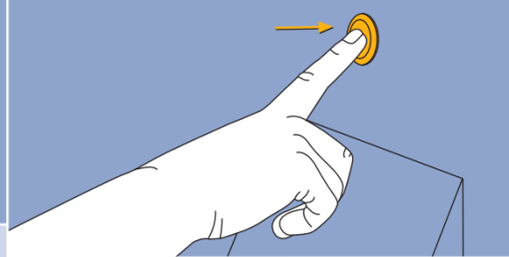
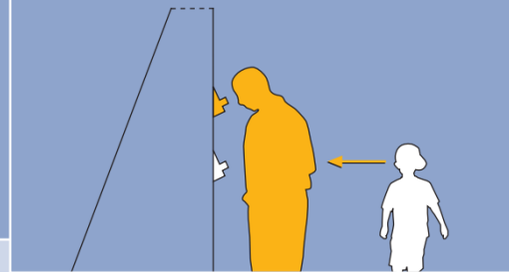


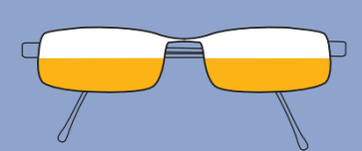
- Drücken Sie die Taste „Start“.
 - Press the „start“ button.



- Schauen Sie in die Einblicköffnung.
 - Choose the sight opening.



- Gleitsichtbrillenträger bitte durch den unteren Gläserteil blicken.
 - For wearers of bi-focal glasses only look through the lower part of your glasses.



Sehtest für Klein und Groß

An beiden Stationen können Sie ihre Sehschärfe mit einem (groben) Sehtest selbst überprüfen.

An dieser Station wird das **Sehen für den Blick in die Nähe** getestet.
Können Sie alle drei Zahlenreihen deutlich erkennen?

Durch abwechselndes Schließen des linken und des rechten Auges können sie feststellen, ob Sie auf beiden Augen die gleiche Sehschärfe haben.

Sehtestauflösung:

Es sind nachfolgende drei Ziffernreihen im Binoptometer von oben nach unten zu sehen:

3-6-8-9
8-5-3-9-6
5-8-9-6-3

Erklärung:

Die obere Reihe entspricht in etwa der Größe normaler Zeitungsschriften und die zweite Reihe kleinem Zeitungsdruck.

Wenn Sie die Ziffern der unteren Reihe spontan mit einem Auge erkennen können, ist ihre Sehschärfe für die Nähe von ca. 40 cm Entfernung mit diesem Auge gut.

Das Gerät schaltet nach dem Test automatisch ab.

Visual test for young and old

At both stations you can (roughly) check your visual acuity.
At this station, you can check your **near vision**.

Can you read all three rows of numbers clearly?

When alternately closing your left, then your right eye, you can determine if both eyes have the same visual acuity.

Disclosure of your visual test:

The following three rows of numbers are to be read in the binoptometer (from top to bottom):

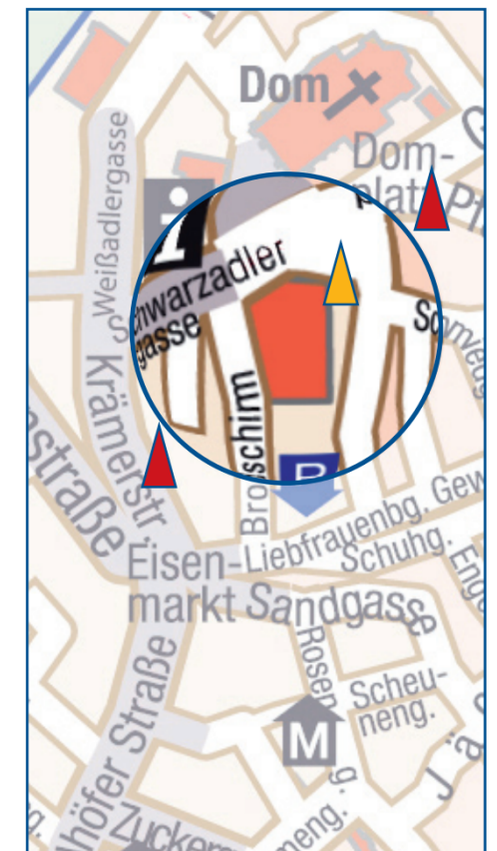
3-6-8-9
8-5-3-9-6
5-8-9-6-3

Explanation:

The upper row equals the size of a regular newspaper headline while the second row matches smaller newspaper printings.

If you can read the numbers of the lowest row with one eye, your near sighted visual acuity for that eye is good at approximately 40 cm.

The installation will turn-off automatically after the test.



 Standort: „Binoptometer“
Location: „Binoptometer“

 Standort: „weitere Objekte“
Location: „additional objects“