

## Wie komme ich mit dem QR-Code auf unsere Webseite?



### Google – KI ergibt folgende Anleitung:

Um einen QR-Code mit dem Handy zu scannen, öffnest du einfach die Kamera-App, richtest sie auf den Code, bis ein Banner oder eine Benachrichtigung erscheint, und tippst darauf, um den Link zu öffnen – bei älteren Geräten oder wenn das nicht funktioniert, nutze die Funktion [Google Lens](#) in der Google-App oder Fotos.

Für neuere Smartphones (iOS & Android)

1. **Kamera öffnen:** Starte die Standard-Kamera-App deines Handys.
2. **Fokussieren:** Richte die Kamera auf den QR-Code. Halte das Handy ruhig, bis der Code scharfgestellt ist.
3. **Tippen:** Ein Banner mit dem Link erscheint. Tippe darauf, um die verknüpfte Seite zu öffnen.

Wenn die Kamera nicht scannt (Android)

- **Google Lens:**

Öffne die Google-App oder Google Fotos, tippe auf das Google-Lens-Symbol (buntes Kamera-Symbol) und richte die Kamera auf den Code.

- **Schnelleinstellungen:**

Ziehe die Statusleiste herunter und suche nach einem QR-Scanner-Symbol, um es zu aktivieren.

Wenn du ein Bild scannen möchtest (Screenshot)


1. Mache einen Screenshot des Bildschirms mit dem QR-Code.
2. Öffne die Google Fotos App, wähle das Bild aus und tippe auf das Lens-Symbol, um den Code zu erkennen.

Falls es gar nicht klappt

- **App herunterladen:** Installiere eine kostenlose QR-Code-Scanner-App aus dem Play Store oder App Store.

## Bei dieser Gelegenheit: Was ist Google Lens?

Dazu Google KI: Google Lens ist eine KI-gestützte Technologie von Google, die es ermöglicht, **Objekte, Text, Sehenswürdigkeiten, Pflanzen oder Tiere** durch die Kamera deines Smartphones oder ein Bild zu erkennen und darauf basierend Informationen, Suchergebnisse oder Aktionen bereitzustellen, wie z.B. ähnliche Produkte zu finden, Texte zu übersetzen oder Hausaufgaben zu lösen.

Google Lens erscheint auf der Google-Suchleiste mit dem kleinen Symbol: 



### Beim Wandern nützlich zur Info: Was ist das?

- Smartphone – Seite mit der Suchleiste Google anwählen
- Google Lens Symbol anklicken
- dann geht erscheint das Kamera-Suchbild (muss freigegeben werden) mit einem Raster in der Mitte
- den Gegenstand, das **Gebäude**, die Brücke, die **Pflanze** ect. im Rastersuchfeld erfassen und dann die *Infos zum Bild erfragen ...*
- **es können auch Texte erfasst – und übersetzt werden oder ein QR-Code mit Angabe der Webseite erfasst und angeklickt werden!**

**Die Suche mit Google Lens ist noch nicht allgemein bekannt. Diese KI-unterstützte Suche ist meines Erachtens vielfach besser als bisherige Apps (z.B. für die Pflanzenbestimmung). Google Lens stellt für mich ein Meilenstein in der Internetsuche dar!**

Probiere es aus!

Unter Google Lens findest Du viele Tipps und auch Videos zum Thema.

19.01.26/HF



PRO  
SENECTUTE  
Kanton Zürich

**chumm und mach mit!**

chumm-urdorf.ch

