

## 5. Scanner-Konzept

Schilder (siehe [4. Schilderkonzept](#)) werden auf die Objekte angebracht und sind per Barcode scanbar durch die Nutzer (Scanner-Konzept).

### Apps

Geeignete (auf Funktionaität geprüfte) Barcode-Scanner Software für Android Geräte sind

- ["Barcode Scanner" von ZXing Team](https://github.com/zxing/zxing) (<https://github.com/zxing/zxing>) (Apache 2.0 License)
- [QR & Barcode Scanner](https://github.com/dmitriy-ilchenko/QrAndBarcodeScanner) (<https://github.com/dmitriy-ilchenko/QrAndBarcodeScanner>) (Unlicense)
- [Binary Eye](https://github.com/markusfisch/BinaryEye) (<https://github.com/markusfisch/BinaryEye>) (MIT License)

Die Apps können so konfiguriert bzw. verwendet werden, dass sie die URLs automatisch nach dem Scannen öffnen.

### Test mit [QR & Barcode Scanner](#)





# Data Matrix



29.01.2021 12:41



[qwa.es/1](http://qwa.es/1)



Als Text teilen



In die Zwischenablage kopieren



Im Netz suchen



Als Text speichern



Als Bild teilen



Als Bild speichern



Drucken

