

# Undertale

<b>Release Date</b>	15. September 2015	
<b>Plattform</b>	Windows, macOS, Linux, PS4, PSVita, Nintendo Switch	
<b>Genre</b>	Rollenspiel	
<b>Entwickler</b>	Toby Fox	

## Spielbeschreibung

Der Spieler steuert ein Kind durch den eine grosse abgelegene Welt unter der Erdoberfläche und trifft dort auf Monster, welche von den Menschen verbannt wurden. Ziel ist es, wieder an die Erdoberfläche zu gelangen.

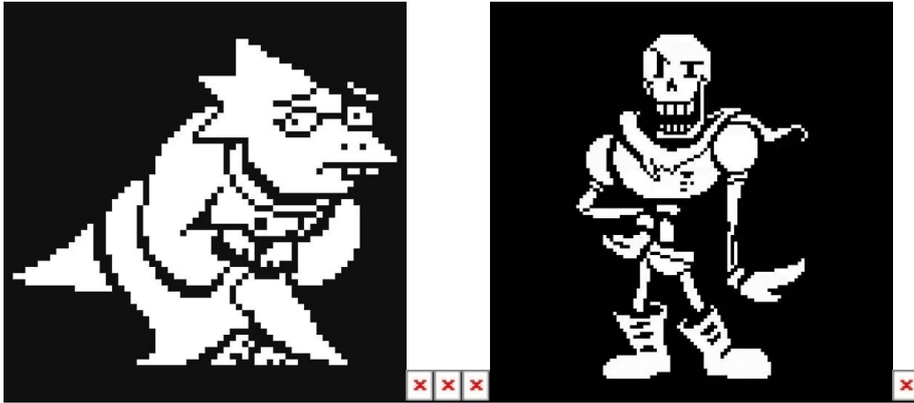
Das Spiel zeichnet sich durch typische Rollenspielelemente aus; der Spieler kann mit NPCs sprechen, verhandeln oder mit ihnen kämpfen. Dies kann er durch die Konversation mit den Monstern selber steuern.

Spielmechanik, Sound und Grafik erinnern stark an klassische Rollenspiele aus den 1980er und 1990er Jahre und kann somit als „retro“ bezeichnet werden.

## Sound Analyse

### Avatar Sounds

Die charakte im Spiel haben keine gesprochene Stimme, aber jeweils ander Sound für die Textbox, wenn sie sprechen.



## Feedback

## GUI/Menü

## Musik

Das Spiel beinhaltet insgesamt 101 Lieder, wobei sich gewisse Themen immer wieder vorkommen. So sind beispielsweise die Lieder während den Bosskämpfen fast identisch aufgebaut und weisen nur geringe Unterschiede auf. Dieses Konzept zieht sich durch das ganze Spiel und gibt dem Spieler eine Referenz und einen Rhythmus.

## Retroismus

Das Spiel hat etwas sehr nostalgisches, ist aber durchaus auch von modernen Elementen und Ideen geprägt. Das zeichnet sich auch in der Musik aus.

### Lieder im nostalgischen 8-bit Stil

Es gibt Lieder, die sich stark an alter 8-bit Musik und limitierten Kanälen orientieren

[001\\_-\\_undertale\\_ost\\_001\\_-\\_once\\_upon\\_a\\_time.mp3](#)

**once upon a time**

[016\\_-\\_undertale\\_ost\\_016\\_-\\_nyeh\\_heh\\_heh\\_.mp3](#)

**nyeh heh heh**

[076\\_-\\_undertale\\_ost\\_076\\_-\\_bergentrueckung.mp3](#)

## **bergentrueckung**

### **Lieder die 8-bit mit Samples kombinieren**

Viel öfters bedient sich das Spiel aber an Tracks, die zwar nostalgisch 8-bit-ish klingen, aber eine viel höhere Fidelität besitzen. Da es heute speichertechnisch kein Problem mehr ist audio als ganze Files im game zu speichern, und sie nicht at runtime erzeugt werden müssen, kann sehr gut mit samples gearbeitet werden. Oft werden 8-bit sounds mit Klängen von realen instrumenten vermischt.

[014\\_-\\_undertale\\_ost\\_014\\_-\\_heartache.mp3](#)

#### **heartache**

[025\\_-\\_undertale\\_ost\\_025\\_-\\_dating\\_start\\_.mp3](#)

#### **dating start**

[059\\_-\\_undertale\\_ost\\_059\\_-\\_spider\\_dance.mp3](#)

#### **spider dance**

[077\\_-\\_undertale\\_ost\\_077\\_-\\_asgore.mp3](#)

#### **asgore**

### **Lieder mit realen Klängen**

Zudem gibt es auch tracks, die gar nicht an frühe Videospiele erinnern, und von real klingenden Sounds dominiert werden. Manchmal sind auch subtil Umgebungsgeräusche zu hören. Diese Tracks passen jedoch ebenfalls perfekt ins Gesamtbild des Spiels

[006\\_-\\_undertale\\_ost\\_006\\_-\\_uwa\\_so\\_temperate♪.mp3](#)

#### **uwa so temperate**

[043\\_-\\_undertale\\_ost\\_043\\_-\\_temmie\\_village.mp3](#)

#### **temmie village**

[063\\_-\\_undertale\\_ost\\_063\\_-\\_it\\_s\\_raining\\_somewhere\\_else.mp3](#)

**its raining somewhere else**

## Vergleich mit Cave Story

Shamika Biswas, Jan Schneider, Fabian Hunziker || 2018

From:

<https://wiki.zhdk.ch/gamesoundopedia/> - **game sound dokumentation**

Permanent link:

<https://wiki.zhdk.ch/gamesoundopedia/doku.php?id=undertale&rev=1528368966>

Last update: **2018/06/07 12:56**

