

# Barrier Walkthrough

## 1. Benutzerprofile festlegen

- Kim Schmidt
- blinde Studentin
- 22 Jahre alt
- studiert an der TU Dresden Maschinenbau
- nutzt einen Blindenstock wenn sie unterwegs ist und für den Computer einen Screenreader

## 2. Nutzerszenarien definieren

- sie möchte gerne auf der Webseite der Stadt Dresden nach Veranstaltungen für kommendes Wochenende suchen
- 

## 3. Liste relevanter Barrieren

- Wahrnehmbarkeit
  - Textalternativen
  - Zeit-basierte Medien
  - Anpassbar
  - Unterscheidbar
- Bedienbarkeit
  - Per Tastatur zugänglich
  - Ausreichend Zeit
  - Anfälle
  - Navigierbar
  - Eingabe Modalitäten
- Verständlichkeit
  - Lesbar
  - Vorhersehbar
  - Hilfestellung bei der Eingabe
- Robustheit
  - Kompatibel

## 4. System evaluieren

- NVDA Screenreader
- Navigation hauptsächlich über Tab
- sie schaltet ihren Laptop an, meldet sich in ihrem Benutzerprofil an, öffnet den Browser und navigiert zur Seite der Stadt Dresden
- sie navigiert sich auf der Webseite im Hauptmenü zum Punkt Kultur, dann im Untermenü Veranstaltungen und dann wählt sie den Veranstaltungskalender aus
- ein neues Browserfenster öffnet sich
- sich navigiert sich in das Datumsfeld und wählt kommendes Wochenende aus, danach drückt sie auf suchen
- eine Liste mit Veranstaltungen wird ihr angezeigt
- die erste Veranstaltung wird ausgewählt  
(<https://veranstaltungen.dresden.de/events/39906>)

## 5. Ermittelte Barrieren protokollieren

- Im Veranstaltungskatalog werden die Titel der Veranstaltungskacheln nicht vorgelesen, sondern nur "Event Link"
- Auf der Veranstaltungsseite stimmt die Reihenfolge nicht, springt von Cookie Banner zum Veranstaltungsort und dann zur Beschreibung (Lesereihenfolge nicht beachtet)
- gibt Location nicht an, nur "Location Link"
- Veranstalter mit 4 Links, nur 2 sind auswählbar

## 6. Protokollierte Barrieren beurteilen hinsichtlich Auswirkungsgrad auf die spätere Nutzung im realen Umfeld

Barriere	Beeinträchtigungslevel	Dauerhaftigkeit	Bewertung
Seitenreihenfolge missachtet	3	3	kritisch
Elemente ausgelassen	3	3	kritisch
Nicht alle Menüpunkte in Liste vorlesbar	3	3	kritisch

Filter



## ISU WORLD JUNIOR SHORT TRACK CHAMPIONSHIPS

📍 Magdeburger Straße 10

🏠 Dresden

📅 27.01.2023



## Eisschnelllaufbahn der JOYNEXT ARENA geht in die Hauptsaison

📍 Magdeburger Straße 10

🏠 Dresden

📅 27.01.2023



## Wein-Führung

📍 Wackerbarthstraße 1

🏠 Radebeul



Wackerbarthstraße 1, Radebeul

## Wein-Führung

© Staatliche Schlösser, Burgen und Gärten Sachsen gemeinnützige GmbH

### Zeitraum

#### Datum

27.01.2023

#### Uhrzeit

14:00 - 15:00 Uhr



### Beschreibung

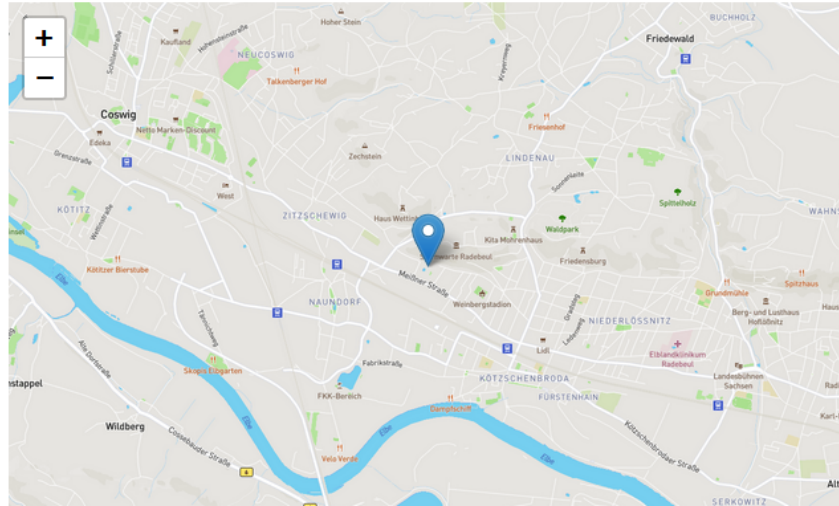
Erkunden Sie die Welt des sächsischen Weins und entdecken Sie, was Sachsen von anderen Weinregionen unterscheidet. Schauen Sie uns über die Schulter und erleben Sie, wie im Einklang mit der Natur im Weinberg und Keller unsere ausgezeichneten „Cool Climate“-Weine entstehen. Deren Eleganz und Finesse erleben Sie bei einer Verkostung. Wir empfehlen das Tragen einer medizinischen Maske in den Innenräumen unserer Manufaktur. Vielen Dank für Ihre Unterstützung. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite.

## Veranstaltungsort

### Schloss Wackerbarth


 Wackerbarthstraße 1, Radebeul, Deutschland


Mehr erfahren





## Veranstalter

### Schlösserland Sachsen - Staatliche Schlösser, Burgen und Gärten Sachsen

 Stauffenbergallee 2a

 035156391-1319

 [service@schloesserland-sachsen.de](mailto:service@schloesserland-sachsen.de)

 [www.schloesserland-sachsen.de](http://www.schloesserland-sachsen.de)

Mehr erfahren

## Kategorien

-  Feste, Märkte & Spaß
-  Stadtrundfahrten & Führungen

## Schlagwörter