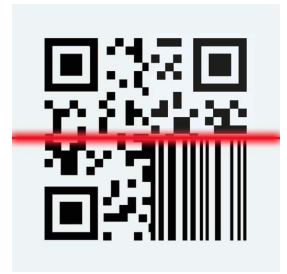


QR Code Scanner ·



****Über QR Code Scanner ****

Mit dem QR Code Scanner können Nutzer verschiedene Codes entschlüsseln und so Informationen über Webseiten, Telefonnummern oder auch Adressen erhalten.

Mit Hilfe des QR Code Scanners kannst du nicht nur ganz einfach QR Codes, sondern zum Beispiel auch Barcodes entschlüsseln. Die Erkennung von QR Codes oder anderen Codes funktioniert automatisch. Richte einfach die Kamera deines Smartphones oder Tablets auf den zu lesenden Code und schon wird der QR Code enkodiert. Die QR Codes führen dich meist zu Webseiten weiter, können aber auch Informationen wie zum Beispiel Telefonnummern, Adressen oder weiterführende Texte enthalten.

****QR Code Scanner – so funktioniert's: ****

-**Automatische und schnelle Erkennung von Codes:** Mit dem QR Code Scanner kannst du schnell und einfach Codes wie zum Beispiel QR Codes oder Barcodes entschlüsseln. Die Erkennung der Codes geht dabei ganz einfach vonstatten: Richte die Kamera deines Smartphones oder Tablets auf den Code und die App erledigt den Rest. Du musst noch nicht mal ein Foto von dem Code schießen oder irgendeinen Button drücken, die Erkennung läuft ganz automatisch ab. Sobald die App den Code entschlüsselt hat, erhältst du die kodierten Informationen. So führt dich die App beispielsweise zu Webseiten weiter oder du erhältst Auskunft über versteckte Telefonnummern, Adressen oder Texte.

-**Suchverlauf:** Alle deine Scans werden beim QR Code Scanner automatisch in deinem Suchverlauf gespeichert. So hast du all deine Suchergebnisse stets im Blick und findest frühere Suchanfragen einfach und schnell wieder.

Was sind QR Codes?

-**QR – Quick Response:** Ein QR Code ist ein zweidimensionaler Code, mit dessen Hilfe Informationen wie beispielsweise Webseiten, Adressen, Texte oder auch Telefonnummern verschlüsselt werden können. Im Gegensatz zum bekannten Barcode, besteht der QR Code nicht nur aus einer horizontalen, sondern einer vertikalen und horizontalen Dimension. Informationen werden beim QR Code nicht als Striche oder Balken, sondern als Pixel, oder auch QR Code Module genannt, dargestellt. Der Abkürzung QR geht auf den englischen Begriff Quick Response, also schnelle Antwort, zurück.

Fazit: Da immer mehr Firmen mit QR Codes arbeiten und diese oft für die Informationsverbreitung nutzen, ist der QR Code Scanner ein absolutes Muss auf jedem Smartphone oder Tablet. Mit Hilfe der App lassen sich QR Codes einfach und schnell entschlüsseln. Außerdem können mit der App nicht nur QR Codes, sondern mehr als 15 verschiedene Code-Typen wie zum Beispiel Barcodes, gescannt werden.