## 01 Barrieretest | Methodenbox

# Beobachtungsbogen – Barrieren simulieren

Barrieren in Spielen

### Sehen

Senkt **die Helligkeit** bzw. **den Kontrast** eures Bildschirms herab oder stellt   
**die Farben** komplett aus.

**Achtet darauf:**

* Wie gut könnt ihr so spielen? (Habt ihr an bestimmten Stellen Schwierigkeiten?)
* Was genau ist schwer? (Sind Bereiche oder Steuerelemente nicht nutzbar?)
* Was sind eure Lösungen?
* Wie könnten Seh-Barrieren überwunden werden?



### Notiert eure Beobachtungen:

|  |
| --- |
|  |

### Hören

Senkt **die Lautstärke** des Spiels herab oder schaltet **den Ton** komplett aus.

**Achtet darauf:**

* Wie gut könnt ihr so spielen? Wie verändert sich das Spiel?
* Was genau ist schwer?
* Was sind eure Lösungen?
* Wie könnten Hör-Barrieren überwunden werden?



### Notiert eure Beobachtungen:

|  |
| --- |
|  |

### Steuern

Spielt zu zweit mit **einem Controller**. Überlegt euch jeweils, welchen Körperteil ihr im Alltag besonders häufig verwendet – und versucht nun, den Controller mit einem anderen Körperteil zu bedienen. Ob Hand, Fuß, Ellenbogen oder Nase – experimentiert gemeinsam.

**Achtet darauf:**

* Wie gut könnt ihr so spielen?
* Was ist schwer?
* Was sind eure Lösungen?
* Wie könnten Steuer-Barrieren überwunden werden?



### Notiert eure Beobachtungen:

|  |
| --- |
|  |

### Verstehen

Wie gut Menschen Spiele verstehen, variiert und hängt von verschiedenen individuellen Faktoren ab. Vielleicht sind Aufgaben im Spiel zu **schwierig**, der Erklärungstext ist zu **kompliziert** oder **Rätsel werden nicht verstanden**. Kann man eine solche Barriere nicht überwinden, kann das Spiel nicht weitergespielt werden. Vielleicht kann man solche Passagen aber auch **überspringen**, den **Schwierigkeitsgrad anpassen** oder sich Erklärungen in   
**leichter Sprache** anzeigen lassen.

**Achtet darauf:**

* Hattet ihr schon mal komplizierte Situationen in Spielen?
* Wann ist es schwer, Inhalte im Spiel zu verstehen?
* Was sind eure Lösungen?
* Wie könnten Verstehen-Barrieren überwunden werden?



### Notiert eure Beobachtungen:

|  |
| --- |
|  |