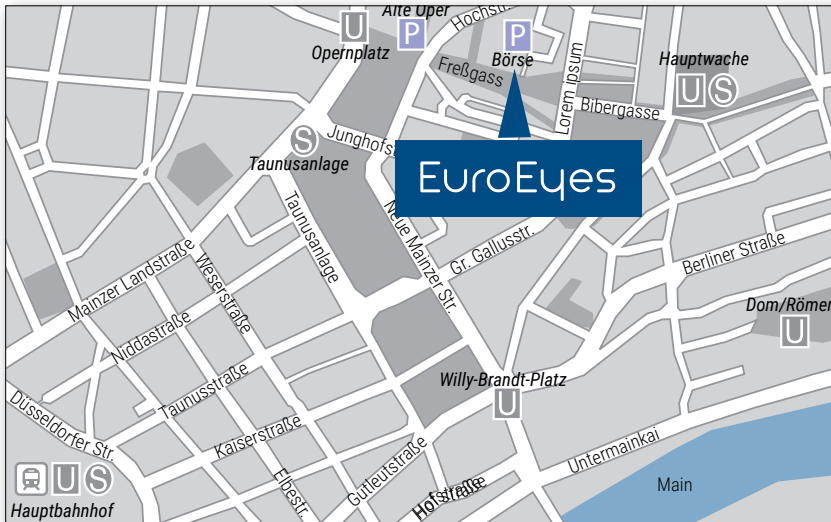


# So erreichen Sie unser AugenLaserZentrum in Frankfurt

# EuroEyes



**EuroEyes AugenLaserZentrum  
Frankfurt**

Große Bockenheimer Straße 30  
60313 Frankfurt

Tel.: 069 - 21 93 78 830

frankfurt@euroeyes.de

**Direkt zum Routenplaner:**



<https://goo.gl/maps/zTQcmZt94isApStQ9>

## Tipps für Ihre perfekte Anreise

Die Klinik befindet sich in der dritten Etage über dem Apple Store.

Wir empfehlen Ihnen die bequeme Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln.

Sollten Sie mit dem PKW kommen, planen Sie bitte genug Zeit für die Parkplatzsuche ein und nutzen Sie die empfohlenen Parkhäuser.

### Zu Fuß vom Hauptbahnhof



Vom Hbf. in nordwestlicher Richtung Taunusstraße halten. Dort rechts abbiegen.

Dem Streckenverlauf bis Taunustor folgen. Biegen Sie links in die Neue Mainzer Str. ein.

Vorbei an der Junghof- und Goethestr. gelangen Sie direkt an die Kreuzung zur Großen Bockenheimer Straße. Hier biegen Sie rechts ein.

EuroEyes befindet sich auf der linken Seite.

### S-Bahn



#### Ab Hauptbahnhof

Tief von Gleis 101 oder 102. Von dort können Sie jede Bahn nehmen.

Fahren Sie zwei Stationen bis „Hauptwache“ und nehmen Sie dann den Ausgang „Kalbächer Gasse“. Sie gelangen direkt auf die „Fressgasse“ (Große Bockenheimer Str.).

EuroEyes befindet sich 150 Meter weiter auf der rechten Seite.

### PKW



#### Parkplatz „Alte Oper“:

Vom Hauptbahnhof Richtung B 44.

Bei der Mainzer Landstraße rechts abbiegen und bei der Taunusanlage links halten.

In die Bockenheimer Landstraße links abbiegen.

Der Parkplatz „Alte Oper“ befindet sich rechts.

#### Parkhaus „Börse“:

Vom Hauptbahnhof Richtung B 44.

Bei der Mainzer Landstraße rechts abbiegen und bei der Taunusanlage links halten.

Dann rechts auf die Junghofstr. einbiegen.

Bei der Neuen Mainzer Straße links abbiegen. Sie gelangen auf die Hochstraße.

Bei der Börsenstraße rechts abbiegen und auf dieser bleiben.

Das Parkhaus „Börse“ befindet sich rechts.

**[www.euroeyes.de](http://www.euroeyes.de) – Nie wieder Brille. Nie wieder Lesebrille.**