

ZEISS Vergrößernde Sehhilfen für Sehbehinderte

Die komfortable Lösung mit hoher Abbildungsleistung

Vergrößernde Sehhilfen lassen sich individuell auf die Belange des Anwenders anpassen. Das Angebot umfasst verschiedene optische Systeme für den Handgebrauch oder solche, die in der Brille integriert sind, bzw. an ihr befestigt werden. Der große Vorteil vieler ZEISS Spezialsehhilfen: Sie können gleichzeitig sowohl für die Ferne als auch für die Nähe verwendet werden.

Produkte



Bifokal-Lupenbrille

Sie sind ähnlich aufgebaut wie übliche Zweistärkengläser, weisen jedoch im Nahteil eine höhere Addition als üblich auf. Der Fernteil des Glases erlaubt die Orientierung im Umfeld, beim Blick durch das Lupenteil sind Naharbeiten oder das Lesen möglich.



Fernrohr-Brillen

Fernrohr-Brillen werden eingesetzt, um Objekte außerhalb des Nahsehbereiches erkennen zu können. Durch Aufsetzen einer Lupe – in Form eines Aufsteckglases – wird die Fernrohr-Brille zur Fernrohr-Lupen-Brille, die für Naharbeiten verwendet wird. Der Vorteil von Fernrohr-Lupen-

Brillen gegenüber Lupenbrillen ist der deutlich größere Arbeitsabstand im Nahbereich.

[> mehr](#)

Monokulare Handfernrohre

Handfernrohre werden zum unkomplizierten Erkennen von Details in der Ferne verwendet und sind daher wichtige Helfer für die Mobilität außer Haus. Modelle mit stufenloser Fokussierung von der Ferne bis in den Nahbereich bieten sehr flexible Einsatzmöglichkeiten, etwa zum Lesen von Fahrplänen und Straßenschildern oder zum Betrachten von Schaufensterauslagen.

[> mehr](#)

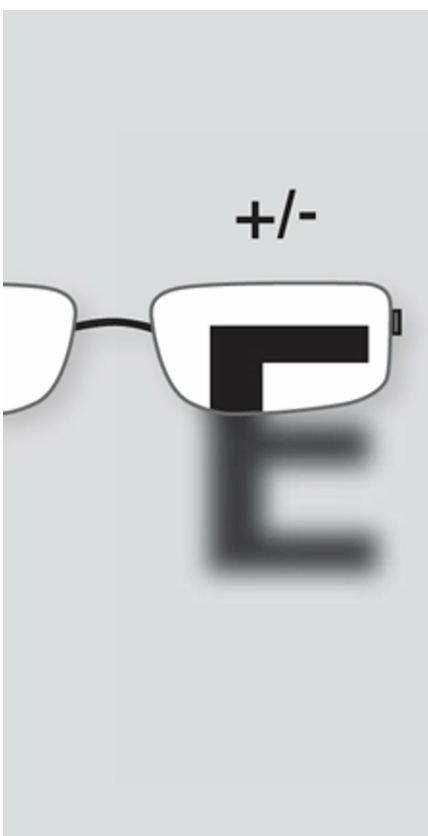


In 4 einfachen Schritten zur erfolgreichen Anpassung

Ihre Aufgabe als Anpasser und Spezialist für gutes Sehen ist es, die Besonderheiten der einzelnen Produkte zu kennen und Ihren Kunden bei der Auswahl und Anpassung der individuell geeigneten Sehhilfe fachgerecht zu beraten. In wenigen Schritten lässt sich ermitteln ob und mit welcher Sehhilfe der Anwender einen Seherfolg erzielt.

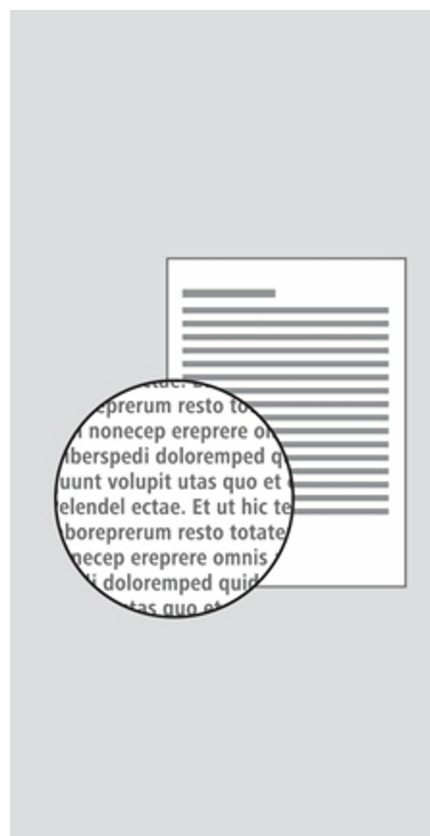
// 1 + 2

Bedarfsanalyse / Überprüfen der Sehschärfe



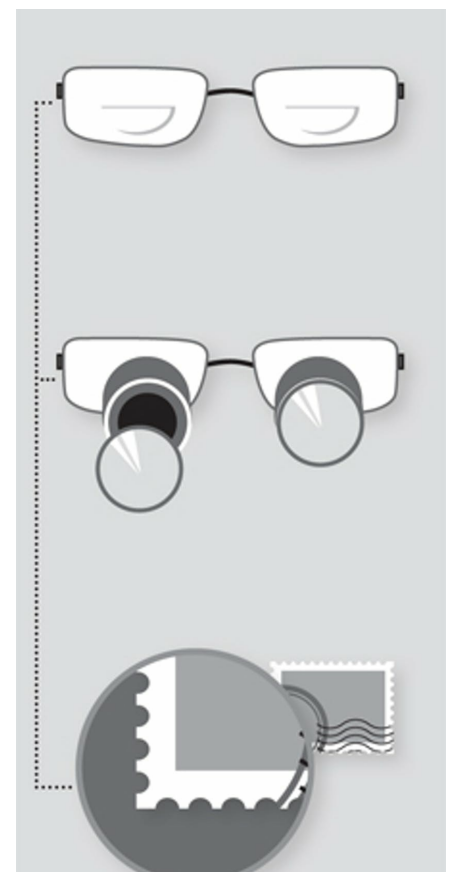
// 3

Bestimmung des Vergrößerungsbedarfs



// 4

Auswahl der Sehhilfe



- Erfassen von Informationen zur Diagnose, Sehproblemen, Sehaufgaben, Umfeld
- Ermitteln der aktuellen Sehleistung ohne und mit bester Brillenglasversorgung

Ermitteln der notwendigen Vergrößerung, die z.B. zum Lesen üblicher Textgrößen notwendig ist.

Demonstrieren verschiedener optischer Systeme und Ermitteln des Seherfolgs.

Als einer der international führenden Hersteller von Brillengläsern steht ZEISS für höchste Präzision und optimalen Sehkomfort. ZEISS entwickelt und produziert nicht nur Brillengläser, medizinische Geräte und Messsysteme, sondern bietet auch Konzepte und Technologielösungen für den Fachhandel. Damit setzt ZEISS im Bereich der Augenoptik immer wieder neue Maßstäbe.



Kontaktieren Sie uns ZEISS Customer Service

+43 1 795 18-0

E-Mail



Mehr erfahren

Sehen verstehen

Gesundheit + Vorsorge

Lifestyle + Fashion

Autofahren + Mobilität

Sport + Freizeit

Arbeitswelt

Ihre Wahl - unsere Hilfe

Fernbrillen + Lesebrillen

Gleitsichtbrillen

Sonnenbrillen

Bildschirmbrillen

Sportbrillen

Kinderbrillen

Brillenglasveredelungen

Kontaktlinsen

Brillenreinigung

Beim Optiker

Serviceangebote

Testen Sie Ihr Sehprofil

Machen Sie den Online-Seh-Check

Das ist die ZEISS Seh-Analyse

Für Augenoptiker

Augen auf bei der Wahl Ihres Partners.

Instrumente + Technologien

ZEISS Brillengläser

ZEISS Reinigungslösungen

ZEISS Partner-Netz