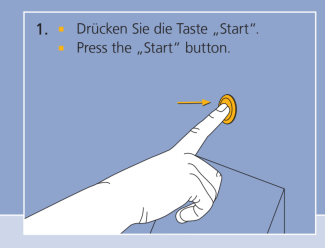
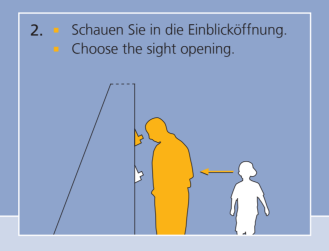
### **OPTIKPARCOURS "BINOPTOMETER"**

## OPTICPARCOURS "BINOPTOMETER"









## Ich sehe was, was Du nicht siehst

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

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

### Sehtestauflösung:

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

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

9-8-5-6-3

#### Erklärung:

Wenn Sie nichts oder nur die Ziffern der oberen Reihe erkennen können, haben ihre Augen eine sehr geringe Sehschärfe.

Wenn Sie die Ziffern der zweiten und dritten Reihe mit beiden Augen gleichzeitig einwandfrei erkennen, verfügen Sie über eine ausreichende Sehschärfe.

Sehen Sie gleichzeitig nur eine Reihe oder nur einzelne Ziffern deutlich, kann das Zusammenspiel beider Augen mangelhaft sein.

Wenn Sie die untere Reihe mit Ziffern deutlich erkennen können, verfügen Sie über eine jugendliche Sehkraft.

Das Gerät schaltet nach dem Test automatisch ab.

# I can see what you don't see

At both stations you can (roughly) check your visual acuity.

At this station, you can check your **distance vision**. Can you read all four rows of numbers clearly?

#### Results of your vision test:

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

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

#### **Explanation:**

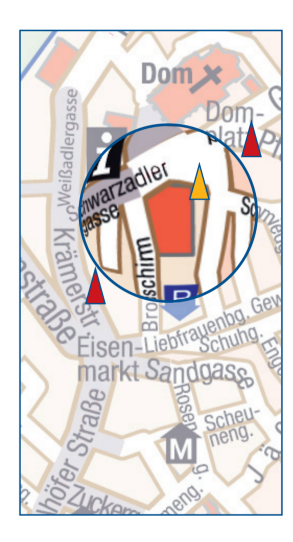
If you can read nothing or just the numbers in the first row, then your eyes have a very low visual acuity.

If you can simultaneously read the numbers of the second and third row perfectly, your visual acuity is sufficient.

If you can only read one row or single numbers simultaneously, the interplay of both eyes could be insufficient.

If you see the lower row of numbers perfectly, your eyes have the visual acuity of a young person.

The installation will turn-off automatically after the test.





Standort: "Binoptometer" Location: "Binoptometer"



Standort: "weitere Objekte" Location: "additional objects"