



## Allgemeine Infos zur Barrierefreiheit

### Ludwig Roselius Museum

**Adresse:**

Böttcherstrasse 6 - 10  
28195 Bremen

Es gibt eine Museumsführung für Menschen mit Demenz.

**Nächste Haltestelle:** Domsheide Bussteig A,D

Linie(n): 24,25

Die Haltestelle befindet sich am Gehweg.

Die entgegengesetzte Haltestelle liegt parallel.

Die Einrichtung ist etwa 300 Meter entfernt.

**Nächste Haltestelle:** Domsheide Bahnsteig E,F

Linie(n): 2,3

Die Haltestelle befindet sich am Gehweg / in Mittellage.

Die entgegengesetzte Haltestelle liegt parallel.

Die Einrichtung ist etwa 300 Meter entfernt.

**Nächste Haltestelle:** Domsheide Bahnsteig B,C

Linie(n): 4,6,8

Die Haltestelle befindet sich in Mittellage.

Die entgegengesetzte Haltestelle liegt parallel.

Die Einrichtung ist etwa 300 Meter entfernt.

## Infos für Menschen mit Gehbeeinträchtigung und im Rollstuhl

---

Das Ludwig-Roselius-Haus ist im Erdgeschoss eingeschränkt für RollifahrerInnen nutzbar. Es gibt eine Schwelle von 10cm am Haupteingang, die überwunden werden muss. Die Eingangstür ist mit einem Kraftaufwand von 5kp schwergängig. Nur die Daten des Erdgeschosses werden in diesem Stadtführer dargestellt. Alle weiteren Stockwerke (1. - 3. OG) sind nur über eine gewendelte Treppe zu erreichen. Die Treppe ist 120cm breit und hat etwa 19cm hohe Stufen. Die Tiefe der Stufen beträgt etwa 28cm. Es gibt einen Handlauf an der Außenseite. Zwischen den Stockwerken liegen unterschiedlich viele Stufen. Mal sind es 9, mal 14 Stufen.

**Weg von Haltestelle: Domsheide Bussteig A,D**

1. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	alle Linien an der Domsheide
In Richtung:	alle Richtungen
Bei Ankommen mit Bus und Bahn überqueren Sie die Fahrbahnen und Schienen Richtung Innenstadt. Folgen Sie der Beschilderung zur Böttcherstraße.	

Weg von Haltestelle	
Oberfläche leicht begeh-/befahrbar:	teilweise

**Weg von Haltestelle: Domsheide Bahnsteig E,F**

1. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	alle Linien an der Domsheide
In Richtung:	alle Richtungen
Bei Ankommen mit Bus und Bahn überqueren Sie die Fahrbahnen und Schienen Richtung Innenstadt. Folgen Sie der Beschilderung zur Böttcherstraße.	

Weg von Haltestelle	
Oberfläche leicht begeh-/befahrbar:	teilweise

**Weg von Haltestelle: Domsheide Bahnsteig B,C**

1. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	alle Linien an der Domsheide
In Richtung:	alle Richtungen
Bei Ankommen mit Bus und Bahn überqueren Sie die Fahrbahnen und Schienen Richtung Innenstadt. Folgen Sie der Beschilderung zur Böttcherstraße.	

Weg von Haltestelle	
Oberfläche leicht begeh-/befahrbar:	teilweise

## Haupteingang Roseliushaus, EG

Eingang	
Breite der Tür:	88 cm
Höhe der Türschwelle:	10 cm
Höhe Türgriff/ Türöffner:	108 cm
Kraftaufwand zum Öffnen der Tür:	5 kp (Kilopond)
Breite der Bewegungsfläche vor der Tür:	150 cm
Tiefe der Bewegungsfläche vor der Tür:	150 cm
Breite der Bewegungsfläche hinter der Tür:	170 cm
Tiefe der Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Schließanlage:	offen
Art der Türöffnung:	manuell
Türöffnung:	innen



## Kasse

Infos zur Zugänglichkeit	
Details weiterer Hindernisse beachten:	Schwelle am Eingang
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	88 cm
Höchster Türgriff / Schalter:	108 cm
Höchster Kraftaufwand:	5 kp
Höhe von Schwellen / Stufen [cm]:	10 cm
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	150 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	150 cm

Theke	
Höhe der Theke:	100 cm
Breite der Bewegungsfläche vor der Theke:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche vor der Theke:	170 cm
Höhe der Informationsangebote:	100 cm

## Ausstellungsraum, EG

Infos zur Zugänglichkeit	
Details weiterer Hindernisse beachten:	Schwelle am Eingang, Schwelle an der Zwischentür
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	81 cm
Höchster Türgriff / Schalter:	108 cm
Höchster Kraftaufwand:	5 kp
Höhe von Schwellen / Stufen [cm]:	10 cm
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	150 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	150 cm

Raum	
Breite der Bewegungsfläche im Raum:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche im Raum:	200 cm
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	100 cm
<b>Kommentar</b> Es handelt sich um 3 miteinander verbundene große Räume.	

## Weg zur Kasse und zu den Ausstellungsräumen im EG

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	105 cm

## Tür zum Ausstellungsraum

Zwischentür	
Breite der Tür:	81 cm
Höhe der Türschwelle:	3 cm
<b>Kommentar</b> Die Tür steht immer offen.	

## Infos für sehbeeinträchtigte und blinde Menschen

Begleitpersonen für Blinde und sehbehinderte Personen haben freien Eintritt. Blindenführhunde sind herzlich willkommen. Der Audioguide für das Ludwig-Roselius-Haus ist im Paula-Modersohn-Becker-Museum erhältlich.

## Weg von Haltestelle: Domsheide Bussteig A,D

1. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	24,25
In Richtung:	Neue Vahr Nord, Osterholz
Gehen Sie in Fahrtrichtung zum Leitsystem. Dieses leitet Sie nach links über die Fahrbahn, die Bahnschienen und wieder eine Fahrbahn. Gehen Sie bis zur Häuserwand.	
2. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	24,25
In Richtung:	Rablinghausen, Weidedamm Süd
Gehen Sie entgegen der Fahrtrichtung bis zum Aufmerksamkeitsfeld.	

Folgen Sie der inneren Leitlinie rechte Hand bis zur nächsten Seitenstraße. Biegen Sie in diese ein, folgen Sie der Häuserwand bis zum Ende und dann dem Weg weiter an den Pollern entlang. Nach dem Ende der Poller wenden Sie sich nach links und gehen Sie um die Kurve herum bis Sie auf eine Hauswand treffen. Folgen Sie der inneren Leitlinie rechte Hand bis zur ersten Einbiegung. Biegen Sie ab und orientieren Sie sich an der inneren Leitlinie linke Hand. Die zweite Abbiegung ist die Böttcherstraße. Folgen Sie in der Böttcherstraße der inneren Leitlinie linke Hand um die Kurve (vorher wird sie einmal unterbrochen). Der Eingang ist die erste Tür links nach der Kurve.

## Weg von Haltestelle: Domsheide Bahnsteig E,F

1. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	2,3
In Richtung:	Gröpelingen
Gehen Sie in Fahrtrichtung, um die Bahnschienen beim Aufmerksamkeitsfeld nach links zu überqueren. Wenden Sie sich um 90 Grad und gehen Sie nach rechts.	
2. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	2,3
In Richtung:	Sebaldsbrück, Weserwehr
Gehen Sie entgegen der Fahrtrichtung.	

Folgen Sie der inneren Leitlinie linke Hand (ca. 40m) und links um die Gebäudeecke, bis Sie nach ca. 3m auf ein Leitsystem nach rechts abgehend stoßen. Folgen Sie dem Leitsystem über die Straße, die Bahnschienen und eine weitere Straße. Folgen Sie der inneren Leitlinie rechte Hand bis zur nächsten Seitenstraße. Biegen Sie in diese ein, folgen Sie der Häuserwand bis zum Ende und dann dem Weg weiter an den Pollern entlang. Nach dem Ende der Poller wenden Sie sich nach links und gehen Sie um die Kurve herum bis Sie auf eine Hauswand treffen. Folgen Sie der inneren Leitlinie rechte Hand bis zur ersten Einbiegung. Biegen Sie ab und orientieren Sie sich an der inneren Leitlinie linke Hand. Die zweite Abbiegung ist die Böttcherstraße. Folgen Sie in der Böttcherstraße der inneren Leitlinie linke Hand um die Kurve (vorher wird sie einmal unterbrochen). Der Eingang ist die erste Tür links nach der Kurve.

## Weg von Haltestelle: Domsheide Bahnsteig B,C

1. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	4,6,8
In Richtung:	Lilienthal/Borgfeld, Universität, Kulenkampfallée
Folgen Sie dem Leitsystem in Fahrtrichtung zum Ende der Haltestelle. Queren Sie die Schienen und die Fahrbahn nach links.	
2. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	4,6,8
In Richtung:	Arsten, Flughafen, Huchting
Folgen Sie dem Leitsystem entgegen der Fahrtrichtung bis zum Anfang der Haltestelle. Queren Sie die Fahrbahn nach links.	

Folgen Sie der inneren Leitlinie rechte Hand bis zur nächsten Seitenstraße. Biegen Sie in diese ein, folgen Sie der Häuserwand bis zum Ende und dann dem Weg weiter an den Pollern entlang. Nach dem Ende der Poller wenden Sie sich nach links und gehen Sie um die Kurve herum bis Sie auf eine Hauswand treffen. Folgen Sie der inneren Leitlinie rechte Hand bis zur ersten Einbiegung. Biegen Sie ab und orientieren Sie sich an der inneren Leitlinie linke Hand. Die zweite Abbiegung ist die Böttcherstraße. Folgen Sie in der Böttcherstraße der inneren Leitlinie linke Hand um die Kurve (vorher wird sie einmal unterbrochen). Der Eingang ist die erste Tür links nach der Kurve.