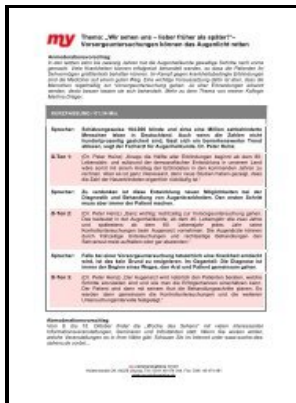


# Wider besseres Wissen - Plakate zwischen Augenwischerei und Gehirnwäsche, 6. August bis 9. Oktober 1988, Gewerbemuseum Basel, Museum für Gestaltung ...

**Das Museum - Wider besseres Wissen : Plakate zwischen Augenwischerei und Gehirnwäsche ; 6. August bis 9. Oktober 1988, Gewerbemuseum Basel/Museum für Gestaltung**



Description: -

-  
Posters, Swiss -- 20th century -- Exhibitions. Wider besseres Wissen  
- Plakate zwischen Augenwischerei und Gehirnwäsche, 6. August bis 9. Oktober 1988, Gewerbemuseum Basel, Museum für Gestaltung ...  
- Wider besseres Wissen - Plakate zwischen Augenwischerei und Gehirnwäsche, 6. August bis 9. Oktober 1988, Gewerbemuseum Basel, Museum für Gestaltung ...

Notes: Exhibition catalog.

This edition was published in 1988



Filesize: 40.55 MB

Tags: #Wider #besseres #Wissen. #Plakate #zwischen #Augenwischerei #und #Gehirnwäsche. #by #Haldner, #Bruno #u.a.: #(1988)

## Augenlasern bei Weitsichtigkeit / Kurzsichtigkeit: Trotz starker Dioptrien möglich?

Sie umgeben den Glaskörper, an dessen vorderen Pol sich noch weiter für die Sehkraft wichtige Strukturen befinden. Ist die Übersichtigkeit nur schwach ausgeprägt, sollte noch keine Brechkrafterhöhung erfolgen. Bei noch höheren Werten von über 8, 9 dpt und 10 Dioptrien kann eine Restfehsichtigkeit bestehen bleiben.

## Wider besseres Wissen : Plakate zwischen Augenwischerei und Gehirnwäsche ; 6. August bis 9. Oktober 1988, Gewerbemuseum Basel/Museum für Gestaltung

Die Fahrtüchtigkeit ist erst danach wieder gegeben. Es kann sich nicht durch Versuch und Irrtum bilden.

## 25. Die Verbindung von Auge und Gehirn

Lesen Sie hier mehr dazu! Beim Auge ist es das Gehirn, welches das Bild bewusst macht, bei der Digital-Kamera ist es der Bildschirm, der das Bild wiedergibt. Wenn ein Patient mit Werten an der Grenze zum maximal möglichen in eine Augenarztpraxis kommt, so wird ihm oftmals auch dadurch geholfen, dass er nach einer refraktiven Lasertherapie deutlich besser sieht.

## Augenlasern bei Weitsichtigkeit / Kurzsichtigkeit: Trotz starker Dioptrien möglich?

Eine einheitliche Dioptriengrenze gibt es nicht, da verschiedene Augenlaserverfahren Anwendung finden. Bis zu welcher Dioptrie ist eine Laser-OP gegen Kurzsichtigkeit Myopie möglich? Bei dieser Art der Fehlsichtigkeit ist die Brechkraft aus Glaskörper, Hornhaut und Linse zu schwach.

Zunächst entwickelt sich das Augenbläschen.

**Wider besseres Wissen. Plakate zwischen Augenwischerei und Gehirnwäsche. by Haldner, Bruno u.a.: (1988)**

Wenn Sie am Computer arbeiten müssen, dann sollte dies erst nach 4 Wochen geschehen, da durch die Bildschirmarbeit die Augen sehr belastet werden und der Heilungsprozess somit verzögert wird.

**Wider besseres Wissen : Plakate zwischen Augenwischerei und Gehirnwäsche ; 6. August bis 9. Oktober 1988, Gewerbemuseum Basel/Museum für Gestaltung**

Bei hoher Kurzsichtigkeit oder sogar in Fällen, in denen ein Fehlsichtiger eine extreme Kurzsichtigkeit von bis zu 20 Dioptrien aufweist, kann unter Umständen eine neue Augenlinse implantiert werden, um das Sehen ohne Brille möglich zu machen. Medikamente wie Aspirin oder Marcumar, welche die Blutgerinnung negativ beeinflussen können, müssen oftmals unter Absprache mit dem behandelnden Mediziner der jeweiligen Augen- und Laserklinik abgesetzt werden.

**25. Die Verbindung von Auge und Gehirn**

Doch nicht jeder weitsichtige oder kurzsichtige Patient kommt für eine solche laserchirurgische Sehfehlerkorrektur in Betracht. Der bestehende Refraktionsfehler ist zu stark. Dann könne man anhand dieses Wissens mit dem Gehirn weiterhin trainieren, Wissen auf die althergebrachte Weise aufzunehmen, zu kategorisieren und zu verarbeiten - damit es neben Smartphones und Computer diese alten Strukturen nicht vergisst.

## Related Books

- [Teaching of mathematics in secondary schools - comparative study.](#)
- [Music heard today](#)
- [Turbulencia y planificación social - lineamientos metodológicos de gestión de proyectos sociales](#)
- [Programa encuestas industriales - documento técnico](#)
- [Otoko to onna](#)