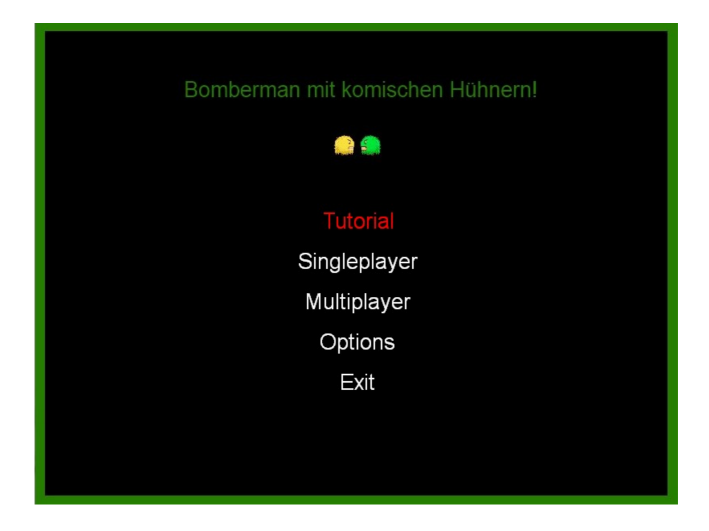
Handbuch – BOMBERMAN mit komischen Hühnern!



<u>Inhaltsverzeichnis</u>

-	Voraussetzungen	1
-	Spielprinzip	1
-	Steuerung	2
-	Optionen	3
-	Modi	3
-	Spiel starten	4
-	FAQ	4
-	Arbeitsgruppe	5
-	Hilfe	5
_	Links	5

<u>Vorraussetzungen</u> Um in den Spielspaß von "Bomberman" zu kommen,

benötigt man als Systemvoraussetzung:

unter Windows mindestens Windows XP Betriebssystem oder neuer

unter Unix/Linux spielbar auf den gängigen Betriebssystemen (getestet unter

Ubuntu!)

unter Mac nicht getestet, daher nicht empfehlenswert

Als Nächstes ist ein Compiler zu verwenden.

Empfehlenswert ist **Eclipse - Entwicklungsumgebung** zu benutzen, da das Spiel in dieser entwickelt und geschrieben wurde.

(Diese ist auf folgender Seite gratis downloadbar: www.eclipse.org/downloads)

Spielprinzip

"BOMBERMAN" ist ein 2D Geschicklichkeitsspiel, angelehnt an das Original Bomberman aus dem Jahre 1983.

Der Spieler ist in der Lage durch Bombenlegen brüchige Blöcke zu zerstören. Somit schafft er sich einen Weg durch die Ebene. Das Ziel ist es den Ausgang zu erreichen.

Im Multiplayer muss der Spieler mit Köpfchen versuchen den Gegner zum Einen daran zu hindern den Ausgang zu erreichen und zum Anderen ihn durch überlegtes Bombelegen zu besiegen.

Aber Achtung! Der Gegner wird das Gleiche versuchen.

verschiedene Himmelsrichtungen gehen. Nach Norden, Osten, Süden und Westen. Durch Bombenlegen und Ausweichen der daraus resultierenden Explosion – die in Form von tödlichen Spiegeleiern kommt – hält er sich am Leben und kann sich so seinen Weg durch die Ebene freiräumen.

Eine Steuerung für 2 Spieler ist wie folgt zugeteilt:

Spieler1

Nach oben: Pfeiltaste hoch Nach unten: Pfeiltaste runter Nach links: Pfeiltaste links Nach rechts: Pfeiltaste rechts

Bombe legen: Leertaste

Spieler2

Nach oben: w
Nach unten: s
Nach links: a
Nach rechts: d
Bombe legen: Strg

Das Spiel kann jeder Zeit durch Esc beendet und neugestartet werden. Hinweis: Im Menü werden zur Navigation die Pfeiltasten verwendet!

In Options befinden sich die Einstellungen für das Spielfenster

Fullscreen Spiele BOMBERMAN auf vollem Bildschirm Windowed Spiele BOMBERMAN in der Auflösung 800x600

die Einstellungen für die Musik

Music ON OFF Schalte die Hintergrundmusik im Spiel an oder aus die Einstellungen für die Sound Effekte

Sound Effects ON OFF

die Einstellungen für die Frames

Hide FPS Show FPS Schaltet die FPS an oder aus

und zeigt die Credits an

Modi

BOMBERMAN 2012 bietet mehrere Spiel-Modi an:

Tutorial Singleplayer Multiplayer Network

Tutorial/ Singleplayer: In diesem Modus spielt der Spieler eine Einführung in BOMBERMAN. Hier kann er die Steuerung ausprobieren.

Multiplayer/ Random Map, Classic Map, Network: In diesem Modus spielt der Spieler gegen einen anderen Spieler, oder gegen den Computer. Hier muss nicht nur der Ausgang erreicht werden, sondern auch der Versuch unternommen den Gegner daran zu verhindern den Ausgang zuerst zu erreichen. Durch Bomben kann man den Gegner ausschalten. Dieser Modus beinhaltet eine immer gleich-bleibende Ebene.

3

Random: Ziel ist auch hier das Gleiche wie bei Static/ Multiplayer.

Dieser Modus generiert zufällig die Mauern in der Ebene. Dadurch wird ein ständiger Wandel des Spielfelds ermöglicht und das Spiel bleibt spannend.

Spiel starten

Um das Spiel zum Laufen zu bringen sind Systemvoraussetzung zu beachten (siehe dazu Voraussetzungen).

In Eclipse öffnet man das Spiel durch den oben in der Menüleiste befindlichen den grünen Button "Run".

Hinweis: Ein manuelles Eingeben von Library-Pfaden ist nicht nötig, da die Windows- und Linux-spezifischen Librarys schon im Ordner lib mit dem Spiel mitgeliefert werden.

FAQ

- Das Spiel läuft langsam:

Vergewissern Sie sich, dass nur ein Spiel läuft. In der Regel läuft das Spiel nur dann langsam - erkennbar an den FPS oben links im Spielfenster - wenn zeitgleich 2 Spiele laufen. Ist dies der Fall schafft ein einfaches Schließen eines Spiels Abhilfe. In wenigen Fällen ist danach ein Neustarten des Spiels nötig.

Arbeitsgruppe

BOMBERMAN ist ein Projekt der Gruppe 19. Das Spiel wurde im Rahmen des Programmierpraktikums 2012 der Heinrich Heine Universität im Studienfach Informatik erstellt.

Folgende Studenten haben das Spiel entwickelt:

Benjamin Schlüter Dennis-Marco Fanty Hiep Dinh Ilgar Bosatov Matthias Engelhardt Viktor Hellwig

Hilfe

Hilfe rund um das Spiel ist bei der Gruppe 19 zu erhalten. Diese ist unter der E-mailadresse

ilgar.bosatov@uni-duesseldorf .de dennis-marco.fanty@uni-duesseldorf.de

erreichbar.

Links

http://www.eclipse.org/downloads