

Das Handbuch zu KJumpingCube

Ian Wadham

Eugene Trounev

Matthias Kiefer

Deutsche Übersetzung: Maren Pakura



Das Handbuch zu KJumpingCube

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	5
2	Spielanleitung	6
3	Spielregeln, Spielstrategien und Tipps	7
3.1	Spielregeln	7
3.2	Spielstrategien und Tipps	8
4	Die Benutzeroberfläche	9
4.1	Die Werkzeugleiste	9
4.1.1	Der Knopf zum Anhalten/Fortsetzen	9
4.1.2	Standardknöpfe in der Werkzeugleiste	9
4.2	Menüeinträge	10
4.2.1	Das Menü Spiel	10
4.2.2	Das Menü Zug	10
4.2.3	Weitere Menüs	11
5	Häufig gestellte Fragen	12
6	Einstellungen für das Spiel	13
6.1	Einstellungsmöglichkeiten	14
7	Danksagungen und Lizenz	15

Zusammenfassung

Dieses Handbuch beschreibt das Spiel KJumpingCube in der Version 2.1

Kapitel 1

Einführung

SPIELTYP:
Strategiespiel, Würfelspiel

ANZAHL DER SPIELER:
Zwei

KJumpingCube ist ein einfaches Taktikspiel, das Sie gegen einen Freund oder den Rechner spielen können. Außerdem können Sie zwei Computerspieler gegeneinander spielen lassen und das Spiel einfach nur beobachten.

Das ist sinnvoll, wenn Sie KJumpingCube vorher noch nicht gespielt haben. Siehe auch „Wie erlerne ich dieses Spiel?“ im Kapitel [Häufig gestellte Fragen](#).

Der Spielbereich besteht aus Würfeln mit Punkten. Beim Spielbeginn hat jeder Würfel einen Punkt, keinen Besitzer und eine neutrale Farbe. Durch Klicken auf einen neutralen Würfel werden Sie dessen Besitzer, ändern den Würfel zu Ihrer Farbe und erhöhen die Anzahl der Punkte um 1. Ihr Ziel ist es, alle Würfel zu besitzen, aber jetzt ist Ihr Gegner am Zug.

Spieler ziehen und erhalten Punkte, indem Sie auf neutrale oder eigene Würfel klicken.

Die einzige Möglichkeit zur Übernahme der Würfel des Gegners besteht darin, den Wert eines Würfels bis zum Maximum zu erhöhen und Punkte auf benachbarte Würfel zu verteilen. Dann übernehmen Sie diese Würfel, auch wenn Sie vorher Ihrem Gegner gehörten.

Manchmal erreicht ein angrenzender Würfel ebenfalls das Maximum, verteilt Punkte auf benachbarte Würfel und eine Kaskade von Zügen verbreitet sich über das Spielfeld. Viele Würfel können plötzlich den Besitzer wechseln, dadurch wird KJumpingCube interessant und aufregend.

Kapitel 2

Spielanleitung

ZIEL DES SPIELS:

Besetzen Sie alle Würfel auf dem Spielfeld.

Nach dem Start von KJumpingCube können Sie direkt mit dem Spiel beginnen. Wenn Spieler 1 vom Rechner gespielt wird, müssen Sie klicken, um das Spiel zu starten.

Wenn Sie KJumpingCube noch nicht gespielt haben, sollten Sie zuerst einige Spiele Computer gegen Computer beobachten. Siehe auch „Wie erlerne ich dieses Spiel?“ im Kapitel [Häufig gestellte Fragen](#).

Sie ziehen durch Klicken auf einen unbesetzten oder bereits von Ihnen gewonnenen Würfel. Wenn Sie auf einen unbesetzten Würfel klicken, geht er in Ihren Besitz über und wechselt zu Ihrer Spielfarbe. Jedesmal, wenn Sie auf einen Würfel klicken, steigt die Punktzahl des Würfels um eins. Wenn diese ein Maximum überschreitet, werden die Punkte auf die angrenzenden Würfel übertragen (die Punkte „springen“ herum). Wenn ein angrenzender Würfel dem Gegner gehört, wird er mit all seinen Punkten übernommen und ändert die Farbe zu Ihrer.

BEISPIEL:

Wenn ein Würfel im Zentrum fünf Punkte erreicht, gehen vier der Punkte auf die benachbarten vier Würfeln über, ein Punkt bleibt im Würfel. Wenn die benachbarten Würfel dadurch ebenfalls ein Maximum erreichen, kann es zu einer Folge automatischer Züge kommen.

HINWEIS:

Die Besitzer von großen Teiles des Spielbereich können sehr schnell wechseln. Verwenden Sie die Animationseinstellungen, die in diesen Fällen helfen, die Übersicht zu behalten. Weitere Informationen finden Sie Im Kapitel [Einstellungen für das Spiel](#).

Gewinner ist der Spieler, dem am Ende alle Felder auf dem Spielfeld gehören.

Kapitel 3

Spielregeln, Spielstrategien und Tipps

3.1 Spielregeln

1. Ein Zug besteht aus einem Klick auf einen Würfel, der nicht Ihrem Gegner gehört.
2. Ein Zug erhöht die Punktzahl des Würfels um eins.
3. Zu Beginn des Spiels hat jeder Würfel einen Punkt, eine neutrale Farbe und keinen Besitzer.
4. Die Würfel jedes Spielers werden in seiner eigenen Farbe angezeigt.
5. Indem Sie auf einen unbesetzten Würfel klicken, geht er in Ihren Besitz über und ändert die Farbe zu Ihrer Spielfarbe. Gleichzeitig steigt die Punktzahl des Würfels um eins.
6. Wenn ein Würfel mehr Punkte als benachbarte Würfel hat, springt ein Punkt auf jeden angrenzenden Würfel über.
7. Bei einem solchen Zug gehen alle benachbarten Würfel mit all ihren Punkten in den Besitz des ziehenden Spielers über, auch wenn die Würfel unbesetzt waren oder dem Gegner gehörten.
8. Nachbarn sind die Würfel oberhalb, unterhalb, rechts oder links eines Würfels, aber nicht die diagonal angeordneten. Eckwürfel haben nur zwei Nachbarn, Seitenwürfel drei, und zentrale Würfel haben vier Nachbarn.
9. Wenn ein Nachbar durch einen Zug ein Maximum an Punkten erhält, setzt sich der Zug automatisch kaskadenartig auch auf die Nachbarn der Nachbarn und so weiter fort. Eine große Anzahl an Würfeln kann während eines solchen Zuges den Besitzer wechseln.
10. Gewinner ist der Spieler, dem am Ende alle Würfel gehören.
11. Im Einrichtungsdialog können Sie die Größe des Spielfelds, Computerspieler, Animationen der Züge und Farben für die Spieler auswählen. Jeder Computerspieler kann auf seine eigene Art spielen und eine bestimmte Spielstärke haben. Sie können auch zwei Computer gegeneinander spielen lassen und den Ablauf verfolgen. Im Abschnitt [Spieleinstellungen](#) finden Sie weitere Informationen.

3.2 Spielstrategien und Tipps

- Es ist hilfreich, ein Spiel Computer gegen Computer einzustellen und im Einrichtungsdialog die Ankreuzfelder für die schrittweise Ausführung von Zügen und Animationen zu aktivieren. Siehe auch „Wie erlerne ich dieses Spiel?“ und „Das war zu schnell für mich, kann das auch langsamer gezeigt werden?“ im Kapitel [Häufig gestellte Fragen](#).
- Haben Sie einen Würfel direkt neben dem Würfel des Gegners, versuchen Sie durch Erhöhung der Punkte immer mehr Punkte auf Ihrem Würfel als der Gegner zu haben.
- Hat einer Ihrer Würfel neben dem Würfel eines Gegners weniger oder gleich viele Punkte, vermeiden Sie die Erhöhung der Punktzahl: Sie können dieses Wettrüsten nicht gewinnen.
- Suchen Sie nach Möglichkeiten, die Punktzahl Ihres Würfels zu erhöhen und andere Würfel zu übernehmen, vermeiden Sie aber, dass der Gegner durch den Start einer Kaskade antworten kann.
- Besetzen Sie zuerst die Eckfelder, dann die Randfelder. Für diese Felder brauchen Sie weniger Züge, um die maximale Punktzahl zu erreichen und um Punkte auf benachbarte Würfel zu verteilen.
- Versuchen Sie, nicht zu nah an Ihrem Gegner zu spielen, vor allem nicht während der Anfangszüge. Lassen Sie ein oder zwei Würfel Abstand oder wählen Sie einen zu Ihrem Gegner diagonal liegenden Würfel.
- Behalten Sie lange Ketten von Würfeln mit nahezu maximaler Punktzahl im Auge. Wenn es Ihre sind, müssen Sie sie vor Kaskaden beschützen. Wenn sie Ihrem Gegner gehören, können Sie sie, sobald die Würfel nah genug an Ihr Territorium grenzen, in Ihre eigenen Kaskaden einbeziehen.

Kapitel 4

Die Benutzeroberfläche

4.1 Die Werkzeugleiste

4.1.1 Der Knopf zum Anhalten/Fortsetzen

Dieser große Knopf wird oben links in der Werkzeugleiste angezeigt. Damit können Animationen und Computerzüge gesteuert werden, insbesondere wenn der Computer den ersten Zug hat, Computer gegen einander spielen oder ein Zug zu lange dauert. Mit diesem Knopf können Sie ein Spiel oder einen Zug auch schrittweise ausführen, damit Anfänger jeden Schritt genau verfolgen können. Im Einrichtungsdialog können Sie diese Funktion ein- oder ausschalten. Im Kapitel [Spieleinstellungen](#) finden Sie weitere Informationen.

Der Knopf hat drei Zustände:

Rot

Eine Computerberechnung, eine Animation oder ein Spiel Computer gegen Computer kann angehalten oder abgebrochen werden.

Grün

Ein Computerzug, eine Animation oder ein Spiel Computer gegen Computer kann angehalten oder fortgesetzt werden.

Blau

Der Knopf ist deaktiviert und eine Aktion des menschlichen Spieler ist erforderlich, wie zum Beispiel den nächsten Spielzug auszuführen.

In jedem Zustand wird auch Text auf dem Knopf angezeigt, der eine mögliche oder erwartete Aktion angibt, wie zum Beispiel **Animation anhalten** oder **Ihr Zug**.

Wenn Sie die Berechnung eines Computerzugs abbrechen, wird der beste bis dahin ermittelte Zug ausgeführt. Wenn Sie eine Animation wie zum Beispiel eine zu lang dauernde Kaskade unterbrechen, wird sofort das Ende des Zuges angezeigt.

4.1.2 Standardknöpfe in der Werkzeugleiste

Einstellungen

Öffnet einen Dialog zur Einrichtung des Spiels. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel [Einstellungen für das Spiel](#).

Neu

Startet ein neues Spiel.

Laden ...

Lädt ein zuvor gespeichertes Spiel.

Speichern

Speichert das aktuelle Spiel.

Tipp

Gibt einen Tipp für den besten nächsten Zug, Der Tipp wird durch Computerspieler 1 oder 2 berechnet, abhängig davon, ob Sie der menschliche Spieler 1 oder 2 sind. Weitere Informationen finden Sie Im Kapitel [Einstellungen für das Spiel](#).

Zurücknehmen

Nimmt einen vorher ausgeführten Zug zurück, das kann auch mehrfach ausgeführt werden. Es ist auch möglich, die letzten Züge eines beendeten Spiels wieder zurückzunehmen und alternative Endzüge zu untersuchen.

Wiederherstellen

Hiermit wird der zuletzt zurückgenommene Zug wiederhergestellt, das ist auch mehrmals möglich.

4.2 Menüeinträge

4.2.1 Das Menü Spiel

Spiel → Neu (Strg+N)

Startet ein neues Spiel.

Spiel → Laden ... (Strg+O)

Lädt ein zuvor gespeichertes Spiel.

Spiel → Speichern (Strg+S)

Speichert das aktuelle Spiel.

Spiel → Speichern unter ...

Speichert das aktuelle Spiel unter einem anderen Namen.

Spiel → Beenden (Strg+Q)

Beendet KJumpingCube.

4.2.2 Das Menü Zug

Zug → Zurücknehmen (Strg+Z)

Nimmt einen vorher ausgeführten Zug zurück, das kann auch mehrfach ausgeführt werden. Es ist auch möglich, die letzten Züge eines beendeten Spiels wieder zurückzunehmen und alternative Endzüge zu untersuchen.

Zug → Wiederherstellen (Strg+Umschalt+Z)

Hiermit wird der zuletzt zurückgenommene Zug wiederhergestellt, das ist auch mehrmals möglich.

Zug → Tipp (H)

Gibt einen Tipp für den besten nächsten Zug. Der Tipp wird durch Computerspieler 1 oder 2 berechnet, abhängig davon, ob Sie der menschliche Spieler 1 oder 2 sind. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel [Einstellungen für das Spiel](#).

4.2.3 Weitere Menüs

Zusätzlich hat KJumpingCube die bekannten KDE-Einträge im Menü **Einstellungen** und **Hilfe**, weitere Informationen dazu finden Sie in den Abschnitten über die Menüs [Einstellungen](#) und [Hilfe](#) der KDE-Grundlagen.

Kapitel 5

Häufig gestellte Fragen

1. *Kann ich das Erscheinungsbild des Spiels ändern?*

In dieser Version können Sie nur die Farben für die Spieler im Dialog [Einstellungen für das Spiel](#) ändern, aber nicht das Design des Spiels.

2. *Wie erlerne ich dieses Spiel?*

Es ist anfangs schwierig, die Spielzüge in KJumpingCube zu verfolgen. Eine Möglichkeit zum Kennenlernen von KJumpingCube besteht darin, den Computer gegen sich selbst spielen zu lassen. Benutzen Sie dazu die Optionen im Dialog [Spieleinstellungen](#). Kreuzen Sie die Felder **Spielt jetzt** an, wählen Sie eine Spielfeldgröße im Bereich von 3x3 bis 5x5, wählen Sie **Punkte streuen** für die Anzeige des Kaskadenzugs, setzen Sie die Kaskadenzeit auf **Lang** und klicken Sie auf **OK**. Klicken Sie dann auf den großen grünen Knopf in der Werkzeugleiste, um das Spiel zu starten.

3. *Das war zu schnell für mich, kann das auch langsamer gezeigt werden?*

Öffnen Sie wieder den [Einrichtungsdialog](#). Darin finden Sie unten zwei Ankreuzfelder. Kreuzen Sie links unten an, dass vor jedem Zug des Computers eine Pause eingelegt wird. Aktivieren Sie dann rechts unten die Einstellung, dass bei Kaskadenzügen, die sich besonders gegen Ende eines Spiels über das ganze Feld ausbreiten, nach jedem Schritt ebenfalls angehalten wird. Zurück im Spiel können Sie jetzt den großen Knopf in der Werkzeugleiste immer dann benutzen, wenn er grüne wird, um jeden Zug schrittweise ausführen zu lassen.

4. *Welche Funktion hat der große Knopf in der Werkzeugleiste?*

Dieser Knopf wird benutzt, um den Computerspieler anzuhalten (rote Farbe), eine Aktion des Computers zu starten oder fortzusetzen, wenn Sie bereits sind (grüne Farbe) oder es wird eine Aufforderung wie zum Beispiel zur Ausführung des nächsten Zugs (blaue Farbe, der Knopf ist deaktiviert) angezeigt. Eine vollständige Beschreibung finden Sie im Abschnitt [Der Knopf zum Anhalten/Fortsetzen](#).

5. *Kann ich mit der Tastatur spielen?*

Nein, KJumpingCube kann nicht mit der Tastatur gespielt werden.

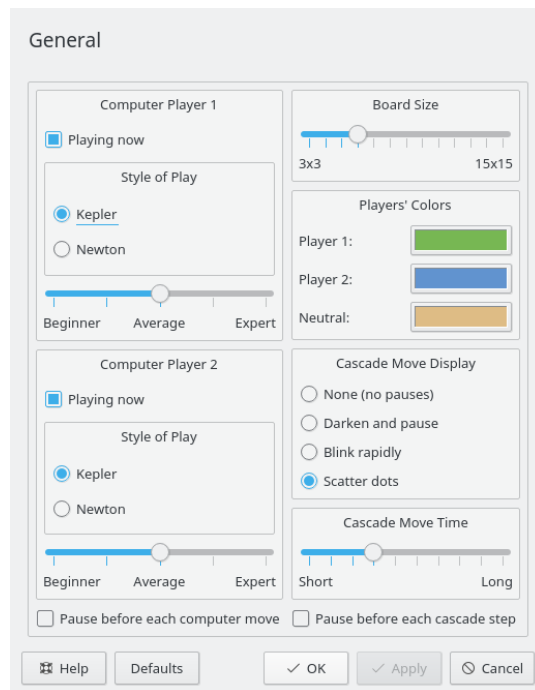
6. *Wo finde ich die Bestenliste?*

In KJumpingCube gibt es keine Bestenliste.

Kapitel 6

Einstellungen für das Spiel

Um den Einrichtungsdialog zu öffnen, wählen Sie **Einstellungen** → **KJumpingCube einrichten ...** in der Menüleiste. Auf Apple Mac OS X benutzen Sie die Option: **KJumpingCube** → **Einstellungen**. Oder Sie benutzen den Knopf **Einstellungen** in der Werkzeugleiste.



In den letzten Bereichen zum Kaskadenzug kann die optionale Anzeige einer Animation eingestellt werden, die angezeigt wird, wenn ein Würfel die maximale Punktzahl erreicht, die Punkte auf angrenzende Würfel verschiebt und damit manchmal eine Kaskade von Verschiebungen auslöst. Am einfachsten ist es, zuerst die Animation „Punkte streuen“ und eine lange Verschiebungszeit einzustellen. Das erleichtert es, den Fortschritt der Kaskade zu verfolgen. Mit den beiden Ankreuzfeldern zum Pausieren können Sie Animationen und Computerzüge schrittweise in Ihren eigenen Tempo verfolgen.

In den Bereichen Computerspieler 1 und 2 kann die Art und Spielstärke für jeden Computerspieler eingestellt sowie gewählt werden, ob dieser Spieler tatsächlich spielt oder die menschlichen Spieler 1 oder 2 mit Tipps unterstützt.

6.1 Einstellungsmöglichkeiten

Spielt jetzt

Legt fest, ob die Computerspieler 1 oder 2 aktiv spielen oder eine menschlichen Spieler mit Tipps unterstützten. Normalerweise spielen Sie gegen einen Computerspieler. Sie können aber auch menschliche Spieler oder zwei Computerspieler gegeneinander spielen lassen und das Spiel beobachten. Spieler 1 beginnt immer das Spiel.

Art des Spiels

Lässt die Computerspieler als Kepler- oder Newton-AI spielen. Die Kepler-AI wählt Züge mit der gleichen Methode wie frühere Versionen von KJumpingCube. Die Newton-AI verwendet eine andere Methode.

Spielstärke des Rechners

Hier können Sie die Spielstärke des Computers mit einem Schieberegler wählen. Die Spielstärke gibt an, wie stark der Computergegner ist.

Sie können zwischen fünf Spielstärken wählen, von **Anfänger** über **Durchschnittlich** bis **Experte**.

Spielfeldgröße

Hier können Sie die Größe des Spielfeldes einstellen.

Mit Hilfe des Schiebereglers kann eine Feldgröße zwischen **3x3** und **15x15** Würfeln eingestellt werden. Der Bereich von 5x5 bis 9x9 ist am bequemsten zu spielen. Unter 5x5 ist es sehr schwer, den Computer zu schlagen. Mit mehr als 9x9 Würfeln dauern die Spiele sehr lange.

Farben der Spieler

Wählen Sie für jeden Spieler und die neutralen Würfel eine Spielfarbe

Anzeige des Kaskadenzugs

Wählen Sie hier eine Animationsart aus, die verwendet wird, wenn ein Würfel seine maximale Punktzahl erreicht und Punkte auf benachbarte Würfel verteilt. Damit wird möglicherweise eine Kaskade solcher Züge ausgelöst, die sich über einen großen Teil des Spielbrett verbreiten.

Mit den Auswahlköpfen können Sie folgende Animationen für Würfel wählen, die die maximale Punktzahl erreichen: **Keine (keine Pause)**, damit wird der ganze Zug sofort durchgeführt, **Verdunklung und Pause**, damit wird jeder überladene Würfel abgedunkelt, **Schnelles Blinken**, damit wird jeder überladene Würfel zuerst abgedunkelt und fängt dann an zu Blinken und **Punkte streuen**, damit wird jeder überladene Würfel zuerst abgedunkelt und streut dann Punkte in angrenzende Würfel.

Zeit des Kaskadenzugs

Benutzen Sie den Schieberegler, um aus einem Bereich für die Zeit von **Kurz** bis **Lang** auszuwählen, wie lange Animationen dauern. Die Zeit hängt zum Teil vom Animationstyp ab und liegt in einem Bereich von 0,15 bis 1,5 Sekunden für jeden Schritt eines Kaskadenzugs.

Vor jedem Zug des Computers pausieren

Ist diese Einstellung aktiviert, werden Computerspieler vor jedem Zug anhalten, bis Sie zum weiter spielen klicken. Dies erleichtern es, solche Aktionen zu verfolgen, insbesondere wenn das Spiel für Sie neu ist oder Sie ein Spiel Computer gegen Computer beobachten möchten.

Vor jedem Kaskadenschritt pausieren

Ist diese Einstellung aktiviert, wird die Animation von Kaskadenzügen nach jeden Schritt anhalten, bis Sie zum weiter spielen klicken. Dies erleichtert es, solche Züge bei der Ausbreitung über das Spielfeld zu beobachten.

Kapitel 7

Danksagungen und Lizenz

KJumpingCube Copyright 2012, 2013 Ian Wadham und Copyright 2012, 2013 Ian Wadham and Copyright 1998, 1999 Matthias Kiefer matthias.kiefer@gmx.de

KJumpingCube wurde von einem Spiel angeregt, das es vor längerer Zeit für den Commodore 64 und wohl auch für andere Heimcomputer gab. Leider ist der Name des damaligen Autors nicht bekannt.

Seit 2007 ist Ian Wadham der Betreuer von KJumpingCube für KDE und Eugene Trounev entwarf das erste SVG-Design.

Im Jahr 2012 und 2013 entwickelte Ian Wadham die Versionen 2.0 und 2.1 von KJumpingCube, fügte Animationstypen hinzu, ermöglichte die Verringerung des Spielfelds auf 3x3 Felder und die Vergrößerung auf 15x15 Felder und schrieb ein vollständig neues KI-Modul, das mehr Herausforderungen für menschliche Spieler bietet. Die neuen Versionen berechnen Züge erheblich schneller, erlauben mehrfaches Zurücknehmen und Wiederherstellen eines Zugs (vorher nur einmal möglich) und bieten Optionen für Anfänger, um Animationen und Computerzüge schrittweise auszuführen.

Copyright der Dokumentation 2012, 2013 Ian Wadham und 1999 Matthias Kiefer matthias.kiefer@gmx.de

Dokumentation für KDE 2 und 3 von Lauri Watts lauri@kde.org überarbeitet.

Deutsche Übersetzung von Maren Pakura maren@kde.org

Diese Dokumentation ist unter den Bedingungen der [GNU Free Documentation License](#) veröffentlicht.

Dieses Programm ist unter den Bedingungen der [GNU General Public License](#) veröffentlicht.