalb der Angriffstrecke.</li> <li>Figur(en) bewegen sich zur angegebenen Position.</li> </ol>	Der Spieler muss eine oder mehr kontrollierbare, auswählbare Spielfiguren ausgewählt haben.	Die Spielfiguren befinden sich am Zielpunkt, <b>oder</b> die Spielfiguren befinden an einem begehbaren Punkt in der Welt, der möglichst nah am Zielpunkt liegt.
A4: Held Fähigkeit Auswahl	Spieler	<ol> <li>click auf         Fähigkeit.     </li> <li>Führe Fähigkeit         aus     </li> </ol>	Held ist ausgewählt und kein aktiver cool-down timer für die Fähigkeit.	Fähigkeit war ausgeführt.

Tabelle 4.1: Mögliche Optionen und Aktionen (fortges.)

ID/Name	Akteure	Ereignisfluss	An fangsbedingung	Abschlussbedingung
A5: Gebäude aus Menu auswählen	Spieler	1. Gebäude wird durch click ausgewählt	Maus hängt über einen Gebäude- Menueintrag	Gebäude ist jetzt ausgewählt und man kann es auf der Verteidigungsstrecke herum ziehen um Baustelle auszuwählen.
A6: Gebäude kaufen	Spieler	<ol> <li>Spieler clickt auf der Verteidi- gungsstrecke.</li> <li>Geld für das Gebäude wird abgezogen.</li> <li>Gebäude wird auf die Ausgewählte Stelle plaziert.</li> </ol>	Genug Gold vorhanden,Maus auf der Verteidigungsstrecke und Umgebung nicht belegt.	Gebäude wird auf der Position gebaut
A7: Einheit kaufen.	Spieler	<ol> <li>Spieler clickt.</li> <li>Gold wird         abgezogen.</li> <li>Einheit wird         produziert</li> </ol>	<ol> <li>Mauszeiger zeigt auf eine Einheitskarte im Einheitenmenu.</li> <li>Genug Gold vorhanden.</li> </ol>	Einheit produziert.
A8: Angriffseinheit erhält schaden	Angriffs-einheit	<ol> <li>Angriffseinheit wird angegriffen.</li> <li>Angriffseinheit verliert entsprechend viele Lebenspunkte.</li> </ol>	Angriffseinheit war auf einer der Strecken und wird angegriffen.	Angriffseinheit hat weniger Lebenspunkte.
A9: Angriffs- einheit stirbt	Angriffs-einheit	1. Angriffseinheit stribt (nicht mehr auf dem Spielfeld)	Angriffseinheit hat 0 Lebenspunkte.	Angriffseinheit nicht mehr sichtbar und nicht mehr verfügbar.

Tabelle 4.1: Mögliche Optionen und Aktionen (fortges.)

ID/Name	Akteure	Ereignisfluss	An fangsbedingung	Abschlussbedingung
A10: Gegner- Basis Angreifen	Angriffs-einheit.	<ol> <li>Entsprechend viele         Lebenspunkte         sind von der         Gegner-Basis         abgezogen</li> <li>Angriffseinheit         wird gelöscht.</li> </ol>	Angrffseinheit hat Gegner-Basis erreicht.	Gegner-Basis hat weniger Lebenspunkte, Angriffseinheit nicht mehr verfügbar.
A11: Turm updaten	Spieler	<ol> <li>Spieler clickt auf Update.</li> <li>Turm ist aktualisiert.</li> </ol>	Turm war vorher ausgewählt und genug Gold vorhanden.	Turm ist up-to-date.
A12: Upgrade auswählen	Spieler	<ol> <li>click</li> <li>Wenn genug XP,         Fähigkeit wird         eingeschaltet.         Sonst, irgendeine         Meldung.</li> </ol>	Mauszeiger befindet sich über einen Upgrade-Node	Upgrade wird angewendet oder Meldung wird angezeigt.
A13: Turm wird angegriffen	Turm	<ol> <li>Lebenspunkte         werden         abgezogen         <ul> <li>Wenn</li> <li>Lebenspunkte             noch positiv,             das war es</li> <li>Sonst Turm             wird             vollständing             zerstört</li> </ul> </li> </ol>	gegnerische Angriffseinheit, greift Turm aktiv an.	Turm hat weniger Lebenspunkte, oder Turm ist zerstört.
A14: Turm Angriff	Turm	1. Turm greift Gegner an solange Gegner nah genug.	Gegner in Reichweite vom Turm.	Gegner getötet oder entkommen.

Tabelle 4.1: Mögliche Optionen und Aktionen (fortges.)

ID/Name	Akteure	Ereignisfluss	An fangsbedingung	Abschlussbedingung
A15: Basis Schaden	Basis	<ol> <li>Lebenspunkte werden abgezogen.</li> <li>Wenn Lebenspunkte positiv, Spiel macht weiter</li> <li>Sonst, Basis zerstört.</li> </ol>	Gegnerische Einheit hat Basis erreicht.	Basis hat weniger Lebenspunkte.
A16: Basis kaputt	Basis.	1. Basis zerstört.	Basis hatte nicht-positive Lebenspunkte.	Spiel vorbei, Gegner gewonnen.

Tabelle 4.2: Helden

ID/Name	Akteure	Ereignisfluss	An fangsbedingung	Abschlussbedingung
H1: Ubuntusettings	Spieler	Ubuntu settings heilt alle Einheiten, die sich in einem bestimmten Radius befinden regelmäßig um einen bestimmten Wert.	Einheit befindet sich in Heilradius von Ubuntu-settings.	Einheit verlässt Heilradius von Ubuntu-settings.
H2: Firefox	Spieler	Der Firefox kann gegnerische Verteidi- gungsgebäude überspringen.	Firefox läuft auf gegnerisches Vertei- digungsgebäude zu.	Firefox erreicht gegnerischen Vertei- digungsgebäude und überspringt es.
H3: Bluescreen	Spieler	Der Bluescreen kann eine Schockwelle zünden, mit der er gegnerische Verteidi- gungsgebäude vorübergehend deaktiviert.	Bluescreen wird von Spieler in die Nähe gegnerischer Türme gesteuert. Spieler löst Schockwelle aus, und gegnerische Türme werden deaktiviert.	Bluescreen muss vom Spieler zurück zur Basis gesteuert werden, wo sich seine Spezialfähigkeit wieder auflädt.

Tabelle 4.2: Helden (fortges.)

ID/Name	Akteure	Ereignisfluss	An fangsbedingung	Abschlussbedingung
H4: Bluescreen reload	Blue- screen	<ol> <li>Bluescreen erreicht eigene Basis.</li> <li>EMP Fähigkeit wieder verfügbar.</li> </ol>	<ul> <li>EMP war schon verwendet.</li> <li>Spieler hat Bluescreen ausgewählt und zurück zur Basis geschickt.</li> </ul>	EMP Fähigkeit kann von Spieler ausgewählt werden.
H5: Bluescreen EMP Angriff	Blue- screen	<ol> <li>Bluescreen macht den EMP Angriff.</li> <li>Alle Türme die nah genug sind werden kurzzeitig ausgeschaltet.</li> </ol>	Spieler hat die EMP Fähigkeit von Bluescreen ausgewählt.	Nah liegende Türme werden betroffen, Fähigkeit muss wieder bei der Basis entschlossen werden.

### 4.2 Spielobjekte

#### 4.2 "Spielobjekte" schreiben

Wenn der vorhergehende Teil des Kapitels fertig ist, müssen evtl. Seitenumbrüche manuell eingefügt werden, um ein sinnvolles Ergebnis zu erzielen.

#### 4.2.1 Angriffseinheiten

**Truppen** kosten relativ wenig, lassen sich jedoch nicht weiter kontrollieren. Diese Einheiten verfolgen das Ziel, möglichst schnell zum gegenerischen Lager zu gelangen um dort Schaden zu verursachen.

Benennung überdenken

**Helden** kosten mehr als Truppen, diese Einheiten lassen sich jedoch vom Spieler kontrollieren und so strategisch einsetzen und außerhalb der Reichweite von Verteidigungsgebäuden positionieren; zusätzlich besitzen sie Fähigkeiten, die der Spieler einsetzen kann.

Tabelle 4.3 beschreibt die Eigenschaften die Angriffseinheiten haben, in Tabelle 4.4 sind alle Truppen mit ihren Eigenschaften aufgelistet und Tabelle 4.5 enthält alle Helden.

Tabelle 4.3: Eigenschaften von Angriffseinheiten

Eigenschaft	Beschreibung
-------------	--------------

В	Beschreibung	Eine allgemeine Beschreibung dieser Einheit und Vergleich zu anderen
		Einheiten.
$\mathbf{F}$	Fähigkeit	Nur Helden haben eine Fähigkeit, diese kann vom Spieler aktiviert
		werden $(A4)$ .
K	Kosten	Die Menge an Gold die aufgewendet werden muss, um eine dieser
		Einheiten zu kaufen (A7).
$_{ m LP}$	Lebenspunkte	Die Zahl der Lebenspunkte einer Einheit: Angriffe von Verteidigungs-
		türmen ziehen Lebenspunkte von diesem Wert ab; fällt er unter Null,
		so stirbt diese Einheit (A9).
AS	Angriffsstärke	Schaden, den diese Einheit am gegenerischen Lager verursacht, wenn
		sie dieses erreicht (A10).
GS	Geschwindigkeit	Distanz, die pro Zeiteinheit zurückgelegt werden kann.

Größe und Kollision evtl. in die Tabelle aufnehmen, aber was sagt die Größe genau aus? Diese ist doch nur interessant, wenn die Einheit kollidiert?

	$\mathbf{Bug}$	
В	(nicht kollidierend) Eine schnelle Sprintereinheit ohne viele Lebenspunkte, die alleine nicht besonders viel Schaden verursacht, aber in großer Masse gekauft werden kann, da sie nicht viel kostet.	Bild hier
K	1	
LP	1	
AS	1	
GS	10	
	Virus	
В	(nicht kollidierend) Durchschnittliche Einheit, die etwas mehr kostet als ein Bug, etwas langsamer ist, aber mehr LP hat und mehr Schaden verursacht.	Bild hier
K	2	
	2	
LP		
LP AS	2	

В	(kollidierend) Stirbt diese Einheit, werden an der Stelle ihres Todes Bugs und Viren gespawnt. Ein Trojaner ist zwar relativ langsam und kostet mehr als Viren, hat dafür aber mehr LP und mehr AS.	Bild hier
K	4	
LP	4	
AS	4	
GS	3	
	Nokia	
В	(kollidierend) Diese Einheit ist bei gleichen Kosten zwar langsamer als ein Trojaner, dafür aber hat sie mehr LP und AS.	Bild hier
K	4	
$_{ m LP}$	6	
AS	6	
GS	2	
	Thunderbird	
В	(kollidierend) Diese Einheit fliegt, daher muss sie nicht den Weg um Mauern und Türme herumfinden, sondern kann einfach auf Luftlinie darüber hinwegfliegen. Von den Kosten ist diese Einheit mit <i>Trojaner</i> vergleichbar, sie ist zwar etwas schneller, hat aber nicht viele LP und weniger AS.	Bild hier
K	4	
$_{ m LP}$	4	
AS	3	
GS	4	
Bilder	r für Truppen (5 Stück)	

Tabelle 4.5: Helden und ihre Werte

### Settings

B F	(kollidierend) Diese Einheit heilt Truppen um sich herum, hat jedoch selbst eher wenig LP; diese ist die langsamste der Heldeneinheiten, sie verursacht am gegenerischen Lager keinen Schaden. (passiv) heilt verbündete Truppen in einem gewissen Radius regelmäßig um einen Wert (H1).	Bild hier				
K	10					
$_{ m LP}$	4					
AS	0					
GS	4					
Firefox						
В	(kollidierend) Dieser Held ist eine starke Angriffseinheiten, die mit ihrer Fähigkeit leichter zwischen den Verteidigungsgebäuden hindurchkommt. Der Firefox ist relativ schnell, hat durchschnittliche LP und relativ viel AS.	Bild hier				
F	(aktiv) kann Verteidigungsgebäude überspringen (H2).					
K	10					
LP	6					
AS	8					
GS	8					
	Bluescreen					
B F	(kollidierend) Diese Einheit unterstützt verbündete Einheit, indem sie gegenerische Verteidigungsgebäude für einen Moment deaktivieren kann; dafür verursacht sie am gegenerischen Lager selbst keinen Schaden, hat wenige LP ist aber schnell.  (aktiv) kann eine Schockwelle zünden, um gegenerische Verteidi-	Bild hier				
	gungsgebäude in der Nähe für einen Moment zu deaktivieren (H5). Um diese Fähigkeit erneut einzusetzen, muss diese Einheit zur Basis zurückkehren um sich aufzuladen (H3).					
K	10					
LP	4					
AS	0					
GS	10					

### Bilder für Helden (3 Stück)

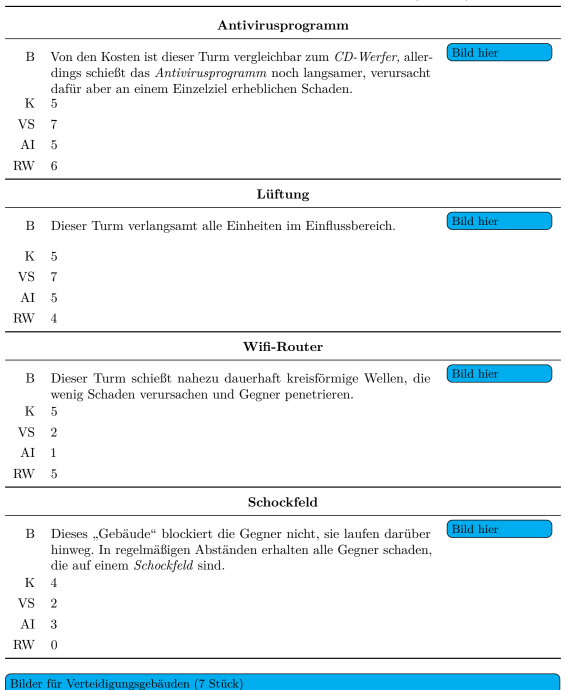
## 4.2.2 Verteidigungsgebäude

Tabelle 4.6: Eigenschaften von Verteidigungsgebäuden

	Eigenschaft	Beschreibung
В	Beschreibung	Eine allgemeine Beschreibung dieser Einheit und Vergleich zu anderen Einheiten.
K	Kosten	Die Menge an Gold die aufgewendet werden muss, um eines dieser Gebäude zu platzieren (A6).
VS	Verteidigungsstärtke	Schaden, den dieses Gebäude an getroffenen Gegner verursacht (A13).
AI	Angriffsinterval	Zeit die vergehen muss, bevor dieses Gebäude erneut Gegner angreifen kann.
RW	Reichweite	Radius um den Turm, in dem Einheiten angegriffen werden können, und in dem die Effekte der Türme auf die Einheiten wirken.

	Tabelle 4.7: Verteidigungsgebäude und ihre Werte			
Kabel				
В	Dieses Gebäude kostet wenig, steht gegnerischen Einheiten im Weg und verursacht keinen Schaden.	Bild hier		
K	2			
VS	_			
AI	_			
RW	_			
Mauszeigerschütze				
В	Durchschnittlicher Verteidigungsturm, der Mauszeiger auf ein Einzelziel verschießt.	Bild hier		
K	3			
VS	1			
AI	1			
RW	4			
CD-Werfer				
В	Dieser Turm kostet mehr und schießt langsamer als ein Mauszeigerschütze, dafür verursacht das Projektil (die CD) jedoch auf ihrem Weg an jedem berührten Gegner den Schaden der Höhe VS.	Bild hier		
K	5			
VS	4			
AI	3			
RW	3			

Tabelle 4.7: Verteidigungsgebäude und ihre Werte (fortges.)



#### 4.2.3 Upgrades

Der Upgrades Graphen ist in der Mitte der Karte zu finden.

- Upgrades kann man mit Erfahrungspunkten kaufen, die bekommt man am Ende jeder Welle die man überlebt hat.
- Die 2 Spieler teilen diesen Upgrades Graphen, wenn einer von ihnen ein Upgrade gekauft hat, kann der andere es nicht mehr bekommen, seine Kaufentscheidungen muss man also gut planen.

#### **Upgrades**

- Einheiten/Türme um 5% stärker.
- Enheiten/Türme um 10% stärker.
- Einheiten um 5% beschleunigen.
- Einheiten um 10% beschleunigen.
- 10% mehr Gold pro Sekunde.
- 1 Firefox mehr.
- Firefox wird schneller um 10%.
- Bluescreen EMP-Effekt dauert länger.
- Ubuntu Settings Heil-Fläche größer um 5%.
- Ubuntu Settings Heil-Fläche größer um 10%.
- Ubuntu Settings Heil-Rate größer um 5%.
- Ubuntu Settings Heil-Rate größer um 10%.
- Trojaner transportiert 5 Einheiten mehr.
- Trojaner transportiert 10 Einheiten mehr.
- Nokia wird um 40% schneller.
- Bluescreen erhlält einen zusätzlichen EMP.

#### 4.2.4 Basis

Die Basis eines Spielers erfüllt folgende Funktionen.

- Zu Beginn des Spiels eine Ladung (L) von 100%, fällt die Ladung auf 0% oder weniger, so geht die Basis kaputt (A16).
- Die Basis ist das Ziel der feindlichen Angriffseinheiten; wird sie von diesen erreicht, so werden von der Ladung so viel Prozent abgezogen wie die Einheit AS hat (A10).
- Kehrt der *Bluescreen* zur Basis zurück, kann er erneut seine Fähigkeit einsetzen (H4).
- Neue Angriffseinheiten, die der Spieler kauft (A7) spawnen bei der Basis und begeben sich auf den Weg zur gegenerischen Basis.

## 4.3 Spielstruktur

#### 4.3 "Spielstruktur" schreiben

#### 4.4 Statistiken

(TODO: Spielname) sammelt für jeden Spieldurchlauf die folgenen Statistiken:

- Sieger-Seite
- Dauer der Spielzeit
- APM (actions per minute)
- Anzahl besiegter gegnerischer Einheiten / Total Damage dealt
- Gold investiert in Angriffseinheiten
- Gold investiert in Verteidigungsgebäude
- Gold investiert in Upgrades
- Gold investiert in Special-Upgrades
- Average Gold Leak (Wie viel Gold hat der Gegner zusätzlich, durch Überqueren des eigenen Territoriums, im Schnitt pro Minute erbeutet)
- Average Gold Bonus (vice versa)

#### 4.5 Achievements

Tabelle 4.8: Achievements

Name	Beschreibung
First Victory! / GG EASY / Is Dis Tetris?	Du hast das Spiel zum 1./10./100. Mal gewonnen!
Unlucky Loss / Rekt / Complete Humiliation	Du hast das Spiel zum 1./10./100. Mal verloren
Minion Slayer	Du hast in einem Spiel X Angriffseinheiten getötet
Gold Addiction	Du besitzt in einem Spiel über X Gold
while true DO sudo apt-get upgrade DONE	Du hast in einem Spiel über X Gold in (Special-)Upgrades investiert
Tower's win the game	Du hast in einem Spiel über X Gold in Verteidigungsgebäude investiert
Gold Thief	Du hast in einem Spiel über X Gold zusätzlich durch Überqueren des gegnerischen Territoriums erbeutet
Bank Account Hacked!	Dein Gegner hat in einem Spiel über X Gold zusätzlich durch Überqueren deines Territori-
Dirty Coder	ums erbeutet Du hast in einem Spiel über X Bug-Truppen gebaut
Fix your Code!	Du hast in einem Spiel über X Bug-Truppen besiegt
Bzzzz	Du hast in einem Spiel X Verteidigungsgebäude gelähmt
APM God	Du hast in einem Spiel über X APM
Idle Gamer	Du hast in einem Spiel über X Runden nichts gebaut/abgerissen oder Gold in upgrades investiert
Hacker	Du hast in einem Spiel über X Virus-/Trojaner- Truppen gebaut
High Security Anti-Virus	Du hast in einem Spiel über X Virus-/Trojaner-
- ·	Truppen besiegt
<del>Tower Defense</del> Jump 'n' Run	Du hast in einem Spiel X Verteidigungsgebäu-
	de mit der Firefox-Truppe übersprungen
Fool!	Du hast versucht einen leeren Spielstand zu laden.

# **5** Screenplay

5 "Screenplay" schreiben

## 5.1 Konzeptzeichnungen und Storyboards

5.1 "Konzeptzeichnungen und Storyboards" schreiben