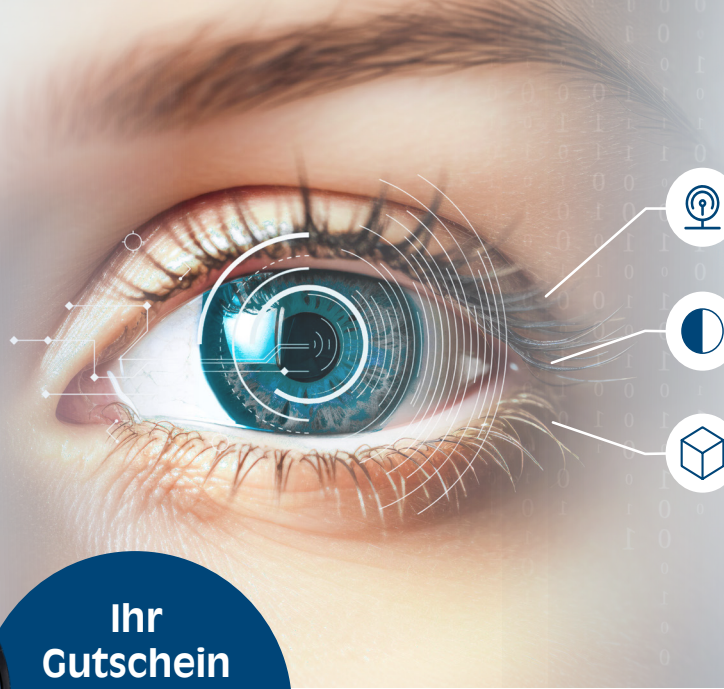


# SEH ANALYSE



Bestimmung Ihrer Sehstärke  
auf 1/100 dpt genau



DNEye®-Scan inkl. Prüfung  
Kontrast- & Dämmerungssehen



Räumliches Sehvermögen  
und Winkelfehlsichtigkeit

... und vieles mehr!



**Ihr  
Gutschein**  
für eine Sehanalyse  
im Wert von  
**€50,-**

**optik  
billmaier**

# optik billmaier

**BRIAG Optik Billmaier GmbH**

Hauptstraße • Blumenstraße • Marktplatz  
optik-billmaier.de  

## Herbstaktion zur Sehanalyse

Verschaffen Sie sich den Durchblick!

„Was Sie alles messen, das gibt mir ein gutes Gefühl“, dieses Lob bekommen wir bei unserer Sehanalyse immer wieder, und daher legen wir auch Ihnen unsere intensive Messung sehr ans Herz.

Denn wir bei Optik Billmaier schauen tatsächlich genauer hin:  
**mit modernster Messtechnik** – dem DNEye®-Scanner von Rodenstock – und der Erfahrung unseres ganzen Teams.

Bringen Sie einfach diese Karte mit, sie ist Ihr Gutschein!



**Gerhard Winkler**

Geschäftsführer  
optik billmaier  
Hauptstraße



**Stefan Ernst**

Geschäftsführer  
optik billmaier  
Blumenstraße



**Anke Danguillier**

Betriebsleiterin  
optik billmaier  
Bad Schönborn



**Terminvereinbarung:**

Das geht bei uns ganz  
leicht online!

**Brillen-Check:**

Dafür schauen Sie  
einfach so herein!

Die Analyse ersetzt nicht den Besuch beim Augenarzt. Keine Barauszahlung und Kombination mit anderen Aktionen. Infos Datenschutz: [optik-billmaier.de](http://optik-billmaier.de)

**Seh-Analyse  
gratis**

Sie sparen

**€50,-**

bis zum 31.10.24



## 6 Schritte, damit Sie Ihr Sehpotential nutzen!



Bestimmung Ihrer Sehstärke  
auf 1/100 dpt genau



DNEye®-Scan mit Prüfung  
Kontrast- und Dämmerungssehen



Lichtdurchlässigkeit der Augenlinse  
und Prüfung auf Abbildungsfehler



Prüfung räumliches Sehvermögen  
inkl. Winkelfehlsichtigkeit

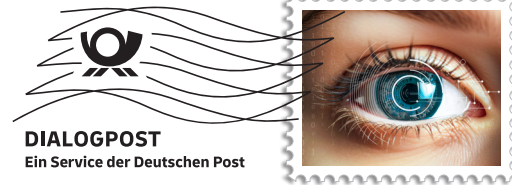


Pupillenfunktionsprüfung



Analyse der Sehanforderungen &  
Glasempfehlung für Ihren Alltag

© IGA OPTIC



**DIALOGPOST**

Ein Service der Deutschen Post

**P**



Premiumadress  
Basis  
Dialogpost