

Unser Bibliothekskonzept

Stadtbücherei
Menden 2027:
**Wohlfühlort
für Inspiration,
Kreativität,
Integration und
Bildung**

Zukunftsstrategie und
Raumprogramm



Bibliotheken verändern sich:
**Auf dem Weg zum
Wohlfühlort**

Hier zeigen wir Ihnen Moderne Bibliotheken

Machen Sie sich selbst ein Bild und sprechen Sie
uns gerne an, falls Sie Fragen haben 😊



Stadtbibliothek Arnsberg – Zweigstelle Neheim

Die Bibliothek befindet sich im Obergeschoss eines Einkaufszentrums



Stadtbibliothek Arnsberg – Zweigstelle Neheim Selbstverbuchungsautomaten



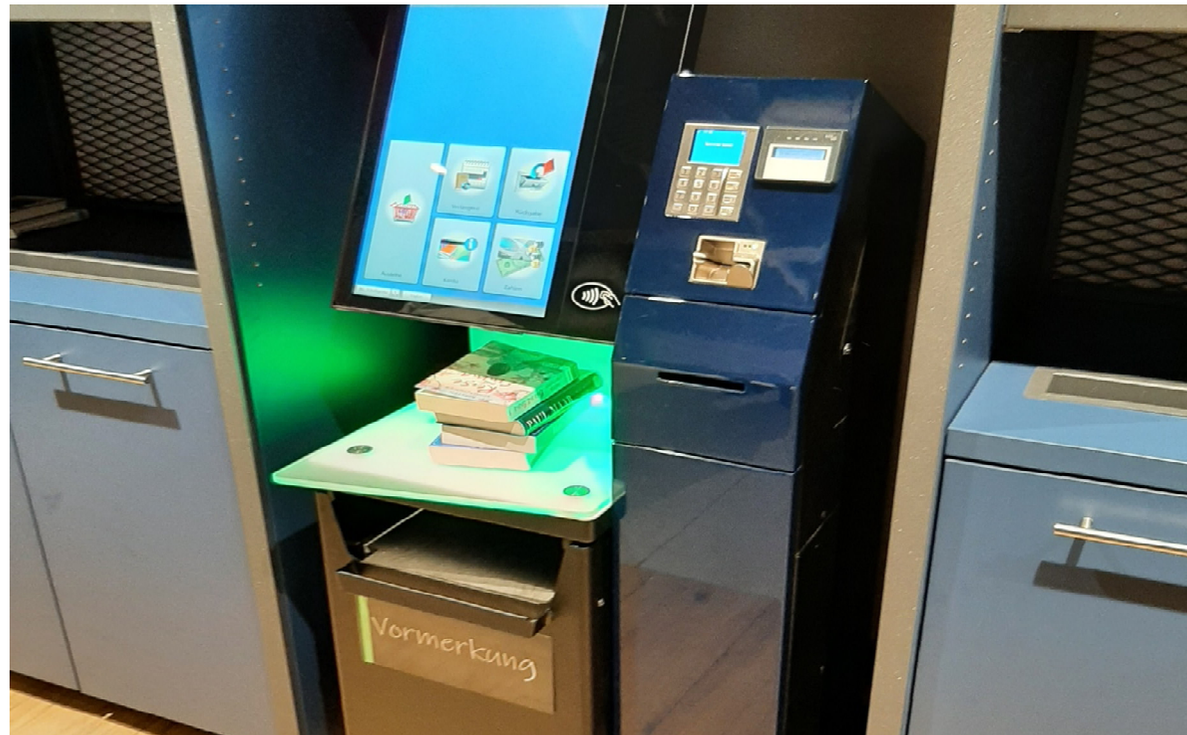
Stadtbibliothek Langenfeld Empfangstresen mit Kaffee-Bar



©

Auf dem Weg zum Wohlfühlort

Stadtbibliothek Langenfeld Selbstverbuchungsautomat mit Bezahlungsfunktion



Auf dem Weg zum Wohlfühlort

Stadtbibliothek Langenfeld

Die Lampen stammen aus der Langenfelder Bürgerschaft



Auf dem Weg zum Wohlfühlort

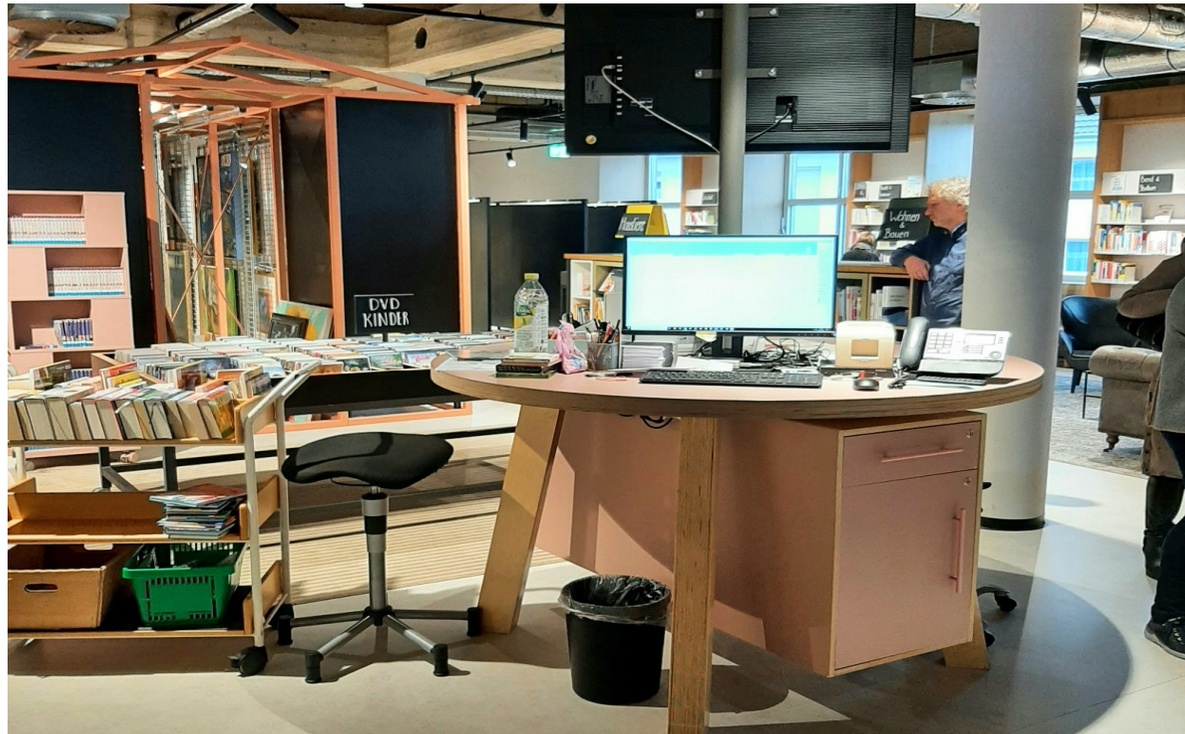
Stadtbibliothek Langenfeld Wohnzimmer-Atmosphäre



Stadtbibliothek Langenfeld Reichlich Sitzgelegenheiten



Stadtbibliothek Langenfeld Information und Auskunftsplatz



©

Auf dem Weg zum Wohlfühlort

Stadtbibliothek Langenfeld Variabler Veranstaltungsbereich



©

Auf dem Weg zum Wohlfühlort

Stadtbibliothek Langenfeld



©

Auf dem Weg zum Wohlfühlort

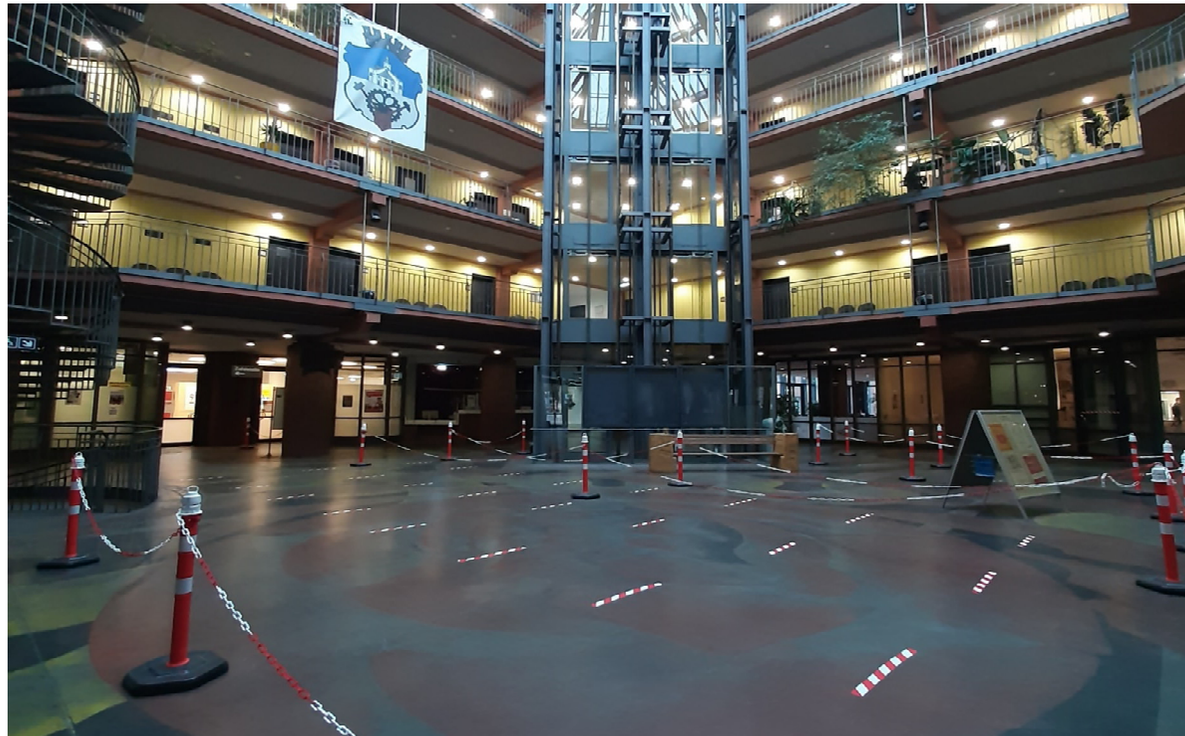
Stadtbibliothek Langenfeld PC- und Internetplätze für Besucher*innen



©

Auf dem Weg zum Wohlfühlort

Die Stadtteilbibliothek Köln-Kalk befindet sich im Erdgeschoss des Bürgerbüros



©

Auf dem Weg zum Wohlfühlort

Stadtteilbibliothek Köln-Kalk Ort der Kommunikation



©

Auf dem Weg zum Wohlfühlort

Stadtteilbibliothek Köln-Kalk

Tablet-Ausleihe mit Leseausweis für die Nutzung vor Ort



©

Auf dem Weg zum Wohlfühlort

Stadtteilbibliothek Köln-Kalk Arbeits- und Lernplätze



©

Auf dem Weg zum Wohlfühlort

Stadtteilbibliothek Köln-Kalk Blick auf den Kinderbereich



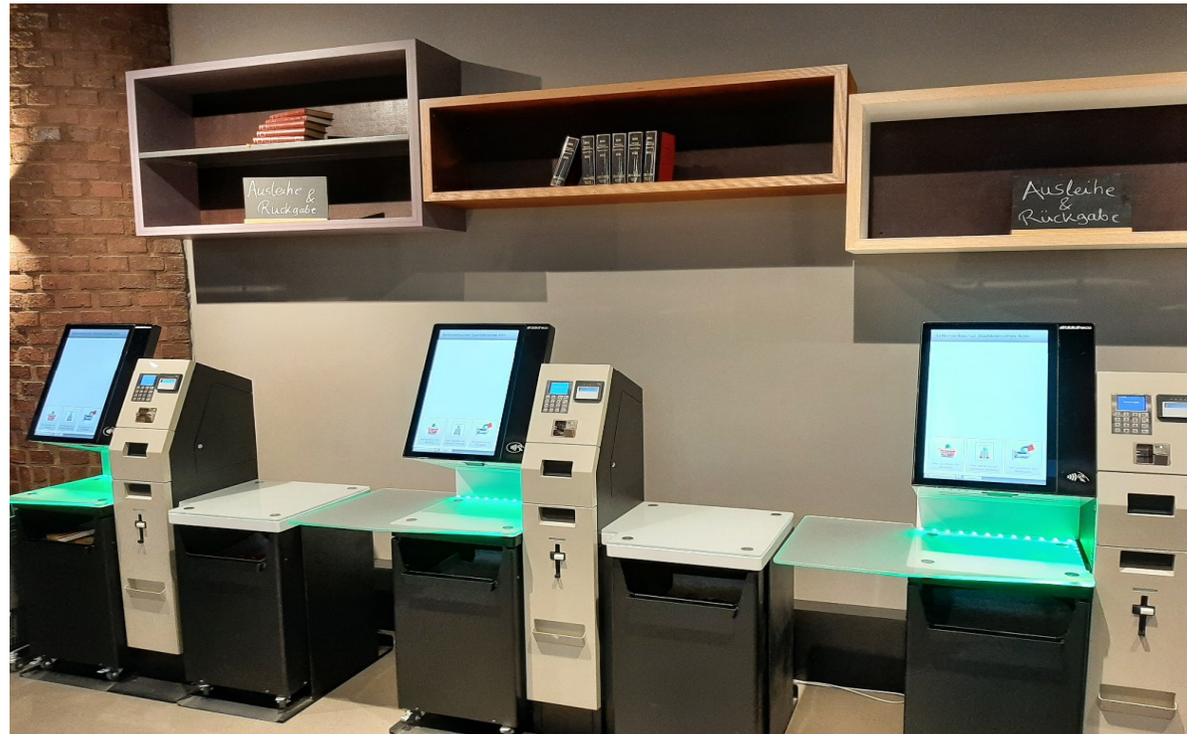
Auf dem Weg zum Wohlfühlort

Stadtteilbibliothek Köln-Kalk Wohnzimmer-Atmosphäre



Auf dem Weg zum Wohlfühlort

Stadtteilbibliothek Köln-Kalk Selbstverbuchungsautomaten mit Bezahlungsfunktion



©

Auf dem Weg zum Wohlfühlort

Stadtbibliothek Düsseldorf KAP 1 Eingangsbereich



Stadtbibliothek Düsseldorf KAP 1 Über 15 verschiedene Veranstaltungsbereiche



©

Stadtbibliothek Düsseldorf KAP 1

Alle Regale sind max. 150 cm hoch

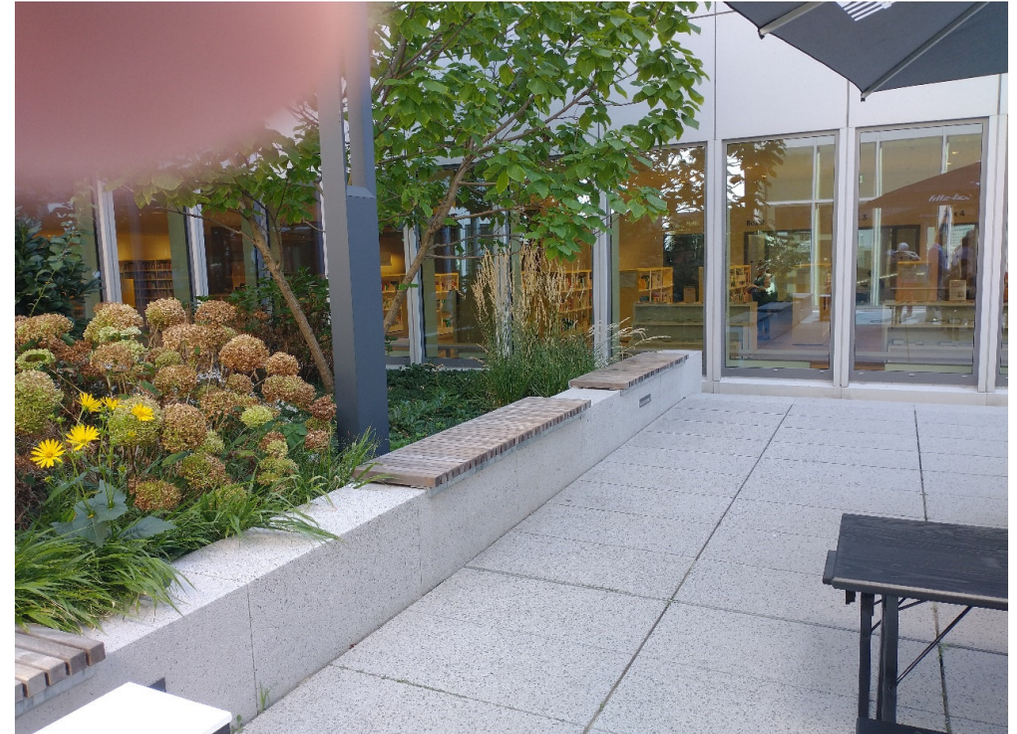


Auf dem Weg zum Wohlfühlort

Stadtbibliothek Düsseldorf KAP 1 Lernbox für Lerngruppen bis zu 3 Personen



Stadtbibliothek Düsseldorf KAP 1 Dachgarten



©

Auf dem Weg zum Wohlfühlort

Bibliothek im Haus der Geschichte in Bonn



©

Auf dem Weg zum Wohlfühlort

Bibliothek im Haus der Geschichte in Bonn



©

Auf dem Weg zum Wohlfühlort

Stadtteilbücherei Hubland in Würzburg Cafébereich mit Selbstbedienung



Auf dem Weg zum Wohlfühlort

Stadtbücherei Soest Barrierefreier Eingangsbereich



Auf dem Weg zum Wohlfühlort

Stadtbücherei Soest

Terminal zum Öffnen der Tür außerhalb der personalbesetzten
Öffnungszeiten



Stadtbücherei Soest Lesegarten



Auf dem Weg zum Wohlfühlort

Stadtbücherei Fröndenberg

Alle Regale sind nur 150cm hoch.

Die Bücherei befindet sich in einem ehemaligen Supermarkt



Stadtbücherei Fröndenberg Selbstbedienungs-Café



Auf dem Weg zum Wohlfühlort

Stadtbücherei Fröndenberg Selbstverbuchungsautomat



©

Auf dem Weg zum Wohlfühlort

Stadtbücherei Fröndenberg Außenrückgabe – 24/7 ausgeliehene Medien zurückgeben



©

Außenrückgabe
von innen gesehen:

Die Medien fallen in einen
Container, der mit einem
hydraulischen Boden versehen ist.



Stadtteilbibliothek Oberhausen-Sterkrade Parkplatz für Kinderwagen, Rollatoren etc.



Auf dem Weg zum Wohlfühlort

Stadtteilbibliothek Oberhausen-Sterkrade



Auf dem Weg zum Wohlfühlort

Stadtteilbibliothek Oberhausen-Sterkrade



Auf dem Weg zum Wohlfühlort

Stadtteilbibliothek Oberhausen-Sterkrade



Auf dem Weg zum Wohlfühlort

Stadtteilbibliothek Oberhausen-Sterkrade Lesegarten



Auf dem Weg zum Wohlfühlort

Stadtteilbibliothek Oberhausen-Sterkrade Selbstbedienungs-Café



Auf dem Weg zum Wohlfühlort

Stadtteilbibliothek Oberhausen-Sterkrade



Auf dem Weg zum Wohlfühlort