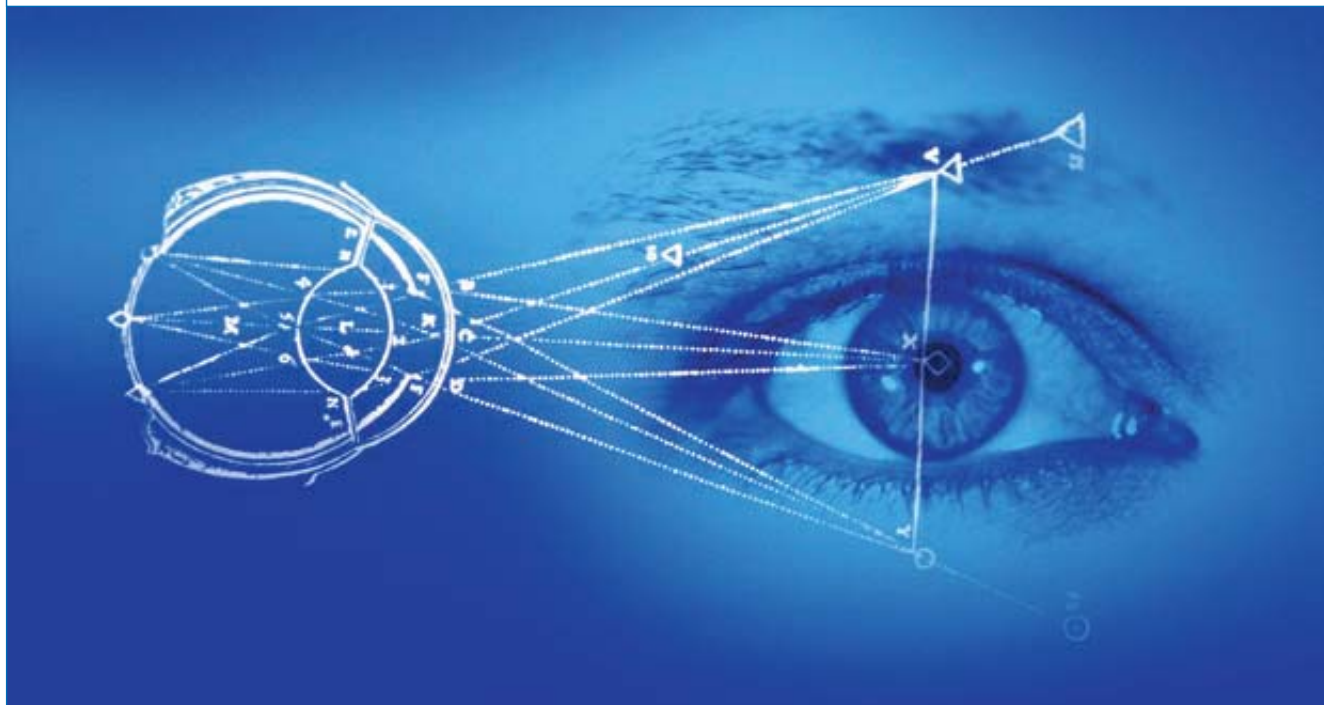


IPRO / info

Informationen zu winIPRO-Refraktionsprotokoll



Die Basis der Augenoptik – die Refraktionsdaten.

IPRO IST... DER PROTOKOLLCHEF.

Die Refraktionsdaten sind die Basis Ihrer täglichen Arbeit, egal, ob eine Brille verkauft oder Contactlinsen angepasst wurden. Ausführliche Messungen und komplizierte Anamnesen führen zu einer großen Menge von Daten.

Diese Daten übersichtlich und leicht handhabbar darzustellen, wurde mit dem **winIPRO-Refraktionsprotokoll** hervorragend gelöst.

Der große Vorteil: Die Refraktionsdaten werden einmal ermittelt, von den Messgeräten abgerufen, gespeichert und stehen in allen weiteren Bausteinen zur Verfügung. So werden Sie zum Beispiel auf Knopfdruck in jeden gewünschten Brillen- oder Contactlinsen-Auftrag übernommen und müssen nicht mehrfach erfasst werden.

Nutzen Sie das Refraktionsprotokoll zur Archivierung Ihrer qualifizierten Refraktion und Anamnese, und optimieren Sie Ihre Arbeitsabläufe.

Durch eine klare Gliederung der Daten bietet das Programm ein Optimum an Transparenz. So werden auf dem begrenzten Platz des Monitors nur die gewünschten Daten angezeigt. Sämtliche Detailinformationen und Anamnesebögen sind auf Knopfdruck in aller Ausführlichkeit verfügbar.

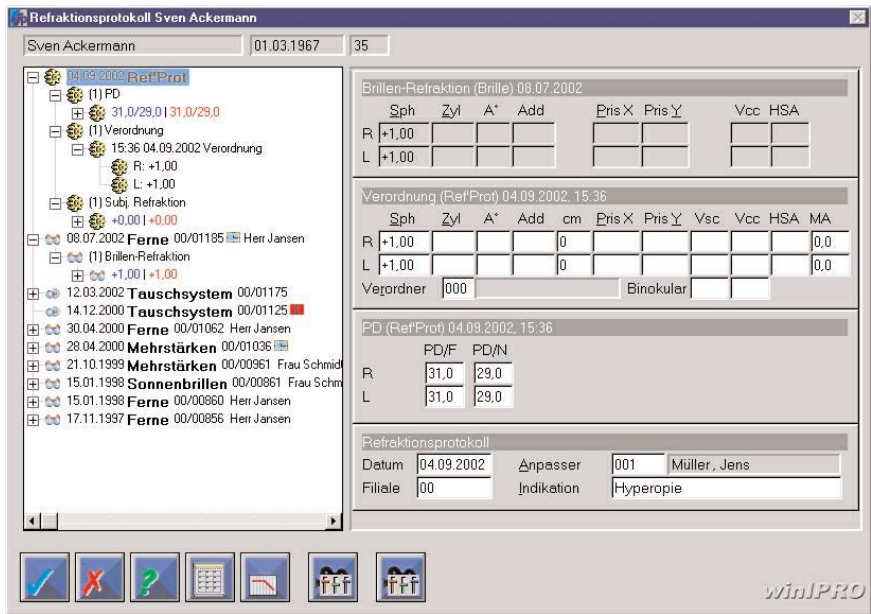
Welche Daten hält das Refraktionsprotokoll für Sie bereit?

Jedem Kunden können nahezu beliebig viele ausführliche Refraktionsprotokolle zugeordnet werden. Innerhalb eines Refraktionsprotokolls können diverse Anamnesebögen, Screenings,

Beratungsgespräche, Messungen, Refraktionen, PD-Messung und Hornhautradien gespeichert werden. Dioptrien, PD für Ferne/Nähe, Zwischen-PD, HSA, MA, Vsc, Vcc, monokular, binokular, Durchblickshöhen, Hornhautradien mit Berechnung der Exzentrizitäten nach Top-Test oder Sagittallradienmessverfahren – alles kann, muss aber nicht hinterlegt werden.

Diese Datenfülle ist deshalb so interessant, weil damit der Vorgang der Refraktion jederzeit nachvollziehbar bleibt. Die Historie und die aktuellen Werte sind jederzeit abrufbar, dienen zum Vergleich, und die Anamnesen halten alle wichtigen Hintergrundinformationen fest.

Wie umfangreich Sie das Refraktionsprotokoll nutzen, legen Sie fest und



Die auftragsbezogene Übersicht im Refraktionsprotokoll.

passen die Methodik bei Bedarf individuell an.

Neuanlage Refraktionsprotokoll

Wenn Sie ein neues Refraktionsprotokoll anlegen, können Sie aus den von Ihnen individuell gestalteten Schablonen die Vorbelegung des Refraktionsprotokolls auswählen. Natürlich können jederzeit weitere Messungen oder Anamnesen hinzugefügt werden.



Die individuellen Schablonen.

Die auftragsbezogene Übersicht

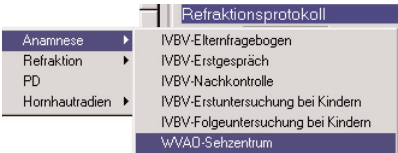
In der auftragsbezogenen Übersicht werden Ihnen im linken Fensterbereich innerhalb einer Baumstruktur alle vorhandenen Refraktionsprotokolle und alle Aufträge des Kunden angezeigt, die messrelevante Daten enthalten. Je nach Vorbelegung werden Ihnen dann die noch "leeren" Messungen des neu angelegten Refraktionsprotokolls angezeigt. Innerhalb dieser Übersicht haben Sie, unabhängig von Ihrer ausgewählten Vorbelegung, die Möglichkeit, weitere Screenings, Anamnesenbögen oder Messungen und Radian zum aktuellen Refraktionsprotokoll hinzulegen.

RefProt Parameter Messungen			
Messart	Kategorie	Aktiv	
2 IVBV-Erstgespräch	Anamnese	<input checked="" type="checkbox"/>	
3 IVBV-Nachkontrolle	Anamnese	<input checked="" type="checkbox"/>	
4 IVBV-Erstuntersuchung bei Kindern	Anamnese	<input checked="" type="checkbox"/>	
5 IVBV-Folgeuntersuchung bei Kindern	Anamnese	<input checked="" type="checkbox"/>	
6 WVAO-Sehzentrum	Anamnese	<input checked="" type="checkbox"/>	
7 WVAO-Beratungscheckliste	Anamnese	<input checked="" type="checkbox"/>	
8 Subj. Refraktion	Refraktion	<input type="checkbox"/>	
9 Obj. Ref. mit Skioskop	Refraktion	<input checked="" type="checkbox"/>	
10 CL-Refraktion	Refraktion	<input checked="" type="checkbox"/>	
11 CL-Überrefraktion	Refraktion	<input type="checkbox"/>	
12 Obj. Ref. mit Autorefraktometer	Refraktion	<input checked="" type="checkbox"/>	
13 Getragene Brille (ScheitelBM)	Refraktion	<input checked="" type="checkbox"/>	
14 Obj. Refraktion	Refraktion	<input checked="" type="checkbox"/>	
15 Verordnung	Refraktion	<input checked="" type="checkbox"/>	
16 Brillen-Refraktion	Refraktion	<input type="checkbox"/>	
17 PD	PDs	<input checked="" type="checkbox"/>	
18 HH-Radian RP/TT Zeiss-Littmann	Hornhautradien	<input checked="" type="checkbox"/>	

Die Parameter der Messungen.

Anamnese

Die hinterlegten Anamnese-Bögen sind in Zusammenarbeit mit Verbänden, wie WVAO und IVBV entstanden. Das hinterlegte WVAO-Screening gilt als neuer Dokumentations-Standard des WVAO-Sehzentrums. Ebenso wurden die Fragebögen zur Verlaufsbeobachtung bei Kindern mit Winkelfehlsichtigkeit des IVBV integriert.



Die Anamnese-Arten.

Wenn Sie ein Refraktionsprotokoll mit einer gespeicherten Anamnese anwählen, werden Ihnen zunächst die wichtigsten Daten als Zusammenfassung angezeigt. Wenn Sie die Anamnese dann mit einem Doppelklick anwählen, erhalten Sie die ganzen Testdaten ausführlich dargestellt.

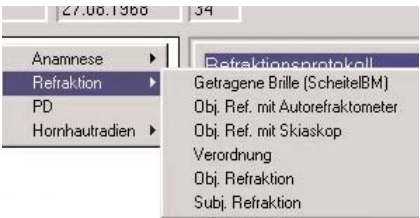
Druck der Anamnese-Bögen

Wenn Sie einen Anamnesebogen ausdrucken möchten, klicken Sie in der ausführlichen Darstellung mit der rechten Maustaste in das Fenster und wählen aus dem sich öffnenden Kontextmenü **Drucken**.

Refraktionen

Die anwählbaren Refraktionsarten sind zum einen vorbereitet zum Datenaustausch mit den verschiedensten Refraktionsgeräten, zum anderen dienen Sie als Archiv für die verschiedenen Messungen.

Eine von Ihnen definierte Messung



Die Refraktionen.

stellt dann die im Brillenauftrag abrufbaren Refraktionsdaten zur Verfügung. Die Punkte *Verordnung* und *Subjektive Refraktion* enthalten die meisten Messdaten, es können neben Sph, Cyl, Achse, Add, cm, Pris X, Pris Y, Vsc, Vcc monokular und binokular,

Hinweise für Anwender mit angeschlossenen Refraktionsgeräten

Diese Geräteschnittstellen werden nach der Fertigstellung des **winIPRO**-Refraktionsprotokolls Schritt für Schritt übernommen. Bitte beachten Sie: Die Integration der Schnittstellen wird sich voraussichtlich bis Mitte 2003 hinziehen. Bitte informieren Sie uns deshalb vorab, wenn mit der Umstellung des Refraktionsprotokolls auch ein Geräteanschluss verbunden sein soll. Leider stehen uns die betreffenden Refraktionsgeräte zum Test in Leonberg nicht zur Verfügung. Daraus ergibt sich, dass der Test bei der Auslieferung bei Ihnen stattfindet. Wir können aus diesem Grund nicht garantieren, dass Sie das Geräte direkt nach der Auslieferung wieder verwenden können. Die meisten Refraktionsgeräte werden über serielle Schnittstellen angesteuert. Diese Schnittstellen werden von den modernen Betriebssystemen (Windows 2000 und Windows XP) nur noch sehr stiefmütterlich unterstützt. Wir werden alles tun, damit Sie davon nichts bemerken. Sie helfen uns aber auf jeden Fall, wenn Sie an dem Arbeitsplatz, an dem das Refraktionsgerät angeschlossen ist, einen Windows95-Computer einsetzen.

Folgende Refraktionsgeräte sind derzeit in **IPROdos** eingebunden:

Allergan HumphreyHAR 510
Allergan HumphreyHAR 520
Allergan HumphreyHARK 599
Allergan HumphreyLA 340
Allergan HumphreyLA 340
Allergan HumphreySBM 360
BlockRubin
CanonR 22
CanonRK 1
Hoya LensAL 3100
Hoya LensAR 530
Hoya LensHRK 100
Hoya LensMDR 610
Hoya LensMDR 680
Möller WedelDatrans
Möller WedelVisutron (alt)
Möller WedelVisutron Plus
NidekAR 800
NidekARK 2000 S
NidekARK 900 S
NidekARK 9000 S
NidekLM 770
NikonOT 7
RodenstockAL 900
RodenstockPhoromat (alt)
RodenstockPhoromat 200
RodenstockPhoromat 350/367
RodenstockPhoromat 500
RodenstockPhoromat 501
RodenstockRA 303
RodenstockRX 202
TomeyTL 1000
TopConCL 1500
TopConCL 2000
TopConCV 2000
TopConCV 2500
TopConKR-7000 P
TopConRM A 2300
TopConRM A 6000
ZeissJenaOptoPhor

HSA, MA und diff. Durchblickshöhe gespeichert werden. Die anderen Refraktionsmasken enthalten jeweils Datenauszüge.

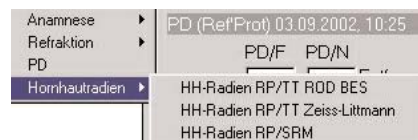
Je nachdem, wie ausführlich Sie etwas festhalten möchten oder mit welchem Messgerät Sie Daten tauschen möchten, wählen Sie den entsprechenden Refraktionspunkt aus.

PD

Die PD-Messung dient zur Hinterlegung der Nah- und Fern-PD. Auf Wunsch kann auch eine ausführliche PD-Maske angelegt werden, in der dann auch noch die Zwischen-PD und der jeweilige Messabstand hinterlegt werden kann.

Hornhautradien

Auch die für die CL-Aufträge relevanten Hornhautradien können erfasst und verwaltet werden. Dabei können Sie zwischen 2 verschiedenen Methoden wählen. Entweder Sie lassen die Exzentrizitäten nach dem Sagittalradienmessverfahren berechnen, oder aber nach dem Top-Test. Die hier ermittelten Daten stehen natürlich auch in den CL-Aufträgen auf Knopfdruck zur Verfügung.



Die Messarten für die Hornhautradien

Die messartbezogene Übersicht



Wenn Sie die Übersicht über die Anzahl, den Umfang, die Intervalle und die Daten aller Messungen haben möchten, bietet sich die Übersicht nach den Messarten an. In einer Baumstruktur werden alle gespeicherten Daten nach ihrer Messart gebündelt dargestellt. Sie sehen also auf einen Blick, wieviele Screenings, Beratungsgespräche oder Verordnungen bei einem Kunden hinterlegt sind. Vor der jeweiligen Messbezeichnung steht die Anzahl der hinterlegten Messungen. Wenn Sie auf das Pluszeichen klicken, erscheinen das Speicherdatum und evtl. eine Kurzzusammenfassung der Daten. Klicken Sie dann erneut auf eine Messung. Es erscheinen, wenn vorhanden, die

Refraktionsprotokoll Anja Ackermann

Anja Ackermann 27.08.15

- (2) Beratungsgespräch
 - 03.09.2002 | |
 - 02.09.2002 | |
- (1) WVAO Screening
 - 06.08.2002 | |
- (1) Getragene Brille (ScheitelBM)
 - 02.09.2002 +0,50 | +0,00 +0,25/90°
- (3) PD
 - 06.10.2000 +2,00 | +2,00
- (2) Verordnung
 - (2) Obj. Refraktion
 - (3) Subj. Refraktion
- (4) Brillen-Refraktion
 - 08.01.2002 +0,50 | +0,00 +0,25/90°
 - 06.10.2000 +2,00 | +2,00
 - 25.07.2000 -2,50 +0,50/115° | +0,50
 - 24.07.2000 -2,50 +0,50/115° | +0,50

Die messartbezogene Übersicht.

Daten getrennt nach rechts und links und auf der rechten Bildschirmseite die ausführliche Darstellung.

Die messartbezogene Übersicht dient nur zur gebündelten Ansicht der hinterlegten Messungen, nicht zur Speicherung neuer Daten.

Die Refraktionsprotokoll-Parameter



Wenn Sie den Button **Parameter** anklicken, können Sie entscheidende Einstellungen zum Umfang und Inhalt Ihrer Messarten und Anamnesebögen hinterlegen. Es können zusätzlich zu den von IPRO vorbelegten Messarten neue Messarten hinterlegt werden. Zudem definieren Sie, welche Messart in welcher Kategorie angeboten wird. Ob Sie diese Messart überhaupt nutzen möchten und welche Messdaten an die Brillen- und CL-Aufträge weitergegeben werden, kann individuell festgelegt werden.



Zur Neuanlage einer Messart klicken Sie den Button **Neu**. Dann können Sie den Namen, die dazugehörige Kategorie und den Datenumfang definieren.



Zum Ändern einer bestehenden Messart klicken Sie auf den Button **Ändern** und Sie können den Datenumfang verändern.

Die Schablonen

Wenn Sie ein Refraktionsprotokoll neu anlegen, können Sie vordefinierte Schablonen nutzen, die den Umfang regulieren. Dabei werden bestimmte Messungen und/oder Anamnesen vorgegeben, die dann nur ausgefüllt werden müssen. Zur Vorbelegung klicken Sie bitte auf den Button **Schablonen**.



Dann können der Name und der Inhalt nach Ihren Ideen und Vorgehensweisen hinterlegt werden.

Wenn Sie das **winIPRO-Refraktionsprotokoll einsetzen möchten oder Ihr IPROdos-Refraktionsprotokoll umstellen möchten**, senden Sie uns das **IPRO-Antwortfax auf der letzten Seite**.

Schablonen für Neuanlage

Schablone: Kurz & Schnell, Ausführlich

enthalten: WVAO-Sehzentrum, Subj. Refraktion, Verordnung, PD

nicht enthalten: IVBV-Elterfragebogen, IVBV-Erstgespräch, IVBV-Nachkontrolle, IVBV-Erstuntersuchung bei Kindern, IVBV-Folgeuntersuchung bei Kindern, WVAO-Beratungsscheckliste, Obj. Ref. mit Skiaskop, Obj. Ref. mit Autorefraktometer, Getragene Brille (ScheitelBM), Obj. Refraktion, HH-Radien RP/TT Zeiss-Littmann, HH-Radien RP/SRM, HH-Radien Zentral

Buttons: < alle, > alle

winIPRO

Die Definition der Schablonen.

RefProt Parameter Messungen

Messart	Kategorie	Aktiv
2 IVBV-Erstgespräch	Anamnese	<input checked="" type="checkbox"/>
3 IVBV-Nachkontrolle	Anamnese	<input checked="" type="checkbox"/>
4 IVBV-Erstuntersuchung bei Kindern	Anamnese	<input checked="" type="checkbox"/>
5 IVBV-Folgeuntersuchung bei Kindern		
6 WVAO-Sehzentrum	Obj. Refraktion	
7 WVAO-Beratungsscheckliste	Refraktion	
8 Subj. Refraktion	<input checked="" type="checkbox"/> Add <input checked="" type="checkbox"/> Entfernung / Leseabstand	
9 Obj. Ref. mit Skiaskop	<input checked="" type="checkbox"/> Prisma	
10 CL-Refraktion	<input checked="" type="checkbox"/> Vsc	
11 CL-Überrefraktion	<input checked="" type="checkbox"/> Vcc	
12 Obj. Ref. mit Autorefraktometer	<input checked="" type="checkbox"/> Binokular Vsc	
13 Getragene Brille (ScheitelBM)	<input checked="" type="checkbox"/> Binokular Vcc	
14 Obj. Refraktion	<input checked="" type="checkbox"/> HSA	
15 Verordnung	<input checked="" type="checkbox"/> Mittenabstand	
16 Brillen-Refraktion	<input checked="" type="checkbox"/> Durchblickshöhen Differenz	
17 PD	<input type="checkbox"/> Verordner	
18 HH-Radien RP/TT Zeiss-Littmann		
19 HH-Radien CL		
20 HH-Radien RP/TT ROD BES	Hornhautradien	<input type="checkbox"/>

Buttons: < alle, > alle

winIPRO

Die Hinterlegung der Messarten und die Definition des Umfangs.

Name	Anton Ackermann
Alter	47
Datum	11.09.2002
Uhrzeit	18:43
Mitarbeiter	



Kunde hat Probleme: ja ☒ nein ☐ K.A. ☐

- ☒ Ferne schlechtes Sehen
- ☐ Nähe schlechtes Sehen
- ☒ Kopfschmerzen
- ☐ Migräne
- ☐ Arbeitsbereich schlechtes Sehen

Bildschirmtätigkeit Std./Tag

Autofahren Std./Tag

Kreislaufstabilität gut ☐ mittel ☐ instabil ☐ K.A. ☒

- ☐ Schlaganfall
- ☐ Mouches Volantes
- ☐ Ermüdungserscheinungen
- ☐ Blendempfindlich

Trinkmenge l/Tag☐ Diabetes

Behandlung Tabletten ☐ Spritzen ☐

- ☐ Katarakt OP R
- ☐ Katarakt OP L
- ☐ Glaukom R
- ☐ Glaukom L
- ☐ Glaukom in Familie
- ☐ Laser OP R
- ☐ Laser OP L
- ☐ Laser NH R
- ☐ Laser NH L

- ☐ Kontrolle allgemein
☐ Nahbrille
☒ Fernbrille allgemein

- Zurück
- Vorwärts
- Hintergrund speichern unter...
- Als Hintergrundbild
- Hintergrund kopieren
- Alles markieren
- Einfügen
- Verknüpfung erstellen
- Zu Favoriten hinzufügen...
- Quelltext anzeigen
- Codierung
- Drucken
- Aktualisieren
- Benutzt Copernic zur Suche
- Eigenschaften

RP-Anamnese: WVAO Screening

WVAO Screening

Name: **Anna Mustermann**
 Alter: **8**
 Datum: **04.09.2002**
 Uhrzeit: **23:33**
 Mitarbeiter:

Stereo-Sehen (mit getragener Korrektur) getestet ☒
 Test: Random Dot (Visus GmbH)
 Ergebnis: 200"
 Korrektur: ohne Korrektur

Stereo-Sehen (mit neuer Korrektur) getestet ☒
 Test: Random Dot (Visus GmbH)
 Ergebnis: 800"
 Korrektur: Fernbrille

Farbsehen getestet ☒
 Test:
 Ergebnis:
 R auffällig ☐ nicht auffällig ☐
 L auffällig ☐ nicht auffällig ☐
 R Rot-Grün-Schwach ☐ Blau-Gelb-Schwach ☐
 L Rot-Grün-Schwach ☐ Blau-Gelb-Schwach ☐
 Erworben ☐ Angeboren ☐ keine Angabe ☐

NC-Tonometrie getestet ☐
 R mm/Hg Messung nicht möglich ☐ Uhrzeit
 L mm/Hg Messung nicht möglich ☐ Uhrzeit
 Besonderheiten:
 R Lasik ☐ sonst.refrakt.Chirurgie ☐ HH-Transplantat ☐
 L Lasik ☐ sonst.refrakt.Chirurgie ☐ HH-Transplantat ☐

OPTIK MUSTER

Auszug aus dem WVAO-Screening.

Prismenbrille bei Kindern
Anamnesefragebogen für Eltern

Name: **Anna Mustermann**
 Alter: **8**
 Datum: **04.09.2002**
 Uhrzeit: **23:28**
 Mitarbeiter:

Das Kind geht in Klasse: 3.Klasse

In welchem Umfang bestehen Probleme oder Auffälligkeiten?
 Bitte entsprechenden Punkt markieren:

	nicht auffällig	etwas auffällig	auffällig	sehr auffällig	K.A.
Lesen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Handschrift	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rechtschreibung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Flüchtigkeitsfehler	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Konzentration	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kopfschmerzen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Augenbrennen, Augentränen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Unruhe, Überaktivität	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Gleichgewicht, Orientierung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Diese Probleme bestehen seit etwa: zwei Jahren

Bemerkung:
 Probleme wurden mit der Einschulung wahrgenommen!

Zusammenfassung:
 Typische Symptome für ein nicht einwandfreies Binokularsehen.

IVBV
 Internationale Vereinigung für
 Binokulare Vollkorrektur

Anamnese-Fragebogen
 für Eltern von Kindern
 mit Prismenbrillen der
 IVBV.

RP-Anamnese: IVBV-Anamnesefragebogen für Eltern

Prismenbrille bei Kindern Anamnesefragebogen für Eltern

Name **Anna Mustermann**
 Alter **8**
 Datum **04.09.2002**
 Uhrzeit **23:05**
 Mitarbeiter



Bitte beantworten Sie folgende Fragen (durch ankreuzen)

	Ja	Nein	K.A.
1. War die geistige Entwicklung Ihres Kindes bis zur Vorschule normal?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Wurde bei Ihrem Kind eine Legasthenie festgestellt?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. Erhält oder erhielt Ihr Kind eine spezielle Förderung, z.B. Ergotherapie?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. Hat Ihr Kind jemals geschielt?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. Hat in Ihrer Familie jemand geschielt?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6. Gibt oder gab es Auffälligkeiten der Grobmotorik? (Ballspielen, Fahrrad, Treppensteigen, Stolpern)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7. Hat Ihr Kind gerne gemalt, ausgemalt, ausgeschnitten?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8. Nimmt Ihr Kind regelmäßige Medikamente?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
9. Trägt oder trug Ihr Kind eine Brille?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
10. Ist Ihr Kind bereits augenärztlich untersucht worden?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Name des Augenarztes: PLZ: Ort:

Bemerkung:

Zusammenfassung:
 Anna zeigt einige Auffälligkeiten, die von einem Augenarzt kontrolliert werden sollten!

IVBV

Anamnese-Fragebogen für Eltern von Kindern mit Prismenbrillen der IVBV.

Nachkontrolle

Name **Anna Mustermann**
 Alter **8**
 Datum **04.09.2002**
 Uhrzeit **23:26**
 Mitarbeiter

Veränderungen der Probleme

Sehen und vor allem die astenopischen Beschwerden sind innerhalb weniger Tage besser geworden.

Wann wurde die Brille getragen?



☐ K.A. ☐ gelegentlich, und zwar bei
☒ immer ☐ nie

Bewertung durch den Klienten

☐ K.A. ☒ deutlich gebessert ☐ etwas gebessert
☐ unverändert ☐ schlechter

Bemerkung:
 Anna trägt die Brille unheimlich gerne!

Zusammenfassung:
 Prismen werden gut getragen. Es ist eine deutliche Besserung aufgetreten.

IVBV
 Internationale Vereinigung für
 Binokulare Vollkorrektur

Anamnese-Fragebogen zur Nachkontrolle der IVBV.

☐ Ich bestelle hiermit das **winIPRO-Refraktionsprotokoll** zum Preis von EUR 740,-- zuzüglich MwSt.

☐ Ich setze bereits das **IPROdos-Refraktionsprotokoll** ohne Anschluss eines Messgeräts ein.
Ich möchte umstellen.

☐ Ich setze bereits das **IPROdos-Refraktionsprotokoll** mit Anschluss eines Messgeräts ein.
Folgende Messgeräte sind angeschlossen:

Informieren Sie mich bitte wegen der Umstellungsplanung.

☐ **Ich bin an weiteren Bausteinen interessiert**, die zur optimalen Betreuung meiner Kunden mit hohen
Sehanforderungen dienen. Bitte senden Sie mir Informationsmaterial zum Baustein **winIPRO-Reminder** zu.

Firma

Firmenstempel

Kundennummer

Ansprechpartner

Unterschrift (nur bei Bestellung)

Anschrift

E-Mail