

REISEBERICHT

Tokio bei Nacht. Eine riesen Metropole mit unzähligen Möglichkeiten, millionen Eindrücken, keinem Plan. Tagsüber habe ich einige Sights mit der Reisegruppe abgeklappert. Jetzt hat sie sich zerstreut, ich lasse mich durch die Straßen treiben. Doch keine Orientierung zu haben ist in einer Riesenstadt wie Tokio ziemlich frustrierend. Die Kommunikation gestaltet sich denkbar schwierig spricht man kein Japanisch. Also kram ich mein **moloco** aus der Tasche. Ein kurzer Positionscheck via GPRS und schon werden mir diverse Ziele in der näheren Umgebung angezeigt, allesamt nach meinem Geschmack. Gleich um die Ecke scheint ein Club zu sein, der gute Musik verspricht. Oder geh ich doch lieber erstmal auf einen Sprung bei Starbucks vorbei, das auch nur ein paar Meter entfernt ist? Diese Entscheidung nimmt mir **moloco** leider nicht ab, aber ich hol mir doch lieber erstmal ,nen Kaffee! Der Abend verspricht gutes.



IDEE

moloco // mobile location compass

Dein personalisierter urbaner Reisebegleiter ermöglicht eine individuelle Orientierung und spontane Entscheidungsfindung durch Informationsabruf on demand.

Man bewegt sich mit seinem persönlichen **moloco** wie mit einem gewöhnlichem Kompass. Vordefinierte Ziele werden dementsprechend nur richtungsweisend angezeigt – man hat keine Stadtkartenansicht. Eine grobe Orientierung ist mit Hilfe der Himmelsrichtungen möglich. Dahinter steckt der Gedanke, dass man trotz eines konkreten Ziels seine Umgebung auf abenteuerliche Weise entdecken und ablaufen kann. Es gibt keine vordefinierten Routen, man muss sich seinen Weg selber suchen. Es soll Spaß bringen die Stadt zu erkunden und gleichzeitig schult es den Orientierungssinn. Nicht wie bei Navigationsgeräten, wo man sich nur noch nach Anweisungen bewegt.

Das Gerät übermittelt via GPRS die genauen Koordinaten, wo es sich befindet. Es ist mit dem Internet verbunden und kann somit aktuelle Informationen abrufen. Diese Informationen werden online auf einer Plattform verwaltet. Man erhält mit dem Gerät Zugang zu dieser Plattform und allen dort gespeicherten Informationen. Man errichtet vorab von zu Hause aus ein persönliches Benutzerkonto, in dem man seine Interessengebiete festlegen kann: Musik, Cafés/Bars, Ausstellungen, Kino, Theater, Events, Sport usw. Veranstalter und Locations können gleichfalls ihr Angebot veröffentlichen und Events eintragen.



All diese Daten werden durch den persönlichen Filter gejagt und auf dem **moloco** erscheint nur das, was einen interessiert. Ist man also unterwegs, kann man sich all diese Locations in einem vordefinierten Radius anzeigen lassen und die Angebote wahrnehmen, die den persönlichen Vorstellungen entsprechen. Somit ist **moloco** ein für jeden individuell konfigurierbares Gerät, welches die Orientierung in der Stadt erleichtern und erlebbar machen soll.

Die Onlineplattform soll auch zu einer Community ausgebaut werden, in der man sich über seine Reiseziele mit anderen austauschen und Insidertipps bekommen kann. So können auch inoffizielle Parties oder Geheimtipps mit in die persönlichen Einstellungen integriert werden.

Ein zusätzliches Feature bildet der LocationMarker – dies ist eine Funktion des **moloco** welche es ermöglicht bestimmte Positionen in der Umgebung zu markieren. Wenn man beispielsweise an einem genialen Laden oder Restaurant oder dergleichen vorbeikommt und gerne wieder hinfinden möchte. Dann kann man mit der integrierten Kamera ein Bild von der Location machen, welches als Thumbnail mit den dazugehörigen Koordinaten gespeichert wird. Die Location wird dann in der Übersicht mit angezeigt, das Bild dient zur Erinnerung, damit man später noch weiß um was es sich handelt.



FEATURES

Kompass

zur Orientierung nach der Himmelsrichtung

Locationanzeige

- interessante Orte werden auf dem Display angezeigt
- jedoch nicht als Stadtkartenansicht sondern richtungsweisend, je nach dem wie ich mich drehe verändern sie ihre Position auf dem Display
- durch direkter Zahlenangabe soll die Entfernung visualisiert werden
- die Distanz kann angepasst werden
- zusätzlich können Basics angezeigt werden, wie Banken, Post, Polizei, Hotels etc. und es gibt den Stationfinder für Bus, Bahn, Metro etc.

LocationMarker

Orte können markiert/gespeichert und mit in die Anzeige übernommen werden um später wieder zu dieser Position zurückzufinden
ein Foto-Thumbnail zeigt mir, um was es sich handelt

Technik

GPRS zur Positionsabfrage/ -übermittlung
Internet zum aktuellen Informationsausstausch

Online-Community-Plattform

es können Interessengebiete festgelegt werden, z.Bsp. Musik, Essen, Ausstellung, Kino, Theater usw.
Veranstalter tragen Events ein, Locations können eingetragen werden
Ausstausch der Mitglieder untereinander, Einträge kann jeder machen



FUNKTIONSSTRUKTUR

moloco

- Kompass
- Distanz einstellen
- Location Anwahl
 - » Informationen anzeigen
 - » Location anlaufen
- Menü
 - » Rubriken anpassen
 - » alles aktivieren
 - » alles deaktivieren
 - » Clubs
 - » Restaurants
 - » Hotels
 - » Kino
 - » Theater
 - » Basics
 - » Stations
 - » LocationMarker Positionen
 - » ...
 - » Einstellungen
 - » ...
- LocationMarker
 - » Kamera öffnen
 - » Foto machen
 - » Thumbnail mit Koordinaten abspeichern
 - » Location wird auf dem Display mit angezeigt



GESTALTUNG

Größe

Handformat, ca. 7cm Durchmesser

Bedienelemente

großes rundes Display

Touchpadbereich zum Scrollen und für 2 Funktionstasten

Kamera + Blendenöffner zum Aktivieren der Kamera

Design

clean

runde Elemente

Farbe

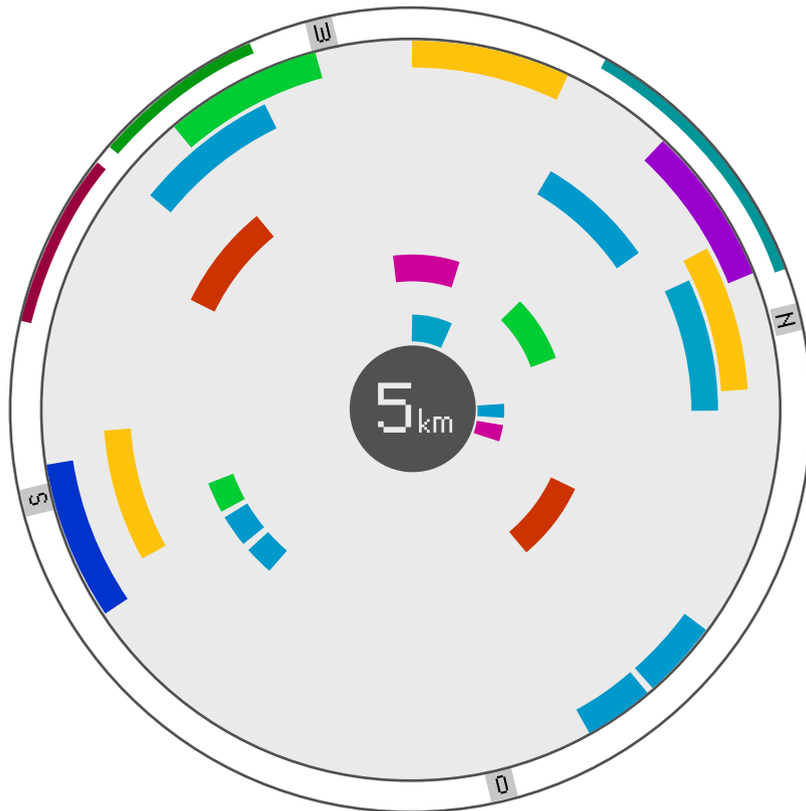
Schwarz

Form

rund, klar der Funktionalität angepasst, ergonomisch



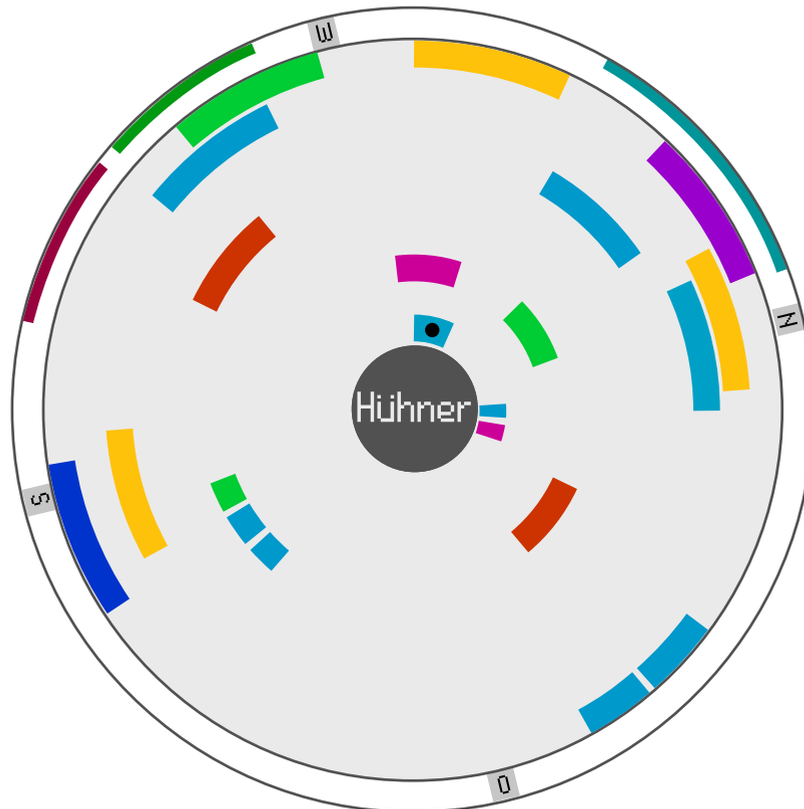
Location-Anzeige



Alle Locations in der gewählten Distanz werden angezeigt
Farbige Codierung nach Rubriken



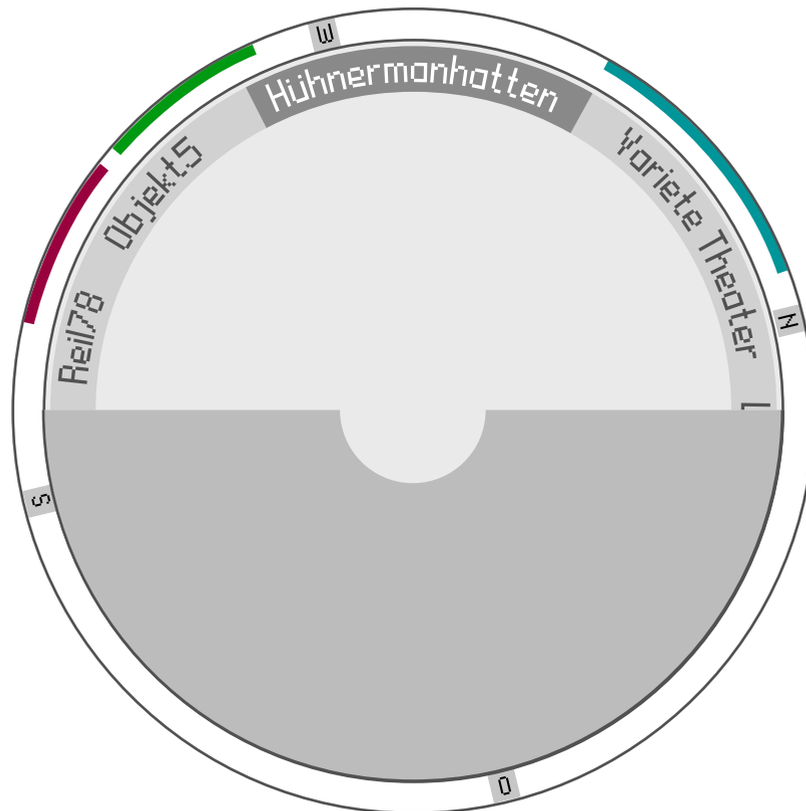
Location-Auswahl



Mit der Scrollfunktion kann durch alle Locations gewischt werden
Distanzanzeige wird zum Kurzinfo-Ticker



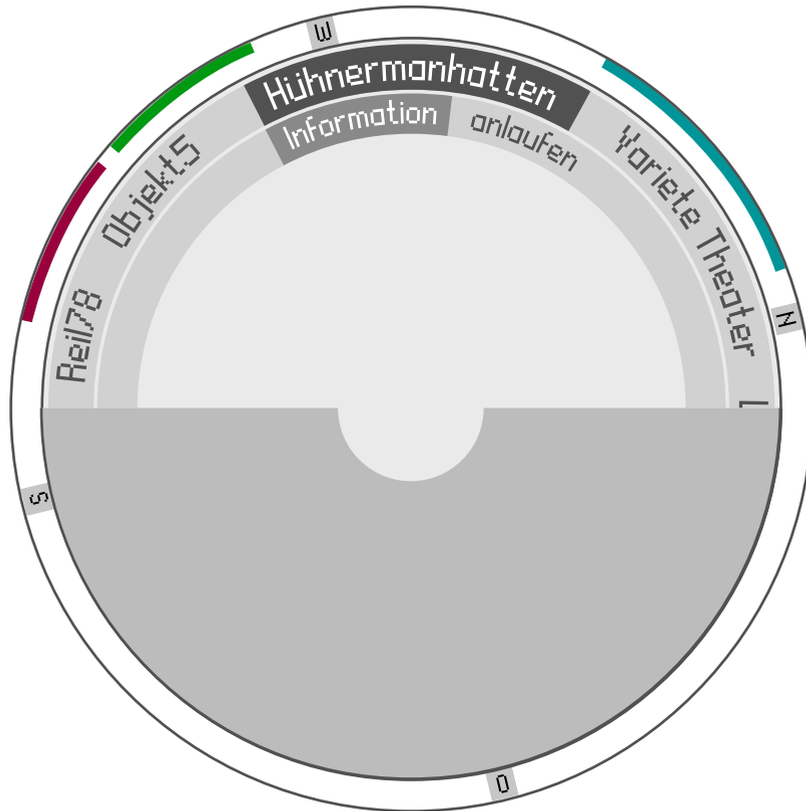
Location-Auswahl treffen



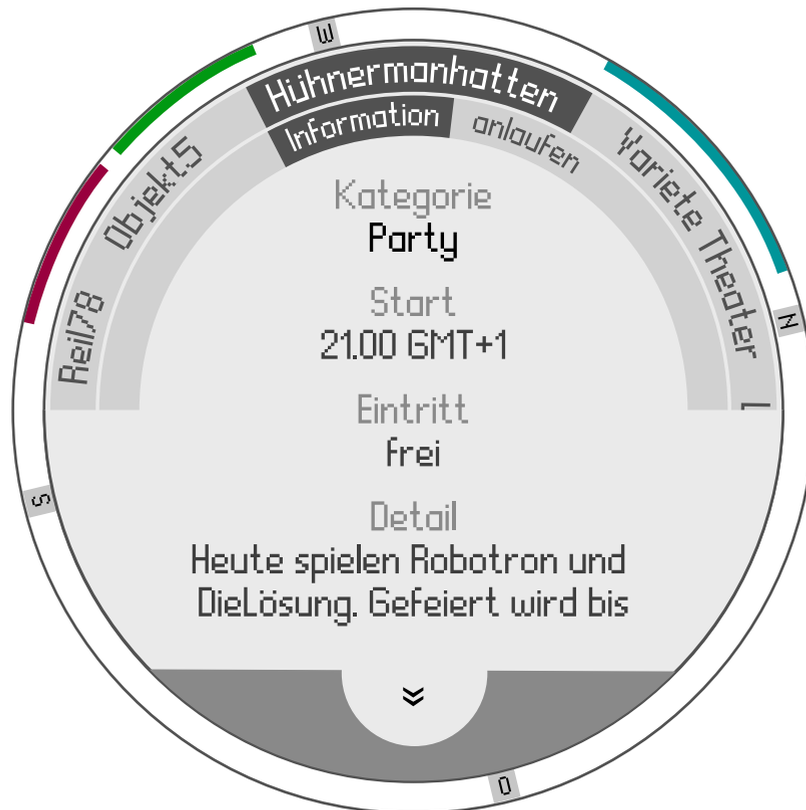
aktuelle Location-Auswahl wird gehighlightet
durch scrollen kann zur nächsten Location gewischt werden



Location-Menü



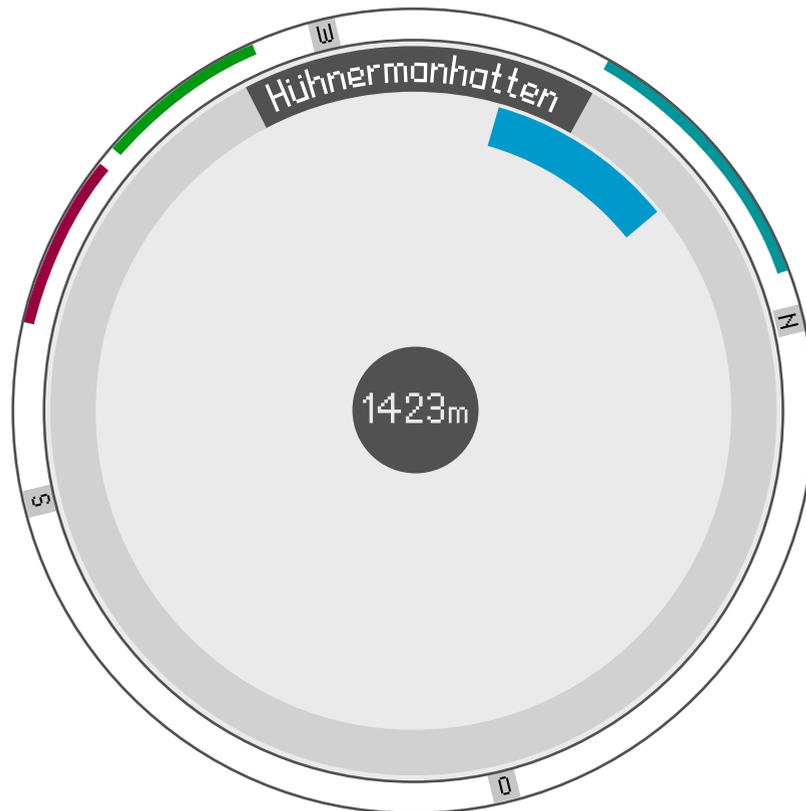
Location-Infos



hier werden alle relevanten Informationen zur Location aus der Online-Plattform angezeigt



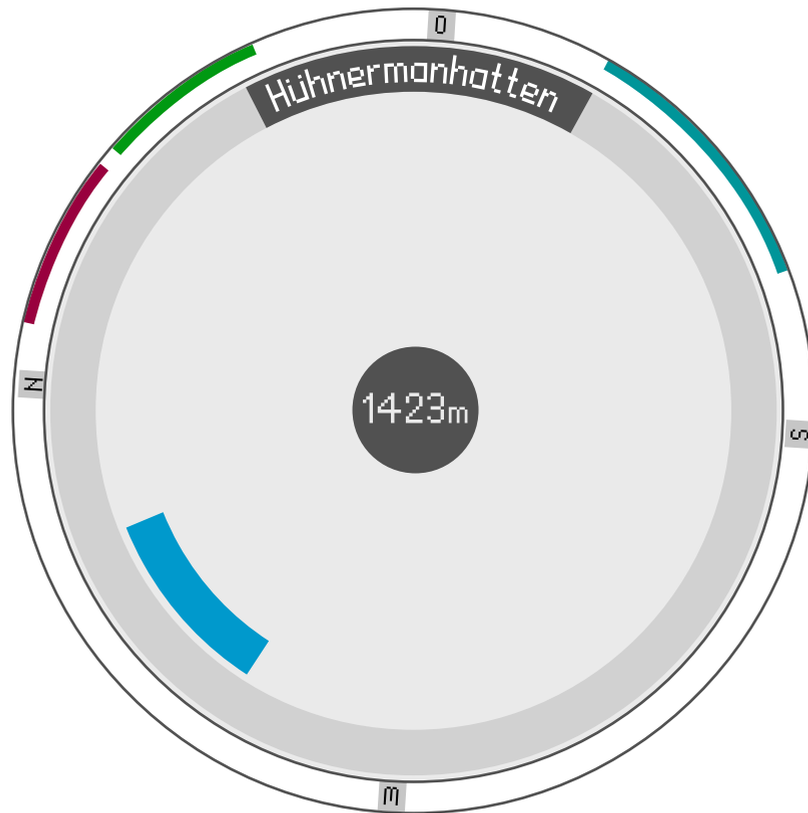
Location anlaufen



nur die ausgewählte Location erscheint auf dem Display
der Farbbalken gibt die Richtung wieder
die Distanzanzeige ist metergenau



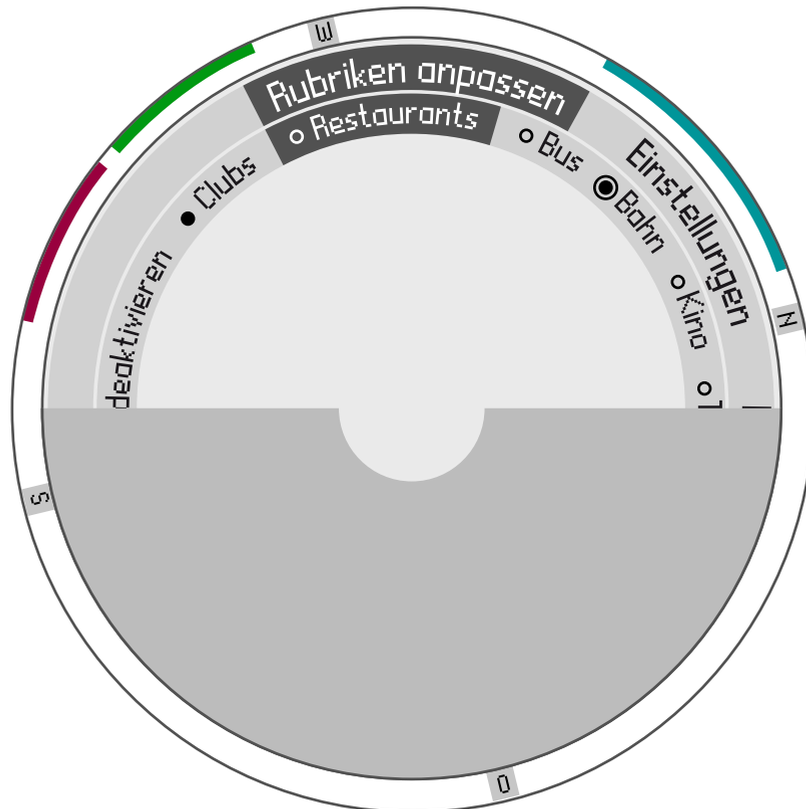
Location anlaufen



bei Körperdrehung richten sich Kompass und Farbbalken neu aus



Hauptmenü



hier am Beispiel ›Rubriken anpassen‹

- deaktivierte Rubrik
- aktivierte Rubrik
- ⦿ Rubrik im PANIK! Modus







