# v13r g3w1nn7

### Gamedesign-Portfolio: Vier Gewinnt für Sysadmins

### Patrick Bucher

### 13. Mai 2020

1 2 3 4 5 6	6 7	1 2 3 4 5 6 7
		0
o x o	0 _	0 x o _
_ x o o x :	x _	_ x 0 o x x _
_ o x x o :	x _	_ 0 x x o x _
Player 2 [d	o] (1 to 7): 5	Player 2 [O] has won!

#### **Abstract**

«Vier Gewinnt» ist ein weit verbreitetes und bekanntes Strategiespiel für zwei Personen, bei der es darum geht, vier Spielsteine auf einem 7x6-Raster in eine horizontale, vertikele oder diagonale Reihe zu bringen. Zu Zeiten der Corona-Krise lässt sich das Spiel schlecht in physischer Gegenwart an einem Tisch spielen. Ausserdem schaffen die altbekannten Spielregeln und -mechaniken kaum noch einen Anreiz für das Spiel. In der vorliegenden Arbeit soll das Spiel «Vier Gewinnt» mit neuen Mechaniken interessanter und besonders auf die Personengruppe der Systemadministratoren angepasst werden, die das Spiel lieber auf der Kommandozeile als in der physichen Version spielen.

#### Inhaltsverzeichnis

## Inhaltsverzeichnis

1	Erste Iteration: Zieldefinition und Konzept		3
	I.I	Zwei Tastaturen, eine Kommandozeile	5
2	Zwe	eite Iteration: Anwendung von Game-Design-Theorie	7
3	Drit	te Iteration: Abschliessender Nutzertest und Reflexion	8
Αŀ	bildu	ungsverzeichnis	10

## 1 Erste Iteration: Zieldefinition und Konzept

Systemadministratoren (kurz: Sysadmins) haben es nicht einfach zu Zeiten der Corona-Krise: Ins Home-Office verbannt sind sie teilweise ihrer letzten sozialen Kontakte beraubt, zumal *Star Wars*-Conventions und andere Veranstaltungen für Nerds alle abgesagt worden sind – und dies auf eine lange Zeit hinaus. Als kleinen Trost sollen sie ein kleines Computerspiel bekommen, das im Rahmen dieses Projekts konzipiert und entwickelt wird. Dabei handelt es sich um eine erweiterte Version des Spiels «Vier Gewinnt» (siehe Abbildung I, Seite 4).

Sysadmins haben spezielle Bedürfnisse.<sup>I</sup> Das herkömmliche «Vier Gewinnt» ist ihnen zu langweilig, zumal sie sämtliche Speilverläufe schon längst nachtsüber auf einem ihrer High-End-Server durchgerechnet haben. Zudem ist ihnen nach Spielende das lästige Sortieren der Steine nach Farben, das beim «Vier Gewinnt» im Meatspace nötig ist, ein Graus, zumal Sysadmins solche mechanischen Abläufe lieber automatisieren. Ausserdem lassen sich die Spielverläufe beim physischen Spiel nur sehr umständlich und schlecht maschinenlesbar festhalten, etwa mittels Fotokamera.

«Vier Gewinnt» wäre viel besser, wenn man es auf der Kommandozeile spielen könnte! Dies hätte folgende Vorteile gegenüber der herkömmlichen Meatspace-Version:

- I. Das Spiel könnte während der Arbeitszeit gespielt werden, ohne dass der gelegentlich vorbei- und in den Bildschirm schauende Vorgesetzte diese Strategie der Arbeitsvermeidung als solche erkennen könnte. Schliesslich handelt es sich ja bloss um irgendwelche kryptisch anmutende Zeichen, die da auf dem Bildschirm zu sehen sind. Bestimmt hat der Sysadmin da einen Belegungsplan für Pins oder dergleichen auf dem Bildschirm, und selbstverständlich handelt es sich dabei um geistige Schwerstarbeit, die dem Arbeitgeber zugute kommt das verrät schon des Sysadmins angestrengter Gesichtsausdruck!
- 2. Die Aufforderung der Geschäftsleitung, mehr zu kommunizieren und sich Probleme gemeinsam anzuschauen, könnte für weitere Arbeitsvermeidung ausgenutzt werden, indem sich zwei Sysadmins am gleichen Computer treffen, um dort «Vier Gewinnt» (bzw. v13r g3w1nnt!!!11) zu spielen. Die kryptisch anmutende Pin-Belegung, die da für den Vorgesetzten auf dem Bildschirm zu sehen ist, schreit ja geradezu nach einer Pair Debugging Session! So kann die Arbeitszeit weiter mit «Vier

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Als Sysadmins werden im Rahmen der vorliegenden Arbeit nur die Mitglieder der höchsten Kaste bezeichnet – die Unix-Systemadministratoren. Auf die Bedürfnisse der Angehörigen tieferer Kasten soll hier nicht eingegangen werden.



Abbildung I: Das klassische «Vier Gewinnt» (Meatspace-Version). Die grellen Farben der VGA-Palette überfordern das auf die monochrome Bildschirmdarstellung optimierte Auge eines Sysadmins. Das analoge Einwerfen der Steine in die Schächte weckt traumatische Erinnerungen an die Handhabung einer Computermaus.

Gewinnt» vertrödelt werden, und die sozialen Kontakte der Firma werden dadurch noch weiter gestärkt – ganz im Sinne der Geschäftsleitung!

- 3. Da solche sozialen Interaktionen im Meatspace derzeit wegen Social Distancing kaum denkbar sind, müsste das Spiel auch remote von zwei Sysadmins spielbar sein, ohne dass die Nerds der Softwareentwicklung das Spiel aufwändig umprogrammieren müssen. So könnten die Sysadmins das Spiel von zu Hause aus über eine gemeinsame Session mit tmux oder GNU screen gegeneinander spielen. Dies dürfte auch die VPN-Verbindung ins Büro nicht weiter beeinträchtigen, zumal diese schon durch BitTorrent-Downloads voll ausgelastet ist. Der Multiplayer-Modus wäre somit auch über eine serielle Verbindung möglich, die der erfahrene Sysadmin notfalls auch aus im Büro gestohlenen Büroklammern und aus abgerissenen Streifen seines Aluhuts herstellen könnte. Sollte der Bildschirm des Sysadmins unerwartet in die Brüche gehen, wäre das Spiel immer noch über einen Fernschreiber spielbar, der sich bei jedem guten Systemadmin im Keller finden lässt.<sup>2</sup>
- 4. Die Spielverläufe können einfach in Textdateien<sup>3</sup> festgehalten werden. Das erleichtert die Diskussion über Spielstrategien auf dem Usenet und in IRC.

Das klassische «Vier Gewinnt» müsste hierzu natürlich noch etwas interessanter ausgestaltet werden, sodass die Motivation der Sysadmins zumindest das Warten auf den nächsten Download auf den derzeit chronisch überlasteten Steam-Servern überdauert. Diese möglichen Verbesserungen sollen im Rahmen dieser Arbeit vorgeschlagen, umgesetzt und evaluiert werden.

#### 1.1 Zwei Tastaturen, eine Kommandozeile

Um das Treffen zweier Sysadmins auf einem gemeinsamen Terminal, das für die Evaluation des Prototyps nötig ist, zu bewerkstelligen, muss ein gemeinsam zugänglicher Server zuerst entsprechend konfiguriert werden.<sup>4</sup>

Sollte wider aller Erwartung kein Solaris, sondern ein Debian-basiertes Betriebssystem auf dem Server installiert sein, lässt sich die gemeinsame Spielumgebung mit den

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> In der Regel hinter der Kiste mit den *Star Trek*-Fanartikeln.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>d.h. MIME-Type text/html; charset=utf-8, selbstverständlich ohne byte order mark (BOM)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Server können von HSLU-Studierenden kostenlos und unkompliziert im *Enterprise Lab* bezogen werden. Diese dürften knapp genügend Leistung aufbringen, um eine Anbindung mit einer Baudrate von 9600 über längere Zeit zu gewährleisten. Mit neueren Versionen von Solaris dürfte sich auch tmux einfach installieren lassen (siehe https://www.opencsw.org/packages/tmux/).

folgenden Schritten einrichten.

Zunächst muss tmux installiert werden:

```
# apt-get install tmux
```

Als nächstes ist eine gemeinsame Benutzergruppe und je ein Benutzer für die beiden Spieler (geek und poke) zu erstellen. Auch müssen den neu erstellen Benutzern gleich Passwörter hinterlegt werden:

```
# groupadd sysadmins
# useradd -G sysadmins -m geek
# useradd -G sysadmins -m poke
# passwd geek
# passwd poke
```

Das \$HOME-Verzeichnis, das über das -m-Flag erstellt wird, ist wichtig, da die beiden Spieler ihre Spielverläufe ja schliesslich in Textdateien festhalten und kommentieren wollen – letzteres vorzugsweise mit ed(1), dem Standard-Texteditor von Unix.

Nun kann sich der erste Benutzer (geek) auf dem Server einloggen und eine neue tmux-Session namens game eröffnen:

```
[geek]$ tmux -S /tmp/shared new -s game
```

Die Session muss so berechtigt werden, dass alle Benutzer der Gruppe sysadmins darauf zugreifen können:

```
[geek] $ chgrp sysadmins /tmp/shared
```

Anschliessend kann sich der zweite Benutzer (poke) einloggen und an der bestehenden tmux-Session teilnehmen:

```
[poke]$ tmux -S /tmp/shared attach -t game
```

Jetzt benötigen die beiden Spieler bloss noch ein Spiel, und der Spass kann auf einer tiefen Bandbreite beginnen!

## 2 Zweite Iteration: Anwendung von Game-Design-Theorie

## 3 Dritte Iteration: Abschliessender Nutzertest und Reflexion

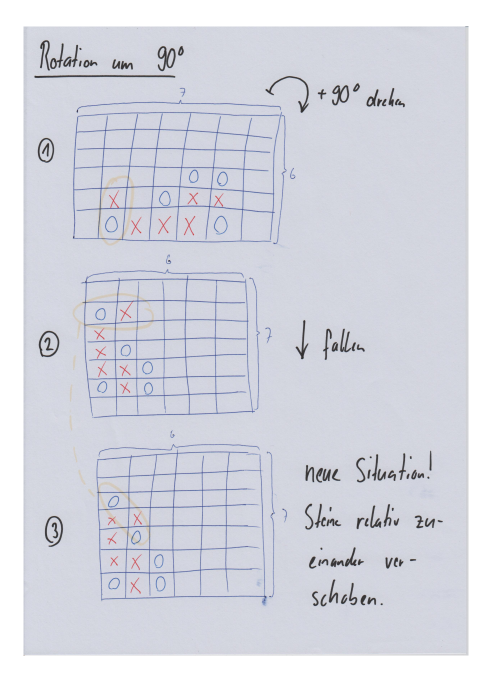


Abbildung 2: Die Rotation um 90° als zusätzliche Spielmechanik. Das Spielgitter wird zunächst gedreht, anschliessend fallen die Steine nach unten. So entsteht eine neue Spielsituation, da sich manche Steine relativ zueinander bewegen.

## Abbildungsverzeichnis

# Abbildungsverzeichnis

I	Das klassische «Vier Gewinnt» (Meatspace-Version). Die grellen Farben	
	der VGA-Palette überfordern das auf die monochrome Bildschirmdarstel-	
	lung optimierte Auge eines Sysadmins. Das analoge Einwerfen der Steine	
	in die Schächte weckt traumatische Erinnerungen an die Handhabung ei-	
	ner Computermaus.	4
2	Die Rotation um 90° als zusätzliche Spielmechanik. Das Spielgitter wird	
	zunächst gedreht, anschliessend fallen die Steine nach unten. So entsteht	
	eine neue Spielsituation, da sich manche Steine relativ zueinander bewegen.	9