

Anleitung

COLLABORATORS						
	TITLE:					
	Anleitung					
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE			
WRITTEN BY		April 13, 2022				

REVISION HISTORY				
DATE	DESCRIPTION	NAME		
	DATE			

Anleitung

Contents

1	Anle	eitung	1
	1.1	Bedienungsanleitung	1
	1.2	features	1
	1.3	system	2
	1.4	rtg	2
	1.5	editor	3
	1.6	spiel	7
	1.7	support	11
	1.8	credits	12

Anleitung 1 / 12

Chapter 1

Anleitung

1.1 Bedienungsanleitung

Marblelous 2

Demoversion

Copyright © 1998/99 APC&TCP, Andreas Magerl & Frank Otto

Eigenschaften des Spiels

Systemanforderungen

Das Spiel

RTG-Grafikkarten-Version

Editor

Support

Credits

1.2 features

Diese Demoversion von Marblelous 2 hat 5 spielbare Levels. Das $\ \ \hookrightarrow$ bietet die Vollversion:

- 100 Levels
- Level Editor
- AGA Grafik (256 Farben) für AGA-Amigas (Screenshots im Aminet: $pix/illu/ \leftarrow Marblelous2Pix.lha)$
- Grafikkarten-Unterstützung
- Mehr Musik und Effekte
- ist lauffähig auf jedem Amiga

Anleitung 2 / 12

Das meiste vom Level-Editor ist in dieser Demo gesperrt, außerdem haben die Spielgrafiken nur 32 Farben.

Die erste Wertung in der Amiga Future: 88 % Spielspaß - "unbegrenzter Spielspaß"

Unverbindliche Preisempfehlung: DM 39,95. Erhältlich bei

APC&TCP

oder im Fachhandel.

1.3 system

Marblelous 2 benötigt 1 MByte Ram, und funktioniert damit auf jedem Amiga, unterstützt jedes Grafik Chipset (OCS/ECS/AGA)* und natürlich Grafikkarten.

Die PAL-Version (OCS/ECS/AGA) läuft mit 50 Bildern pro Sekunde, die RTG-Version* läuft auf einer Grafikkarte ebenfalls mit dieser Geschwindigkeit, jedoch hängt dies von der verwendeten Konfiguration ab. Eine schnelle Grafikkarte bzw. \leftrightarrow Bussystem

(Zorro) ist die Voraussetzung. Ein schneller Prozessor wirkt sich hierbei $\,\,\hookleftarrow\,\,$ ebenfalls

positiv aus.

Besitzen Sie eine Cybervision64-3D-Grafikkarte sollten Sie die ENV-Variable CPU2C \leftrightarrow auf 0

setzen (wie das geht, steht in der Anleitung). Für Marblelous 2 sollten Sie einen Bildschirmmodus mit 256 vertikalen Pixeln auswählen. Höhere Auflösung verlangsamen \leftarrow das Spiel

bloß. Wenn Sie keinen Bildschirmmodus mit 256 Pixeln vertikal haben, können Sie sich selber einen erstellen (auch dazu mehr in der Anleitung ihrer Grafikkarte \hookleftarrow).

Eine Cybervision64/3D mit Zorro3-Bus und 68040-Prozessor läuft mit ungefährer Original-Geschwindigkeit. Ein 68030-Prozessor ist das Minimum für eine spielbare RTG-Version von Marblelous 2. Mit einer Zorro-2-Grafikkarte ist das Spiel aber auch noch gerade spielbar (ca. 25 Bilder/Sekunde).

* OCS, ECS und AGA bezeichnen die Grafik-Chips des Amiga. OCS (Original Chip Set) kam in den ersten Amigas (A500, A1000, A2000) zum Einsatz, ECS (Enhanced Chip Set) in etwas neueren (A600, A3000). OCS und ECS sind für Marblelous 2 bedeutungsgleich \hookleftarrow

sie können nämlich höchstens 32 Farben darstellen.

Der neueste Grafik-Chip, AGA (Advanced Graphics Architecture), vorhanden in den neuesten Modellen (A1200/A4000), wird benötigt für die 256-farbigen \leftarrow Grafiken.

daher eher für Grafikkarten geeignet.

1.4 rtg

Anleitung 3 / 12

Klicken Sie "Marblelous2RTG" an, erscheint als erstes ein Bildschirm-Requester, wo Sie einen Bildschirmmodus auswählen können. Da immer ein Bildschirm mit der Größe 320x256 Pixeln geöffnet wird, wird das Spielfeld sehr klein, wenn Sie einen großen Bildschirmmodus auswählen (z.B. 1280x600). Gibt es keinen Bildschirmmodus mit der Größe 320x256, können Sie sich diesen selbst erstellen (wie das geht, steht in der Anleitung ihrer Grafikkarte). Mit dieser Größe läuft das Spiel am schnellsten.

Tooltypes (Piktogramm-Merkmale): (nur in der Vollversion)

Klicken Sie das Piktogramm einmal mit der linken Maustaste an und wählen Sie den Menüpunkt "Piktogramm/Informationen..." Es erscheint das Fenster, wo Sie im Bereich "Merkmale" folgendes angeben können:

- 1) Mit "ID=" können Sie die Nummer eines Bildschirmmodus angeben, indem die Hintergrund- und Objekte-Bildschirme erscheinen und müssen diese nicht mehr im Editor auswählen. Die ID erfahren Sie im Editor, wenn Sie mit "B" (wie "Bildschirm") einen Modus auswählen. Beispiel: "ID=0" bedeutet "PAL:Lowres".
- 2) Normalerweise wird nimmt der Mauszeiger bei Marblelous 2 die Form eines anderen Zeigers an. Wenn Sie das nicht wollen, geben Sie "POINTER" als Tooltype an.

1.5 editor

Das Editor-Fenster erscheint automatisch in der Sprache, die Sie für die Workbench eingestellt haben, entweder Englisch oder Deutsch. Bei allen anderen Sprachen als Deutsch wird Englisch gewählt.

Tooltypes (Piktogramm-Merkmale): (nur in der Vollversion)

Klicken Sie das Editor-Piktogramm einmal mit der linken Maustaste an und wählen Sie den Menüpunkt "Piktogramm/Informationen..." Es erscheint das Fenster, wo Sie im Bereich "Merkmale" folgendes angeben können:

- 1) Geben Sie "DEUTSCH" oder "ENGLISH" in einer Zeile ein, erscheint der Editor in der jeweiligen Sprache unabhängig von Ihren WB-Einstellungen.
- 2) Mit "ID=" können Sie die Nummer eines Bildschirmmodus angeben, indem die Hintergrund- und Objekte-Bildschirme erscheinen und müssen diese nicht mehr im Editor auswählen. Die ID erfahren Sie im Editor, wenn Sie mit "B" (wie "Bildschirm") einen Modus auswählen.

 Beispiel: "ID=0" bedeutet "PAL:Lowres".

Die Gadgets

Hintergrund:

Hiermit kann man den Hintergrund eines Levels entwerfen. Dazu stehen 320 verschiedene Blöcke zur Verfügung.

Mit der Maus kann man diese im Level ablegen und so Mauern, Hindernisse und verschiedenen Boden ablegen. Am Anfang ist der ganze Level ein leeres Feld ohne Mauern.

Die Blöcke 1-40 sind der Boden, über den die Kugeln rollen können. Bei

Anleitung 4 / 12

den restlichen Blöcken (41-320) handelt es sich um Mauern.

Mit den Pfeiltasten <- und -> wählt man den vorherigen bzw. nächsten Block.

Mit <Pfeil hoch> wählt man den letzten Block (Nummer 320) und mit

<Pfeil runter> den ersten Block (Nummer 1).

Mit der Escape-Taste kommt man zurück zum Haupteditor-Fenster.

Die gesetzten Blöcke gehen dabei nicht verloren. Will man den Level
Hintergrund wieder verändern und klickt man im Hauptfenster "Hintergrund"

erneut an, erscheint wieder der Hintergrund, wie man ihn verlassen
hat.

Objekte:

Hat man einen Hintergrund entworfen, kann man mit diesem Gadgets die Objekte für den Level einstellen (Gegenstände, Kugeln und Extras).

Der Editor-Aufbau ist hier ähnlich wie bei "Hintergrund": der Hintergrund belegt den großen Teil des Bildschirms und rechts sind alle 34 Objekte zum Auswählen angezeigt. Mit den Pfeiltasten kann man diese auswählen. Das angewählte wird dann mit einem Quadrat gekennzeichnet.

HINWEIS: An die äußeren Rändern des Spielfeldes können keine Objekte gesetzt werden. Dort sollten immer Mauern sein. Sind diese Ränder frei und eine Kugel rollt dorthin, explodiert sie.

Die Anzahl der Objekte ist begrenzt. Von links oben bis rechts unten kann man so viele in jedem Level ablegen:

Objekt	max. Anzahl	Info
Plana Mugal	1	Die orgte Kugel
Blaue Kugel Braune Kugel	1	Die erste Kugel Die zweite Kugel
_	1	
Gelbe Kugel		Die dritte Kugel
Blaues Item	8	muß die blaue Kugel sammeln
Rotes Item	8	muß die braune Kugel sammeln
Gelbes Item	8	muß die gelbe Kugel sammeln
Continue	1	Zeigt Level-Passwort im Get-Ready-Bild an
Ying-Yang	8	Extra-Leben
Speed Up	222	Höhere Geschwindigkeit
Speed Down	222	Langsamere Geschwindigkeit
Energy-Barriere	16	tödliches Hindernis
Schiene	222	Kugel legt Schienen
Energy-Up	222	Lädt Stoppzeit auf
Get-All	8	Setzt Anzahl zu sammelnder Objekte auf O
Schild	222	Panzerkugel, überwindet Kristalle & Energie- ←
Barrieren		
Scorepod Klein	222	150 Punkte
Scorepod Groß	222	400 Punkte
Farbgelb	222	Nur die rote und braune Kugel können rüber
Farbblau	222	Nur die blaue
Warp	8	Warp in einen der nächsten fünf Level
Exit	8	Ausgang
Teleport	8	Teleportiert die Kugel an eine andere Stelle
Box-Destroy	222	Zerstört die Box, wenn sie raufegschoben wird
Box-Stone	2.2.2	Versteinert die Box, tödliches Hindernis
Box	8	Die Box zum Verschieben
Schalter	222	Öffnet oder verschließt alle Türen
Button	2.2.2	Löst eine Kugel aus
200011		2000 0110 114901 440

Anleitung 5 / 12

Brüchiger Boden	222	Zweimal rüberrollen und die Kugel fällt rein
Pfeil runter	222	Bewegt die Kugel nach unten
Pfeil hoch	222	Bewegt die Kugel nach oben
Pfeil links	222	Bewegt die Kugel nach links
Pfeil rechts	222	Bewegt die Kugel nach rechts
Uhr	222	Setzt die verbleibende Zeit auf Zeit zu Beginn
Kristall	222	Hindernis
Tür	8	Hindernis
Graue Kugel	1	Gegner

Wird die maximale Anzahl der Objekte überschritten, erscheint als Hinweis ein Stopp-Schild auf dem Objekt.

Auch sollte man darauf achten, nicht zu viele Objekte zu setzen. Zuviele animierte Objekte können das Spiel etwas verlangsamen. Wenn sie nicht mehr als ca. 25 animierte Objekte setzen, läuft das Spiel immer mit 50 Bildern pro Sekunde. Immerhin können Sie von den nicht-animierten Objekten soviele wie möglich setzen.

Außerdem kann man an den äußersten Reihen des Spielfelds keine Objekte setzen. Wenn im Spiel die Kugel hier hin rollt, explodiert sie.

Mit Escape kommen Sie zurück zum Editor-Fenster.

Save Lev: (nur in der Vollversion)

Der Level kann nun gespeichert werden. Die Level-Nummer müssen Sie im Feld neben "Save Lev" angeben und nicht im Filerequester. Sämtliche Levels müssen sich im Verzeichnis "Levels" im Marblelous 2-Verzeichnis befinden. Beim Speichern wird der Name und die Level-Nummer, die Sie angegeben haben, schon vorgegeben, Sie müssen nur noch auf "OK" klicken. Der Levelname sollte nicht geändert werden, da Marblelous 2 den Level sonst nicht laden wird und sich beendet.

HINWEIS: Da das Level-Verzeichnis bereits voll ist und sich nicht mehr als 100 Levels speichern lassen, sollten Sie das Original-Verzeichnis "Levels" entweder umbenennen (geht mit Workbench-Menü "Piktogramm/umbenennen...") oder es löschen – das Original haben Sie ja auf Ihren Original-Disketten. Dann erstellen Sie ein neues leeres Verzeichnis ("Fenster/neue Schublade") namens "Levels", in das Sie Ihre eigenen Levels speichern können.

Level laden: (nur in der Vollversion)

Hiermit wird ein Level geladen.

Level leeren:

Entfernt alle gesetzten Objekte im Hintergrund- und Objekte-Fenster.

Level-Kodierung

Will man einen Level vor unbefugtem Zugriff schützen, kann man ein Codewort im Feld unter den Passwörtern eingeben. Normalerweise wird das hier eingesetzte in die Liste übernommen, aber wenn man vorher keine Position in der Liste wählt, bleibt das Codewort lediglich im Eingabefeld stehen. Speichert man nun einen Level, muß dieses Wort eingeben werden, wenn der Level wieder geladen wird (natürlich ist das Codewort nur im Editor und nicht

Anleitung 6 / 12

im Spiel nötig!)

Passwörter

In der rechten Hälfte des Editor-Fensters können die Passwörter für maximal 100 Levels eingegeben werden. Mit "Lade P." und "Save P." (nur in der \hookleftarrow Vollversion)

werden die Passwörter in der Datei "Passwords" geladen bzw. gespeichert. Die Passwörter können auf die selbe Weise wie Levels verschlüsselt werden.

Hinweise zum Spiel:

Will man, daß alle Kugeln auf einmal rollen, muß man die blaue und braune Kugel so setzen, daß sie direkt auf den Schalter zurollen (am besten setzt man dazu den Schalter gleich neben die Kapsel).

Die Kugeln rollen immer in eine freie Richtung, sobald sie die Kapsel verlassen haben. Damit die Kugeln nicht gegen eine Wand rollen, die nur wenige Felder entfernt ist, sollte man sie im Editor immer auf eine große freie Fläche setzen oder die Richtungen, in die sie nicht rollen soll, mit Mauern direkt neben der Kapsel versperren.

Einsetzen eigener Grafiken (nur in der Vollversion)

Sämtliche Grafiken lassen sich in Marblelous 2 sehr einfach austauschen. Mit jedem IFF-Malprogramm können Sie eigene Bilder zeichnen und diese einfach ins Marblelous-2-Verzeichnis kopieren. Wichtig ist, daß die Bilder dieselben Namen haben, wie die beigefügten Bild-Dateien:

```
"background.iff" (für die Hintergründe)
"objects.iff" (für alle Objekte)
"title.iff" (fürs Titelbild)
"display.iff" (für Info-Balken, Titelmenü und "Get Ready")
```

Sie müssen auch darauf achten, die einzelnen Blöcke an die richtigen Stellen ins Bild zu setzen. Im Background-Bild sind die ersten 40 Blöcke überrollbarer Boden, bei den weiteren Blöcken handelt es sich um tödliche Hindernisse.

Auch bei den Objekten im "objects"-Bild müssen die Animationen für die Kugeln an die identischen Positionen gesetzt werden.

Am einfachsten ist es, wenn Sie eines der Marblelous-2-Bilder als Vorlage nehmen und ihre eigenen Grafiken einfach darüber malen. Das Bildformat muß immer Lowres (320x256 Pixel) betragen. Als Farben sollten Sie jedoch nur entweder 32 oder 256 Farben wählen, da Marblelous 2 entweder einen 32- oder 256-Farben Bildschirm öffnet. Bei z.B. 128 Farben werden auch 256 benutzt.

Einsetzen eigener Module und Sound-Effekte (nur in der Vollversion)

Wie mit den Grafiken müssen Sie die vorgegebenen Sound-Dateien im Verzeichnis "Sound" einfach ersetzen:

Effekt-Dateien müssen im IFF-Format vorliegen:

```
"open.iff" (Geräusch, wenn sich eine Kapsel oder Tür öffnet)
"explosion.iff" (Explosions-Geräusch)
"pick.iff" (wenn ein Item aufgesammelt wird)
"scores.iff" (Geräusch beim Abzählen der Punkte am Level-Ende)
```

Anleitung 7/12

```
"teleport.iff" (Teleport-Geräusch)
```

Die Musik-Dateien müssen im ProTracker-Module-Format gespeichert sein:

```
"mod.title" (Titelmusik)
"mod.getready" (Get Ready Musik)
"mod.game" (Musik bei allen ungeraden Levels)
"mod.game2" (Musik bei allen geraden Levels)
```

1.6 spiel

Grundsätzlich:

In jedem Level muß der Spieler eine bis drei Kugeln steuern. Mit jeder dieser Kugeln muß dann eine bestimmte Anzahl von "Poweritems" aufgesammelt werden und die Kugel dann auf ein Exitfeld gesteuert werden.

Jede Kugel kann nur die Poweritems sammeln, die dieselbe Farbe wie die Kugel haben \hookleftarrow

Die drei Kugeln und Poweritems haben die Farben Blau (Blau-Grün), Braun (rötlich) und Gelb.

Die Steuerung:

Die Kugeln werden nicht direkt gesteuert, sondern durch das Setzen von Richtungspfeilen in die jeweilige Richtung gelenkt. Wenn eine Kugel auf solch \leftrightarrow einen

Pfeil rollt, ändert sie ihre Rollrichtung in Richtung des Pfeils. Der Pfeil selber verschwindet dann.

Das Setzen der Richtungen geht folgendermaßen vor sich:

Der Mauszeiger wird auf die gewünschte Position gebracht und dann wird die linke Maustaste gedrückt. Bei gedrückter Maustaste wird danach die Maus in die Richtung bewegt, in die der Pfeil zeigen soll. Durch Loslassen der Maustaste wird die Laufrichtung der Kugel gesetzt.

Statt der Pfeile kann auch ein Stoppfeld gesetzt werden. Dazu muß bei gedrückter linker Maustaste die Maus zentriert bleiben (also darf nicht bewegt werden). Durch das Loslassen der Maustaste wird dieses Stoppfeld dann gesetzt. Wenn eine Kugel \leftarrow nun

auf dieses Stoppfeld rollt, bleibt sie stehen (dazu später mehr).

Durch Anklicken mit der rechten Maustaste können sie auch wieder gelöscht werden.

Der Bildschirmaufbau:

a) Informationsfeld:

Für jede sich im Spiel befindende Kugel ist am rechten Bildschirmrand ein Informationsfeld. Dieses enthält zum Einen ein Bild der Kugel, ein Bild des Anleitung 8 / 12

Items, welches die Kugel sammeln muß, ein Feld, welches die Anzahl der jeweils $\,\leftarrow\,$ noch

aufzusammelnden Poweritems angibt und einen Balken, der die Stoppzeit anzeigt.

b) Statuszeile:

Am oberen Bildschirmrand befinden sich Angaben über die Zeit (nicht immer), Punkteanzahl, Levelnummer und Lebensanzahl.

Der Spielablauf:

Zu Beginn jeden Levels sind die Kugeln unter einer Kuppel verborgen. Nachdem sich $\,\,\,\,\,\,\,\,\,$ die

Kuppel öffnet und auf diese Weise die Kugel freigegeben hat, beginnt die Kugel $\,\longleftrightarrow\,$ nach

lenken, daß alle benötigten Poweritems aufgesammelt werden.

Poweritems eine Zahl, die angibt, wieviele vom jeweiligen Poweritem noch $\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,$ aufzusammeln

verlassen werden. Dazu muß sie noch auf ein Exitfeld gesteuert werden. Erst, wenn dies mit allen im jeweiligen Level vorkommenden Kugeln vollbracht ist, ist der \leftarrow Level

beendet.

Manchmal kann es notwendig sein, eine Kugel kurz zu stoppen, um zum Beispiel einen Zusammenstoß mit einer anderen Kugel oder einem Gegner zu vermeiden.

Dazu kann der Spieler ein Stoppfeld setzen. Wenn eine Kugel auf so ein Stoppfeld $\ensuremath{\hookleftarrow}$ gelangt,

hört sie auf zu rollen (vorausgesetzt, die Kugel hat noch Stoppzeit). Der Balken $\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,$ mit

rollt die Kugel weiter und kann nicht mehr angehalten werden.

Man kann die Kugel aber auch vorzeitig weiterrollen lassen: Zum einen durch $\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,$ Löschen

des Stoppfeldes unter der Kugel (mit der rechte Maustaste) oder aber durch Setzen eines Richtungspfeiles an dieser Stelle. Die verbliebene Stoppzeit kann dann für \hookleftarrow weitere

Stopps genutzt werden.

Die Spielelemente:

In einigen Leveln ist die Anzahl der Pfeile, die der Spieler setzen kann, begrenzt \hookleftarrow

kann.

Anleitung 9 / 12

Uhr: Die Uhr, die sich in einigen Leveln in der Statuszeile befindet (s.o.), zählt von einem bestimmten Wert auf Null herunter. Wenn der Wert "Null" erreicht wird, \leftarrow muß

der Level von vorne begonnen werden.

um hindurchzurollen.

Schalter (schwarz): Durch Überollen dieser Schalter öffnen oder Schließen sich $\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,$ alle

Türen.

Knopf (rot): Löst eine weitere Kugel aus. Die blaue Kugel aktiviert die braune, $\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,$ die

gelbe Kugel kann nur mit der braunen aktiviert werden.

Pfeile: Wenn eine Kugel über diese Pfeile rollt, ändert sie entsprechend ihre \leftarrow Richtung.

Diese Pfeile können vom Spieler nicht beeinflußt werden.

Farbbarrieren: Über diese Barrieren kann die Kugel nur dann rollen, wenn sie $\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,$ dieselbe

Farbe hat wie die Barriere. Es gibt zwei Farbbarrieren: Eine blaue und eine gelb/ \leftarrow braune.

Über die Blaue kann nur die blaue Kugel rollen, über die gelb/braune die beiden anderen Kugeln.

Löcher: Manchmal ist der Fußboden brüchig. Durch Überrollen der Löcher im Boden vergrößern diese sich solange, bis der Boden ganz zerstört ist und so zum \leftarrow tödlichen

Hindernis wird.

Teleport: Wenn eine Kugel in dieses Feld rollt, wird sie an eine andere Stelle auf dem Spielfeld teleportiert. Da sie auch kurz vor einer Mauer auftauchen kann, \hookleftarrow sollte

Warp: Durch Hineinrollen in dieses Feld wird man in einen der nächsten Level $\ensuremath{\hookleftarrow}$ geWARPt.

Codewort: Wenn das rotierende "C" aufgesammelt wird und der Level außerdem erfolgreich beendet ist, erhält der Spieler ein Codewort für den nächsten Level, \leftrightarrow das

er dann im Intro eingeben kann.

SpeedUp und SlowDown: Hiermit wird die Rollgeschwindigkeit der Kugel erhöht (+) \leftrightarrow bzw.

erniedrigt (-).

EnergyUp: Mit diesem Symbol wird die Stoppzeit wieder aufgeladen.

Box: Diese Boxen können von der Kugel verschoben werden, wobei sie aber nur über normalen Untergrund und nicht auf Gegenstände gelangen dürfen.

Wenn die Box auf ein BoxDestroy-Feld geschoben wird, verschwindet sie.

Anleitung 10 / 12

Hingegen, wenn sie auf ein BoxStone-Feld kommt, versteinert sie und wird damit zu einem festen Hindernis.

Bonusgegenstände: Durch Aufsammeln eines Ying-Yangs bekommt man ein Extraleben. \hookleftarrow

kann jedoch nicht mehr als 9 Leben haben. Die Scorepods bringen Bonuspunkte (je $\,$ größer das

Scorepod, desto mehr Punkte gibt es).

GetAll: Durch das Aufsammeln des GetAll wird für die jeweilige Kugel die Anzahl $\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,$ der

noch aufzusammelnden Poweritems auf Null gesetzt.

Panzer: Bekommt die Kugel durch Aufsammeln dieses Extras einen Panzer, kann sie unbeschädigt durch die Energiesperren rollen und Gegner und Kristalle zerstören.

Aber Vorsicht: Auf Schienen können keine Pfeile gelegt werden. Wer also nur $\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,$ Schienen

legt, wird nach einiger Zeit gegen die Wand rollen und nichts dagegen tun können!

Auch das Einsetzen des Stopp-Schildes sollte vermieden werden, wenn die Kugel $\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,$ Schienen

legt. Sobald die Kugel nämlich aufs Stopp-Schild rollt, bleibt sie dort bis die Stopp-Zeit abgelaufen ist, da Sie auf Schienen ja weder Pfeile noch das Stopp- \hookleftarrow Schild

setzen können!

Die graue Kugel

Sie ist ein Gegner von allen drei Kugeln und ist ständig auf Kollisionskurs, um Sie zu zerstören. Mit setzen von Pfeilen kann sie nicht gesteuert werden. Wenn Ihre Kugel ein Schild hat, die graue jedoch nicht, können Sie die Kugel zerstören und bekommen dafür 5000 Punkte!

Achten Sie nur auf Ihre Poweritems und sammeln Sie sie, bevor die graue Kugel sie Ihnen wegschnappt. Hat die graue Kugel ersteinmal eines der wichtigen Objekte gesammelt, können Sie den Level nicht mehr beenden.

Auch Extras wie Speed-Up, Extra-Leben, Continue usw. sind vor der grauen Kugel nicht sicher!

Tastaturbelegung:

- b) Während des Spiels:
 - Mit Space gelangt man in den Pausenmodus und auch wieder heraus.
 - Mit Escape verläßt man das Spiel und gelangt so zum Titelbild zurück.
 - Mit Return begeht man "Selbstmord", wodurch man ein Leben verliert. Dies ist dann sinnvoll, wenn man sich in eine auswegslose Lage gebracht hat.

Tips und Hinweise:

- Manchmal kann es sinnvoll sein nach Beginn eines Levels erst einmal mit Space in den Pausenmodus zu gehen. Auf diese Weise hat man die Möglichkeit, den Level

Anleitung 11 / 12

anzuschauen und in Ruhe einen Lösungsweg zu suchen.

Manchmal lohnt es sich, die Messages im GETREADY-Screen durchzulesen, da sich ← dort
 oft versteckte Hinweise auf Lösungsmöglichkeiten des Levels befinden.

- Es kann sehr stressig sein, zwei oder drei Kugeln gleichzeitig zu steuern. Dies kann man so umgehen, indem man sich in dem Level eine möglichst lange gerade Strecke sucht und dort im voraus Pfeile so setzt, so daß eine dort rollende \leftarrow Kugel

sich auf dieser Bahn immer hin- und her bewegt. Auf diese Weise braucht man sich einige Zeit um diese Kugel nicht zu kümmern.

- Eine zweite Kugel erst durch Überfahren eines Schalters gestartet. Wenn man in solch einem Level mit der ersten Kugel den Level beendet, ohne den Schalter \hookleftarrow gedrückt

zu haben, kann man nur noch mit RETURN Selbstmord begehen.

- Man kommt auch an Energiebarrieren (zum Beispiel) vorbei, ohne Stoppzeit zu \leftrightarrow haben:

Man rollt mit der Kugel bis kurz vor das Hindernis und läßt die Kugel durch permanentes Setzen von Pfeilen vor dem Hindernis immer hin- und herrollen. Wenn der

Weg dann frei ist $(z.B.\ Energie\ ist\ aus)$ muß die Kugel nur noch hindurchgelenkt werden.

Sonstiges:

- Nach Beendigung eines Levels bekommt man mindestens 1000 Bonuspunkte. Wenn man einen Level auf Anhieb geschafft hat, steigt die Höhe dieser Bonuspunkte (2000, 3000, 4000 Punkte). Beim Verlust eines Lebens startet man wieder bei 1000 Bonuspunkten.

1.7 support

APC&TCP Postfach 59 D-83236 Übersee

Tel.: 08642/899953 Fax: 08642/895004

http://www.chiemgau.com/apc&tcp

Auf der Marblelous-2-Web-Seite

http://www.geocities.com/SiliconValley/Lakes/9597/

finden Sie immer das Neueste zu Marblelous 2 (z.B. neue Levels).

Verbesserungsschläge, Meinungen usw. zu Marblelous 2 können Sie auch per E-Mail \leftrightarrow loswerden:

marblelous2@gmx.de

Anleitung 12 / 12

Andreas@chiemgau.baynet.de

1.8 credits

Programmierung, Grafik, Musik, Leveldesign: Frank Otto

Produzent: APC&TCP, Andreas Magerl

2. Level-Musik: Rafael Biermann

Titelbild: Michael Zimmer