

Programmierpraktikum 2015 Team A2



SIRAT AHMADI CAROLA BRINGS MOHAMED HAFID AMIN OULAD K. VANESSA SCHÄFER HALIT VADAR

ÜBER DIESES SPIEL

Lurra ist die Neuinterpretation des beliebten von Re-Logic entwickelten Open-World Spiels Terraria. Der Name Lurra kommt aus dem baskischen und bedeutet Erde, so wie Terraria von lat. Terra, Erde abstammt.

In dem Spiel kann eine zufällig generierte Spielwelt erforscht und bearbeitet werden. Dazu kann der Spieler die Umwelt abbauen, neu aufbauen und gegen Gegner kämpfen. Außerdem gibt es verschiedene Quests die er zu meistern hat.

Natürlich kann man auch im Mehrspielermodus als Team zusammenarbeiten oder in spannenden Matches gegeneinander antreten.

Systemanforderungen

Betriebssystem Windows | Mac OS X | Linux

CPU Dual-Core 2.0 GHz

Sound-Treiber Aktuellsten Soundtreiber

Netzwerkverbindung Multiplayer Modus

Arbeitsspeicher 2 GB

Bildschirmauflösung 1024 x 576 oder höher

Maus Mit integriertem Mausrad

Facebook Verbindung Aufnahme von Screenshots

STARTMENÜ Nach dem Start des Spiels können zunächst verschiedene Einstellungen vorgenommen werden. Außerdem ist es möglich unterschiedliche Spielfigur-Themes auszuwählen.



EINSTELLUNGEN Unter Einstellungen finden sich folgende Optionen



AVATAR Unter dem Menüpunkt Avatar kann das Geschlecht der Figur gewählt werden. Zur Auswahl stehen ein weiblicher und ein männlicher Avatar.



SOUND Außerdem können sowohl die Spielsoundeffekte als auch die Hintergrundmusik anund ausgeschaltet werden.



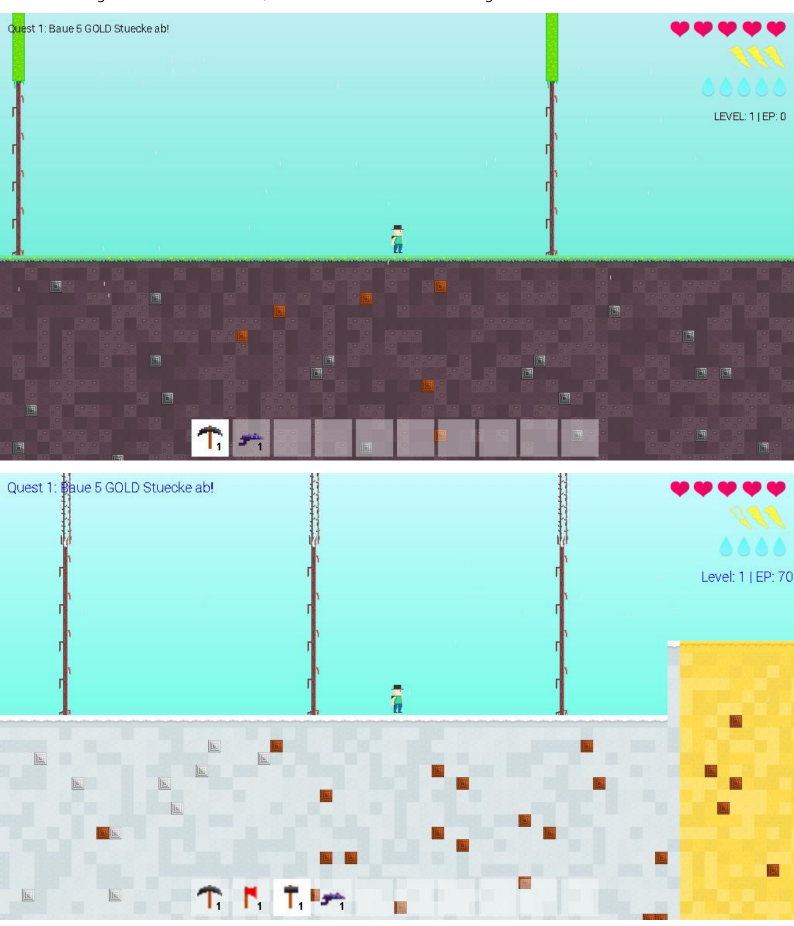


Zunächst muss ein neuer Server gestartet werden. Hierbei werden die IP-Adresse des Servers und eine beliebige Portnummer abgefragt. Mittels IP-Adresse und Portnummer kann auch ein Spiel erstellt oder beigetreten werden. Sind alle Informationen eingegeben gelangt man in die Lobby und kann sich dort über den Chat mit seinen Mitspielern unterhalten oder einer der beiden Spielmodi auswählen.



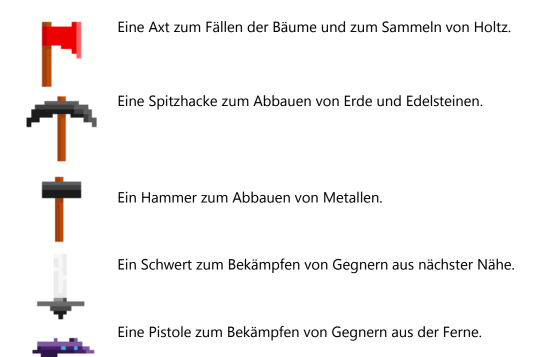
GAMEPLAY Zu Beginn des Spiels steht der Spieler mitten in der Welt, er kann in beide

Richtungen unendlich weit laufen, wobei sich die Landschaft und Tageszeit verändern.



INVENTAR & WERKZEUGE Mit dem Mausrad kann ein

passendes Werkzeug ausgewählt werden. Es gibt fünf verschiedene Werkzeugtypen.



INVENTAR & TILES In der Welt gibt es verschiedene Tiles, die abgebaut werden.



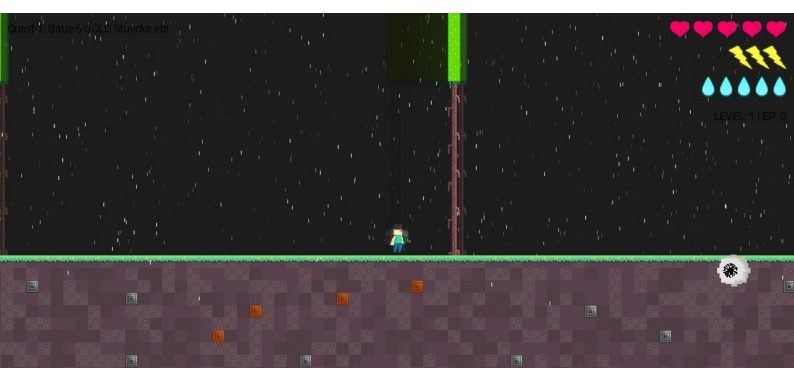
Abgebaute Tiles werden in der unteren Inventarzeile angezeigt. Wie bei den Waffen kann man auch hier mit dem Mausrad eine Zelle in der Inventarleiste auswählen und so zum Beispiel neue Objekte bauen. Bei Drücken der Taste-C wird die Inventarleiste erweitert.

CRAFTING Mit den abgebauten Materialien können neue Gegenstände erstellt werden.

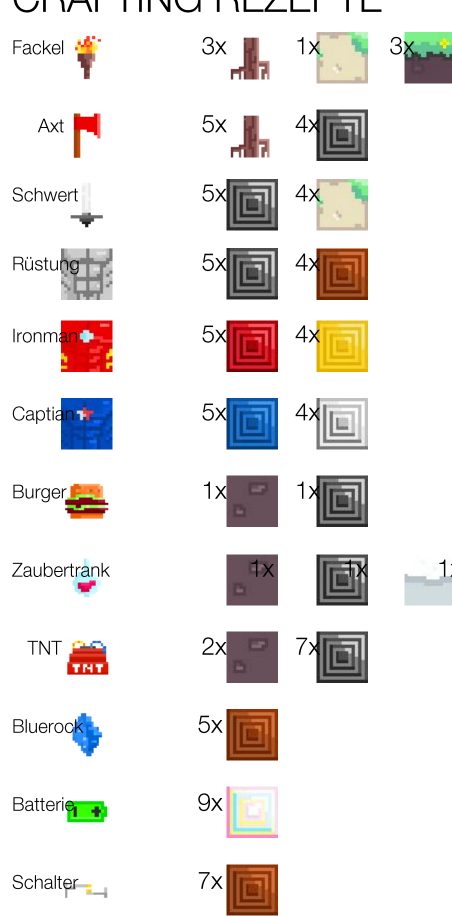


Mit dem Mausrad kann hier beliebig durch die zahlreichen Craftingkarten gescrollt werden. Bei ausreichender Anzahl an den untenstehenden Zutaten werden die Karten grün hinterlegt und man kann nun mit einem Klick auf die linke Maustaste das Objekt craften.

VERZERRTER MODUS Durch drücken der SHIFT-Taste aktiviert man den verzerrten Modus.



CRAFTING REZEPTE







GESUNDHEIT & LEBEN Während des Spiels braucht der Spieler

gewisse Gegenstände um am Leben zu bleiben. Diese Bedürfnisse können anhand der Statusbar auf der rechten oberen Seite überwacht werden.



Dieses Symbol zeigt an wieviel Energie der Spieler noch hat. Die Energie kann aufgeladen werden durch Nahrung oder Tränke. Sinkt die Energie auf Null, so geht ein Leben verloren.



Dieses Symbol zeigt an wie der Wasservorrat des Spielers ist.

Ist kein Vorrat mehr vorhanden, geht ein Leben verloren.



Dieses Symbol zeigt die verbliebenen Leben an. Sinkt es auf Null stirbt der Spieler und das Spiel ist verloren.



und bei Facebook hochgeladen.

FACEBOOK Beim Drücken der Taste-L wird ein Screenshot des Spiels aufgenommen

JEROCK Bluerock ist eine besondere Art von Tiles die hergestellt werden kann.

Bluerocks können Strom tragen, den sie aus Batterien erhalten. Stößt ein Bluerock an einer der vier Seiten an einen Strom tragenden Bluerock oder einer Batterie, so trägt er selber Strom, ansonsten nicht.

Außerdem können logische Schaltungen erstellt werden mit Hilfe von Schaltern oder NAND Gittern, die ebenfalls gecraftet werden können.

Die NAND Gatter nehmen jeweils die Bluerocks oben und unten als Eingang und geben auf der linken bzw. rechten Seite den durch NAND berechneten Wert an einen angrenzenden Bluerock weiter. Wenn ein Bluerock an die vierte Seite des Gitters angrenzt so gibt es keine Wechselwirkung. Da die NAND-Verknüpfung ein vollständiges System ist, kann mit diesem Gatter jede Schaltung realisiert werden.

SPEICHERN & BEENDEN Beim Drücken der ESC-Taste wird das

Spiel unterbrochen. In dem daraufhin angezeigten Menü kann das Spiel Fortgesetzt, Gespeichert oder Beendet werden.

FORTSETZEN

HAUPTMENU

SPEICHERN

BEENDEN