

Kontakt:

Beratungsstelle der LWL-Förderschule,
 Förderschwerpunkt Sehen
 Bodelschwinghstr. 13
 57462 Olpe
 Telefon 02761/ 920182
 Mail:
 Internet:
www.foerderschule-sehen-olpe.de



Beratungsstelle der LWL-Förderschule, Förderschwerpunkt Sehen in Olpe

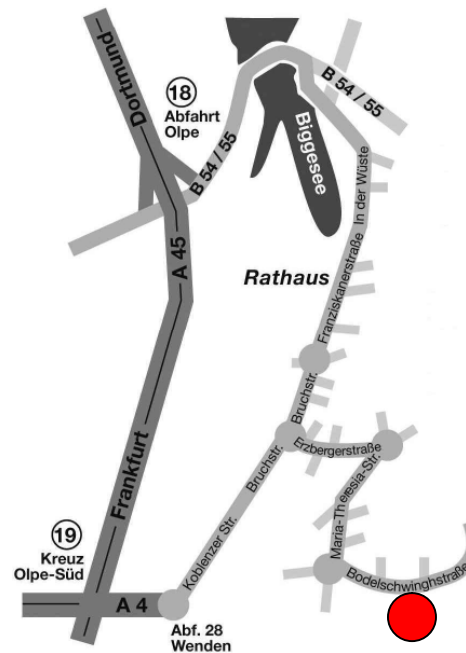
Der Sehsinn...

gilt als der wichtigste Sinn
 des Menschen.

Die Augen liefern rund 85
 Prozent aller Sinneseindrü-
 cke und sind unser Tor zur
 Welt.

Wer schlecht sieht verpasst
 vieles, ob Text-Information,
 Bild-Information oder auch
 soziale Kontakte.

Anfahrt:



Beratungsstelle für sehgeschädigte Kinder, Jugendliche und Erwachsene

Personenkreis

Die Beratungsstelle der LWL-Förderschule, Förderschwerpunkt Sehen in Olpe soll der Beratung von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen mit einer Sehschädigung sowie deren Angehörigen dienen.

Den betroffenen Personen sollen Hilfsmittel sowie zusätzliche Optionen zur Verbesserung ihres Alltags vorgestellt werden sowie die Möglichkeit geboten werden einzelne Bereiche der visuellen Wahrnehmung zu überprüfen.

Einzugsgebiete

Der Einzugsbereich der Beratungsstelle umfasst die Kreise Olpe und Siegen-Wittgenstein.

Des Weiteren gehören auch aus dem Märkischen Kreis die Städte und Gemeinden Altena, Halver, Herscheid, Lüdenscheid, Meinerzhagen, Neuenrade, Plettenberg, Schalksmühle und Werdohl zu den Einzugsgebieten, sowie aus dem Hochsauerlandkreis die Städte Eslohe und Schmallenberg.

Aufgaben der Beratungsstelle

Beratung

der sehgeschädigten Person und deren Angehörigen bzgl. unterschiedlicher Hilfsmittel sowie Möglichkeit zum Ausprobieren:

- unterschiedliche Lupen
- eMag (elektronische Lupe)
- Monokulare
- unterschiedliche Beleuchtungsmöglichkeiten
- Bildschirmlesegeräte
- Verwendung eines Notebooks
- unterschiedliche Tastaturen
- Vergrößerungssoftware (ZoomText)



Visusüberprüfung

durch die Verwendung unterschiedlicher Testverfahren bzgl.

- Funktionales Sehen im Nah- und Fernbereich
- Kontrastsehen
- Farbsehen
- visuelle Wahrnehmung (Raumlage, Figur-Grund, Gestalt schließen, Formkonstanz, Auge-Hand-Koordination, Nachzeichnen, Räumliche Beziehungen, Visuo-motorische Geschwindigkeit)

