

---

# Kinderoptometrie im Vorschulalter

---

IVBS Praxistag – Sichtkontakte 2024

---

18.09.2024

 **IVBS** INTERNATIONALE VEREINIGUNG FÜR BINOKULARES SEHEN  
INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR BINOCULAR VISION

**einfach gut sehen**

# Einleitende Gedanken

---

Die optometrische Arbeit mit Kindern erfordert von dem Untersucher:

- Spezielles Wissen über die visuelle Entwicklung
- Wissen über den Einfluss von Fehlsichtigkeiten, Fehlstellungen oder anderen Beeinträchtigungen auf die visuelle Entwicklung
- Sicheren Umgang mit den optometrischen Untersuchungstechniken
- Alters- und entwicklungsgemäßen Einsatz der Untersuchungstechniken
- Empathischen Umgang mit den Kindern und den Begleitpersonen
- Wissen um die interdisziplinären Bewertungen von Untersuchungsergebnissen
- Kommunikation der Untersuchungsergebnisse und Korrektionsempfehlungen

# Einleitende Gedanken

---

Alter und Entwicklung des Kindes werden darüber entscheiden, ob:

- ausschließlich objektive Untersuchungen stattfinden, um den visuellen Status und Korrektionsempfehlungen einzuschätzen
- überwiegend objektive Untersuchungen stattfinden und wichtige Informationen über den Visus und die Qualität des Binokularsehens ausreichen müssen, den visuellen Status und Korrektionsempfehlungen einzuschätzen
- oder das Kind bereits soweit verlässlich subjektiv eingebunden werden kann, dass der Erfolg der beabsichtigten Korrektion über die visuellen Leistungen beurteilt werden kann

# Einleitende Gedanken

---

Somit eine eher ungewohnte Situation, wenn man bisher mit Menschen arbeitet, die:

- sicher kommunizieren können
- deren visuelle Entwicklung weitestgehend abgeschlossen ist

Oder:

- bei denen Fehlrefraktionen und daraus abgeleitete Korrekturen nicht mehr zur Amblyopie führen können
- bei denen häufig Augenärzte empfehlen, die Augenglasbestimmung beim Augenoptiker durchführen zu lassen

# Einleitende Gedanken

---

Um auch bei der Untersuchung von Kindern Sicherheit zu entwickeln, wird es wichtig sein, notwendige Arbeitstechniken am Erwachsenen zu üben.

Es wird auch wichtig sein sich nicht zu überfordern. Die eigene Korrektionsempfehlung muss sicher vertreten werden können, um Vertrauen aufzubauen.

Daher ist es sinnvoll, sich im Alter langsam nach „unten“ zu entwickeln. Je sicherer die eigenen Ergebnisse ermittelt werden können, je geringer die Abweichungen zu Messergebnissen in Zykloplegie ausfallen, desto mehr darf man den eigenen Ergebnissen trauen.

# Einleitende Gedanken

---

Kinder kommen mit anatomisch vollständig angelegten Augen zur Welt, das Sehen mit all seinen Sehfunktionen muss jedoch erworben werden.

Bleibt die Stimulation durch Sehreize aus, kann keine Entwicklung stattfinden.

Je nach Alter des Kindes und dem visuellen Entwicklungsstand sind daher unterschiedliche Untersuchungen sinnvoll.

# Einleitende Gedanken

---

## Das Sehenlernen

Nicht das Sehen selbst ist uns angeboren, sondern die Fähigkeit, das Sehen zu erlernen.

Merksatz: Auch mit der bestmöglichen Korrektur von Fehlsichtigkeit kann nur diejenige Qualität des Sehens (wieder) erreicht werden, die in der Kindheit erlernt wurde!

Seminar 1997 Dr. Helmut Goersch

# Einleitende Gedanken

---

Die optometrische Untersuchung von Kindern erfolgt prinzipiell mit den gleichen Arbeitstechniken wie bei Erwachsenen.

Dennoch sind gravierende Unterschiede vorhanden:

- Kleinstkinder müssen rein objektiv gemessen werden
- Die Ziele sind anders zu definieren. Erforderliche Genauigkeiten sind anzupassen
- Die Verantwortung wächst
- Eltern benötigen eine fachliche Sicherheit
- Visuelle Defizite können für Amblyopien verantwortlich sein

.....

# Einleitende Gedanken

---

Augenoptiker / Optometristen verfügen über die notwendigen Arbeitstechniken, um bereits Kleinstkinder zu untersuchen und diese Risiken aufzudecken.

Mit der dynamischen Skiaskopie und binokularen Autorefraktometern können bereits im Babyalter sehr aussagekräftige Screenings durchgeführt werden.

Die Sicherheit, dass folgende Amblyopierisiken auszuschließen sind:

- Trübung der Augenmedien,
- Strabismus,
- höhere Anisometropie,
- und große Fehlsichtigkeiten,

kann in einem kurzen Screening von ca. 2 Minuten gegeben werden.

# Wann kann ich was untersuchen?

---

## **Im ersten Lebensjahr:**

- Objektive Refraktion
- Refraktions- /Akkommodationsgleichgewicht
- Augenstellung und Dominanz
- Konvergenzverhalten
- Pupillenreaktion

## **Im zweiten Lebensjahr ergänzend:**

- Stereosehen (Nähe)

## **Im dritten Lebensjahr ergänzend:**

- Binokularsehen (Simultansehen, Stereopsis)
- Sehschärfe (mind. Nähe)

**Und danach...? Alles geht, nichts muss.**



18.09.2024



18.09.2024

**IVBS** INTERNATIONALE VEREINIGUNG FÜR BINOKULARES SEHEN  
INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR BINOCULAR VISION

**einfach gut sehen**



18.09.2024



18.09.2024

---

## Video Krippenscreening

18.09.2024

# Skioskopie

---

## Die dynamische Skioskopie

ist eine binokulare Skioskopie in der Nähe unter bewusstem Anspruch an Akkommodation und Konvergenz. Sie dient nicht der objektiven Refraktionsbestimmung.

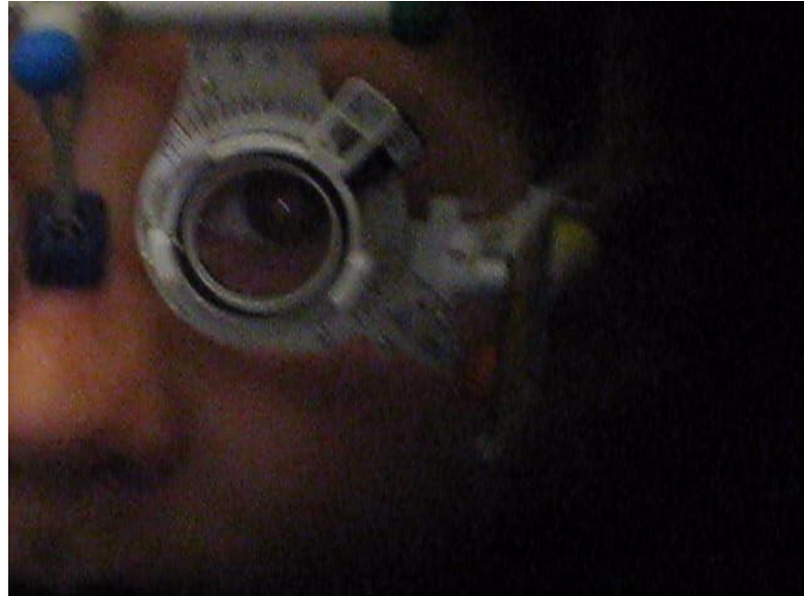
Bei fast simultaner Messung beider Augen ist es möglich ein refraktives Gleichgewicht zu beurteilen.

Fragen, die sich über die dynamische Skioskopie beantworten lassen sind:

- Besteht Einstellgleichgewicht?
- Besteht ein normales Akkommodationsdefizit?
- Wie beeinflusst eine prismatische Korrektur das Akkommodationsverhalten?
- Liegt ein Nahastigmatismus vor?

# Skiaskopie

---



18.09.2024

# Skiaskopie

---

## Beobachtungen in der dynamischen Skiaskopie

Die Symmetrie der Pupillenreflexe wird verglichen

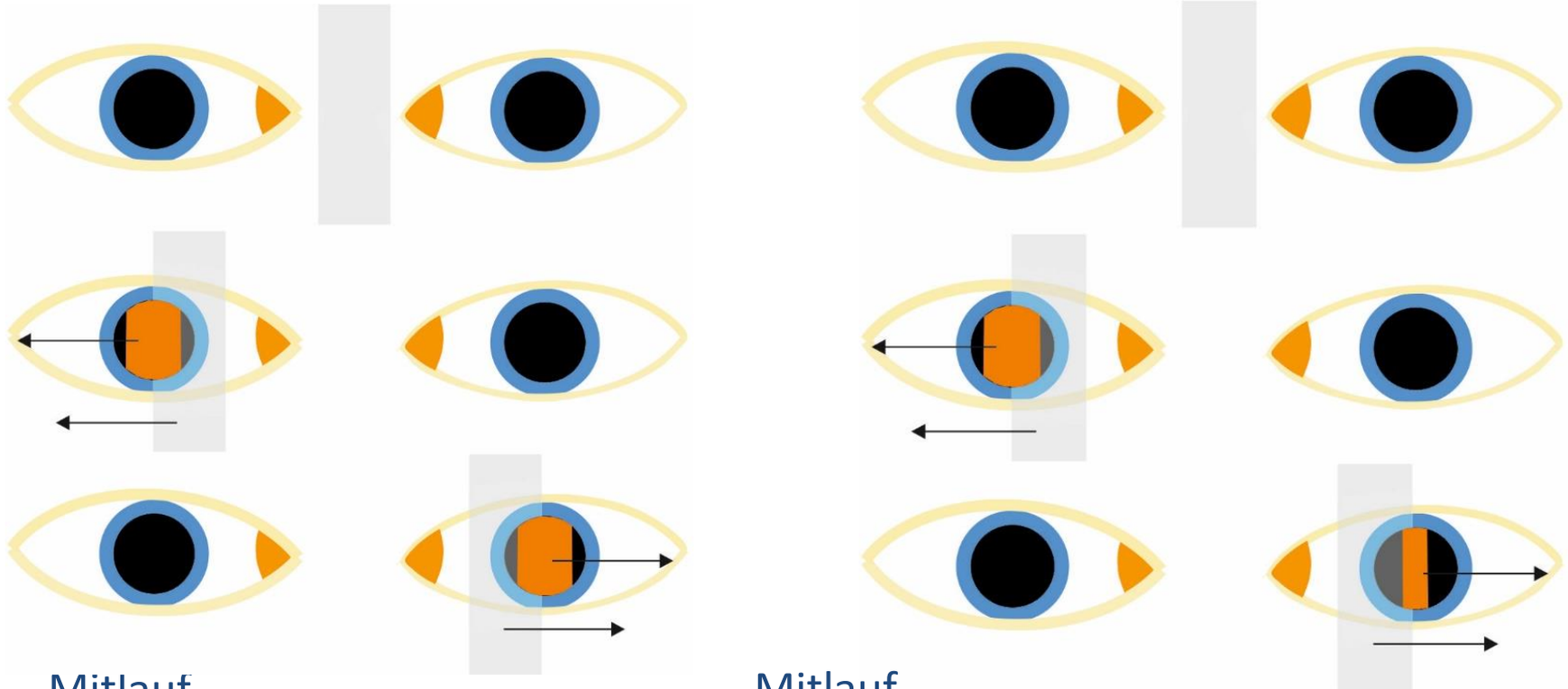
Sind die Pupillenreflexe beim schnellen Wechsel des Lichtbandes vom rechten auf das linke Auge gleich breit, gleich schnell, gleich hell?

Wenn ja, liegt Einstellgleichgewicht vor.

Wenn nein, liegt Einstellungleichgewicht vor. Mögliche Ursachen:

- Anisometropie, bei unkorrigiertem Augenpaar
- Fehlerhafte Fernkorrektur = Refraktionsungleichgewicht
- Akkommodationsungleichgewicht

# Skiaskopie



Mitlauf  
Gleichgewicht  
Normales Akkommodationsdefizit

Mitlauf  
Ungleichgewicht  
Links erhöhtes Akkommodationsdefizit

# Skiaskopie

---

Breite und Bewegung der Pupillenreflexe?

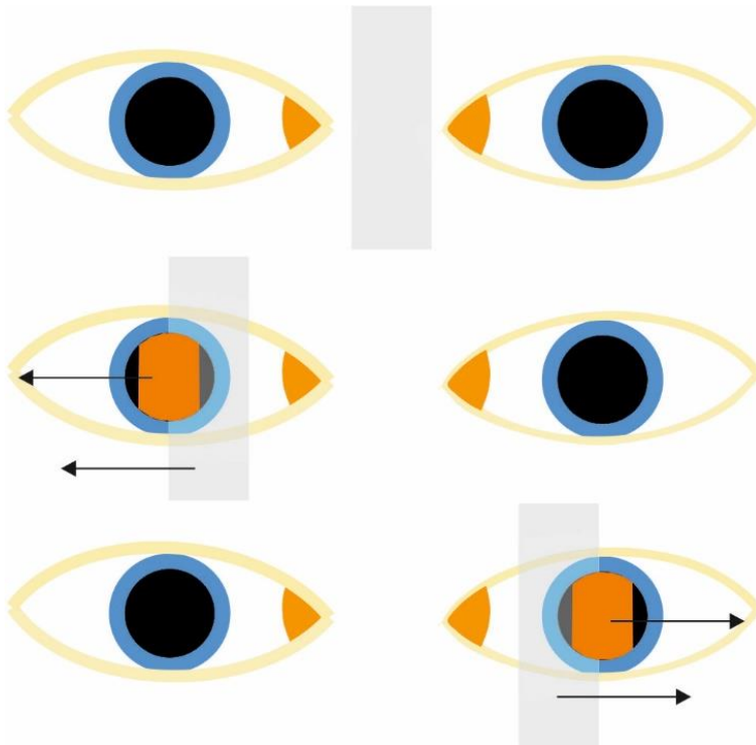
Liegt Mitlauf der Pupillenreflexe bei Darbietung einer geeigneten Sehprobe und einem Akkommodationsdefizit von 0,5 dpt – 0,75 dpt vor?

Wenn ja, besteht ein normales Akkommodationsdefizit.

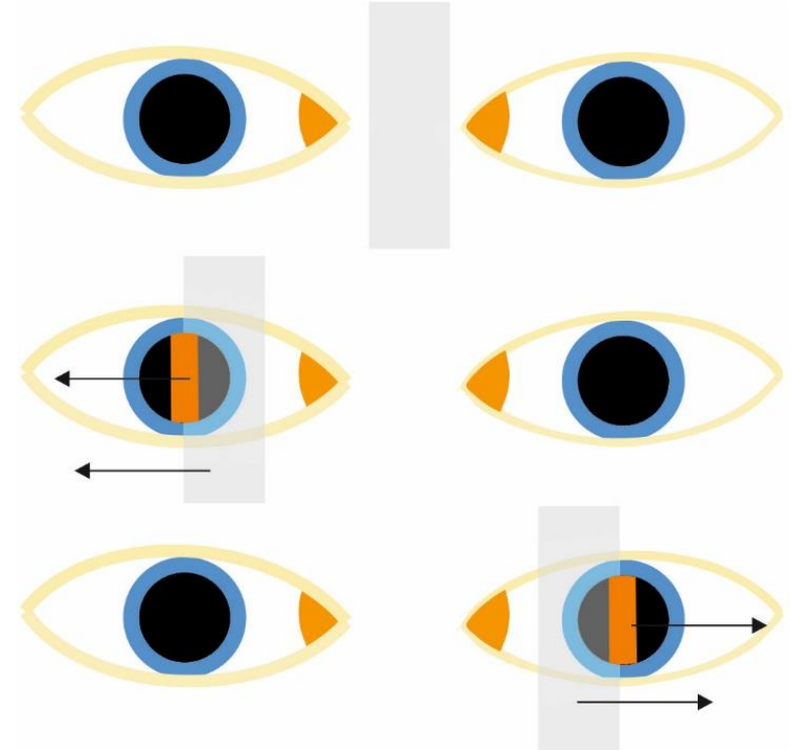
Wenn nein, weicht das Akkommodationsverhalten von dem zu erwartenden Akkommodationsdefizit ab. Mögliche Beobachtungen:

- Das Akkommodationsdefizit ist größer als 0,75 dpt.
- Das Akkommodationsdefizit ist kleiner als 0,5 dpt, es liegt kein Akkommodationsdefizit vor, es ist Gegenlauf zu beobachten.

# Skiaskopie



Mitlauf  
Gleichgewicht  
Normales Akkommodationsdefizit



Mitlauf  
Gleichgewicht  
großes Akkommodationsdefizit

# Skiaskopie

---

Das Akkommodationsdefizit ist größer als 0,75 dpt

Mögliche Ursachen:

- Nicht vollständig korrigierte Hyperopie
- Akkommodationsinsuffizienz
- Akkommodationslähmung
- Zu anspruchslose Sehprobe
- Unkorrigierte Eso-Phorie

Das Akkommodationsdefizit ist kleiner als 0,5 dpt, oder es liegt kein Akkommodationsdefizit vor, oder es ist Gegenlauf zu beobachten

Mögliche Ursachen:

- Akkommodationsexzess
- Unkorrigierte Exo-Phorie

# Skiaskopie

---

Beurteilung der Auswirkung einer prismatischen Korrektur auf das Akkommodationsverhalten:

Nehmen eine Eso- oder Exo-Phorie Einfluss auf das Akkommodationsverhalten, sollte sich dieses, durch eine geeignete prismatische Korrektur, verbessern lassen.

Zusammenhang:

Bei vorliegender unkorrigierter Eso-Phorie befinden sich die Augen für die Nähe schon in einer geeigneten Arbeitsstellung. Zusätzliche akkommodative Konvergenz würde fusionale Divergenz erzwingen. Somit wird zu wenig akkommodiert = zu großes Akkommodationsdefizit.

# Skiaskopie

---

Bei vorliegender Exo-Phorie wird fusionale Konvergenz erforderlich. Diese ist an Akkommodation gebunden. Somit wird zu viel akkommodiert = zu geringes Akkommodationsdefizit.

Die richtige prismatische Korrektur vermeidet fusionale Vergenz und die daran gekoppelte Akkommodation. Ermöglicht somit scharfes Sehen in der Nähe mit der physiologisch normalen Akkommodation und der daran gebundenen Schärfentiefe.

# Skioskopie

---

Wichtige zusätzliche Information:

Besteht mit dem binokularen Autorefraktometer und in der dynamischen Skioskopie Refraktions- bzw. Einstellgleichgewicht, ist es ausreichend nur ein Auge statisch zu skioskopieren um auf Hyperopie zu prüfen.

# Skiaskopie

---

Lässt sich das Kind darauf ein, ein Objekt in der Ferne zu fixieren, kann die statische Skiaskopie erfolgen. Alternativ die Skiaskopie nach Mohindra.

Bei der statischen Skiaskopie werden Messbedingungen erzeugt, die denen der Skiaskopie nach Mohindra sehr nahe kommen. Sie führt jedoch zu Ergebnissen, die um die Abstandskorrektur des Skiaskopieabstandes korrigiert werden können und nicht um einen abgewandelten Wert, der eingeschätzt werden muss.

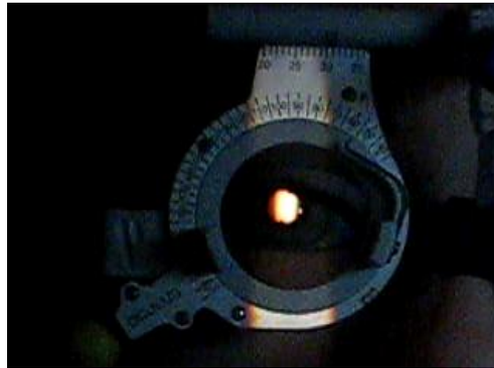
Mit der Skiaskopie nach Mohindra steht ein objektives Messverfahren zur Verfügung, das die Messung in Zykloplegie bestmöglich ersetzt.

Aktuelle Studie (Manuela Smandzich, Christoph von Handorff / Skiaskopie nach Mohindra vs. Skiaskopie in Zykloplegie bei hyperopen Kindern) zeigt, dass die mit der Skiaskopie ermittelten Werte im Mittel unwesentlich, von denen in Zykloplegie abweichen.

# Skiaskopie

---

Die statische Skiaskopie eines achsensymmetrisch fehlsichtigen Auges



Relative Hyperopie

Die Skiaskopie bietet die größte Vielfalt an Untersuchungsmöglichkeiten sowohl monokular als auch binokular von allen objektiven Messtechniken. Zudem lassen sich über die Skiaskopie die Augenmedien beurteilen und die Akkommodation kontrollieren. Sie ist der „Goldstandard“ der Messtechniken der Kinderoptometrie

# Funktionsprüfungen

---

Zur Beurteilung der visuellen Situation sind Funktionsteste unerlässlich. Nach Alter des Kindes sollten:

- Covertest / Uncovertest
- Motilitätstest
- Konvergenznahpunkt
- Pupillenreaktion / Größenvergleich / Formabweichungen
- Bestimmung des maximalen Akkommodationserfolges
- Dynamische Skiaskopie

eingesetzt werden.

Die Erkenntnisse werden benötigt, um in der Gesamtbeurteilung Entscheidungen für oder gegen eine Korrektur zu treffen.

# Funktionsprüfungen

---

Viele der Funktionsprüfungen setzen eine konzentrierte Fixation voraus. Es muss also kindgerecht sichergestellt werden, dass diese während der Messung besteht.

Besonders bei der Bestimmung des NPC oder der Beobachtung von Blickfolgebewegungen gibt es einiges zu tun.

- Aufmerksamkeit steuern
- Plausibilität prüfen
- Messwiederholung oder abweichende Abläufe erwägen

# Funktionsprüfungen

---

## Beispiele:

Kind ist 3 Jahre alt

Im Uncovertest mit Korrektur zeigt sich der Hinweis auf Esophorie. Das Kind ist 2 dpt hyperop.

Mit 3 Jahren ist eine Hyperopie von 1,5 dpt physiologisch. Müssen 2 dpt dann bereits korrigiert werden?

Da gleichzeitig eine Esophorie vorliegt, könnte die akkommodative Konvergenz, die bei Ausgleich der Hyperopie ohne Korrektur resultiert, zu einer akkommodativ bedingten Esotropie führen, die meist eine Suppressionsamblyopie zur Folge hat.

Somit sollte die Hyperopie korrigiert werden.

# Funktionsprüfungen

---

## Beispiele:

Kind ist 3 Jahre alt

Im Uncovertest zeigt sich eine Exophorie. Das Kind ist 2 dpt hyperop.

Hier verhält es sich anders als im Beispiel zuvor. Ohne die Korrektur der Hyperopie kann das Kind an Akkommodation gekoppelte Konvergenz aufbringen, um die Exophorie besser zu kompensieren.

Würde man die Hyperopie ausgleichen, wäre fusionale Konvergenz nötig, um die Exophorie auszugleichen. Das ist deutlich schwieriger und kann daher zu Dekompensation führen, was z.B. zu einer intermittierenden Exotropie führen kann, die wiederum eine Suppressionsamblyopie zur Folge haben könnte.

Bei Hyperopie und Exophorie ist es somit häufig besser auf die Korrektur der Hyperopie zu verzichten.

# Beurteilung der Sehleistungen

---

Zur Beurteilung der Sehleistungen werden z.T. kindgerechte Sehproben erforderlich, teilweise können jedoch auch Sehproben verwendet werden, wie sie für ältere Klienten eingesetzt werden.

## **Bestimmung der Sehschärfe Ferne – Nähe**

Die Sehzeichen richten sich nach dem Kind. Im Kindergartenalter sind Lea-Symbole sehr gut geeignet, alternativ Kolt-Teste.

Die Beurteilung der Sehleistung muss dem Alter entsprechend erfolgen

# Beurteilung der Sehleistungen

## Erwartungswerte auf einen Blick

Sehfunktion / Alter	1	2	3	4	5+
Sehschärfe	0,2 PL	0,32 PL	0,4-0,63	0,8	1,0
Stereogrenzwinkel	250''	250''	3'	2'	1'
Ametropie	-0,5 bis +5,0	+0,5 bis +3,0	+0,5 bis +1,5	+0,25 bis +1,5	+0,25 bis +1,0
Astigmatismus	< 2,0 dpt	< 1,5 dpt	< 1,0 dpt	< 1,0 dpt	< 0,5 dpt
Akkommodation	ca. 14 dpt	ca. 14 dpt	ca. 14 dpt	ca. 14 dpt	ca. 12 dpt
Konvergenznahp.	< 10 cm	< 10 cm	< 10 cm	< 10 cm	< 10 cm
Motilität	hor. + vert.	hor. + vert.	hor. + vert.	Frei in alle Richtungen	Frei in alle Richtungen

# Beurteilung der Sehleistungen

## Binokularsehen

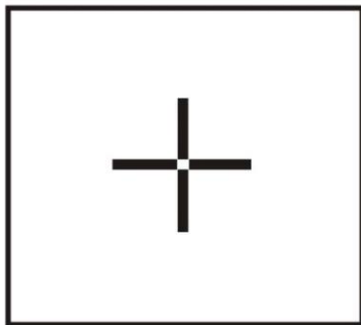
- Simultansehen
- Stereopsis Ferne – Nähe
- Heterophorie



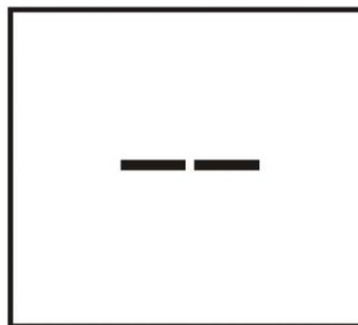
# Beurteilung der Sehleistungen

## Binokularsehen

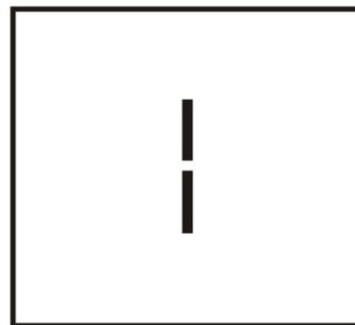
Der Kreuztest der MKH-Testreihe als Screeninginstrument



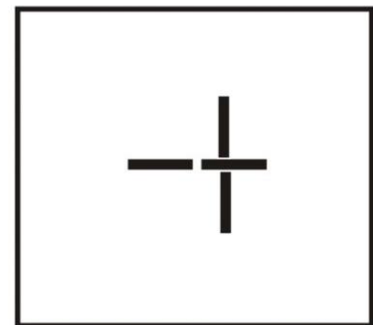
- ✓ Simultansehen
- ✓ Fusion
- ✓ Orthophorie



Kein  
Simultansehen



Kein  
Simultansehen



- ✓ Simultansehen
- ✓ Fusion

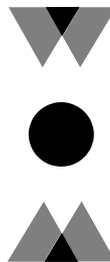
# Beurteilung der Sehleistungen

---

## Binokularsehen

Spielerischer Umgang mit dem Stereo-Verzögerungstest

- Ist der Ball im Fernseher?
- Kommt der Punkt näher an dich ran?
- Änderung der Darbietungsart, um Mimik zu interpretieren und Reaktion abzuwarten



# Beurteilung der Sehleistungen

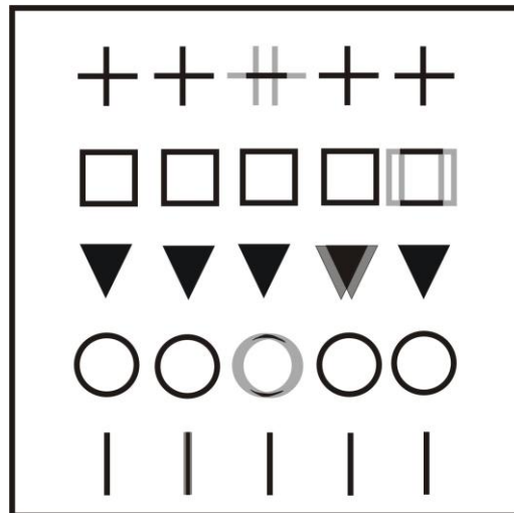
---

## Binokularesehen

Warum jetzt auf einmal D5?

Einfachere Kommunikation

Symbole sind teilweise schon aus der Visusprüfung bekannt oder bereiten darauf vor.



# Beurteilung der Sehleistungen

---

## Farbsehen

Pseudoisochromatische Tafeln, z.B.:

- Ishihara
- Matsubara

Matsubara verwendet Tiere und Objekte, das Verständnis ist hier meist besser.



# Beurteilung der Sehleistungen

---

Konvergenz und maximaler Akkommodationserfolg erfordern detailreiche Fixierobjekte

Das Fixierobjekt muss immer interessant bleiben -> Viel Interaktion hilft



# Subjektive Refraktionsbestimmung

---

## Grundlegende Gedanken:

Die Refraktionsbestimmung richtet sich nach der möglichen Mitarbeit des Kindes.

- Wie konzentrationsfähig ist das Kind?
- Kann es die Fragen verstehen, umsetzen?
- Möchte es mitarbeiten? (verschränkte Arme und gekreuzte Beine sind kein gutes Zeichen)

Sehen Sie das Kind dabei als gleichwertigen Partner an.

Teilen Sie dem Kind mit, dass Sie auf seine Hilfe angewiesen sind.

Loben Sie die Mitarbeit.

Denken Sie immer daran:

Wenn das Kind nicht mehr mitspielt, ist die Augenglasbestimmung beendet!

# Subjektive Refraktionsbestimmung

---

Die Ansprüche in der Messung müssen dem kindlichen Sehen angepasst werden:

- Das vorrangige Ziel ist generell das Refraktionsgleichgewicht
- Genauigkeiten in der Refraktion auf 0,25 dpt sind nicht erforderlich
- Arbeitsschritte wie sphärischer Feinabgleich, Zylinderstärkenfeinabgleich oder ähnliche, sind unnötig
- Physiologische Fehlsichtigkeiten, die nicht von anderen Auffälligkeiten begleitet werden, benötigen keine Korrektur

# Subjektive Refraktionsbestimmung

---

Die Sehzeichen richten sich nach dem Kind:

- Im Kindergartenalter sind Lea-Symbole sehr gut geeignet, alternativ Kolt-Teste.
- Mitte der zweiten Klasse ist der Grundlehrgang Lesen abgeschlossen. Die Kinder kennen nun meist alle Buchstaben.
- Zahlen funktionieren meist schon in der ersten Klasse sicher.

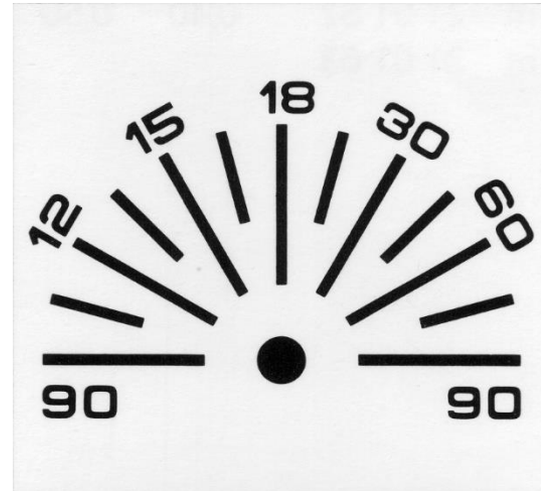
Für die Prüfung auf Astigmatismus sind Arbeitstechniken, die mit dem Simultankontrastverfahren arbeiten, optimal geeignet. So wird es nicht erforderlich, dass das Kind aus dem Gedächtnis vergleicht, wie bei den Sukzessivkontrastverfahren. Gut geeignet ist daher die Zylindernebelmethode.

# Subjektive Refraktionsbestimmung

---

**Die Zylindernebelmethode** arbeitet mit dem Simultankontrastverfahren. Somit müssen die Probanden keine Seheindrücke aus dem Gedächtnis vergleichen.

Das Kriterium ist denkbar einfach. Sind alle Striche gleich dunkel oder nicht?



# Subjektive Refraktionsbestimmung

---

Die Zylindernebelmethode ist dazu geeignet, nur Teile davon zu verwenden.

## **Beispiel:**

Sowohl das Autorefraktometer als auch die Skiaskopie haben bei einem Kind eine Korrektur von sph +3,5 cyl -1,0 A 0° ergeben.

Es liegt ein Astigmatismus rectus vor.

An der Strahlenfigur ist zu erwarten, dass ohne eingesetzten Zylinder die senkrechte Linie dunkler erscheinen müsste.

Der Zylinder wird entfernt. Theoretisch müsste jetzt ein Astigmatismus myopicus simplex rectus vorliegen.

# Subjektive Refraktionsbestimmung

---

Stimmt die schwärzeste Lage mit der Erwartungshaltung überein ist die Zylinderachse subjektiv abgesichert.

Je nach Mitarbeit des Kindes können weitere Teile der Zylindernebelmethode eingesetzt werden. Z.B.:

Der Zylinder wird eingesetzt. Sind damit alle Striche gleich schwarz, sollte die Stärke des Zylinders ausreichend genau bestimmt sein.

Oder die schwärzeste Lage wird leicht genebelt. Der Zylinder eingesetzt und auf Schwärzeumschlag abgeglichen.

Ggf. wird die Achse des Zylinders mit dem Kreuzzylinder abgeglichen.

# Interpretation der Messergebnisse

---

## Unterschiedliche Bewertungen / Unterschiedliche Vorgehensweisen

Zwei Beispiele, die aufzeigen sollen, dass fachliche Einschätzungen zu unterschiedlichen Verordnungen führen können:

### Beispiel 1:

Kind, 5 Jahre alt, Probleme in der Nahsicht

Verordnung durch die Arztpraxis:

Verordnet wird eine Bifokalbrille als Exekutivglas. Mit der Brille besteht Beschwerdefreiheit in der Nähe. Allgemein jedoch noch schnelle Ermüdung. Dazu kommt eine schlechte Akzeptanz, da die Höhe der Trennkante stört und die anderen Kinder in der Schule die Brille komisch finden.

Vermutung: Akkommodationsinsuffizienz

# Interpretation der Messergebnisse

---

## Eigene Untersuchung:

- Die Stärke der Fernwerte bestätigt sich.
- Der monokular ermittelte maximale Akkommodationserfolg ist altersgemäß.
- Motilität ist frei
- Konvergenznahpunkt auch.
- Auffällig im Uncovertest. Hinweis auf Esophorie.
- In der dynamischen Skiaskopie ist ein großes Akkommodationsdefizit zu sehen.
- Die MKH ergibt eine Esophorie von 8 cm/m.
- Mit der prismatischen Korrektur zeigt sich in der dynamischen Skiaskopie ein normales Akkommodationsverhalten.

# Interpretation der Messergebnisse

---

## Was tun?

Die Bifokalversorgung belassen und der augenärztlichen Verordnung weiterhin folgen?

Oder..

.. eine prismatische Korrektur gegen die Verordnung aus der augenärztlichen Praxis empfehlen?

# Interpretation der Messergebnisse

---

## Beispiel 2:

Kind 4 Jahre

Trägt seit einem Jahr eine Brille. R +1,5 L +3,5

Das Kind wird zusätzlich okkludiert. Sechs Stunden am Tag mit Pflaster auf dem rechten Auge.

Das Kind sträubt sich gegen das Pflaster. Es ist damit motorisch auffällig, stolpert viel und eckt an.

Die Eltern wünschen eine zweite Meinung, ob das Abkleben denn nötig sei?

# Interpretation der Messergebnisse

---

## Eigene Untersuchung:

- Die Stärke der Fernwerte bestätigt sich. Beide Seiten in leichter Unterkorrektur von 1 dpt.
- Alle Funktionsteste sind unauffällig.
- Der monokulare Visus ist seitengleich
- Die dynamische Skiaskopie bestätigt das Akkommodationsgleichgewicht.
- Am Kreuztest zeigt sich spontanes Simultansehen.
- Es liegt eine leichte Esophorie vor, die sich jedoch aus der sphärischen Unterkorrektur erklärt. Mit den vollen Pluswerten ist sie beseitigt.
- Es besteht spontane Stereopsis mit altersgemäß gutem Stereogrenzwinkel.

# Interpretation der Messergebnisse

---

## Was tun?

Die augenärztlich angeordnete Okklusionstherapie unterstützen?

Oder die Empfehlung aussprechen die Therapie zu unterbrechen? Bei engmaschiger Kontrolle des Visus und der Binokularfunktionen?

Zwei Beispiele die aufzeigen, wie fachlich unterschiedliche Bewertungen von Messergebnissen zu Situationen führen können, die unterschiedliche Empfehlungen zur Folge haben.

# Gedanken zum Mitnehmen

---

Kinder erfordern den flexiblen Umgang mit den unterschiedlichsten Untersuchungstechniken. Dabei sollte immer bedacht werden, welches Ziel man verfolgt:

- Möchte man über ein Screening Amblyopierisiken aufdecken oder ausschließen?
- Möchte man zusätzlich über die Sehleistungen den aktuellen visuellen Status beurteilen?
- Möchte man eine Verordnung abgleichen?
- Möchte man ausschließlich beratend tätig sein?
- Möchte man eine vollständige Korrektionswertbestimmung durchführen?
- ...

Alles hilft Kinder und Eltern zu unterstützen.

Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit!

18.09.2024