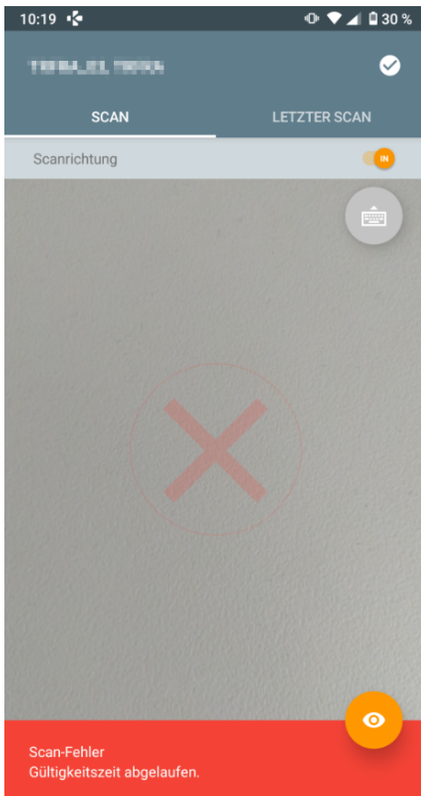


# 9.5. - Die SecuTix Zutrittskontroll-App

## Allgemeine Infos

- Das Einschalten der LED ihres Smartphones ist beim Scan nicht möglich
  - Sorgen Sie daher für genügend Licht im Eingangsbereich
- Die App reagiert sehr sensitiv, beachten Sie die Einstellung "Camera Scan delay" im Konfigurationsmenü
- Der Einsatz von speziellen Scangeräten mit Imager wird unterstützt. Bitte beachten Sie hierfür die von SecuTix unterstützten Geräte: [Unterstützte Hardware, Verbindungen und Netzwerkvoraussetzungen](#)

## Der Hauptbildschirm



### Benutzer

Im Bild oben verfreundet. Zeigt den aktuell angemeldeten Benutzer mit zugewiesenem Eingang.

### Zu den Einstellungen

Der weiße Haken in der rechten, oberen Ecke öffnet das Informationsmenü

### Scan

Standardeinstellung. Richten Sie die Kamera auf einen Barcode, um einen Scan zu tätigen.

### Letzter Scan

Wechsel zum zuletzt getätigten Scan

### Scanrichtung

Einstellung Eintritt oder Austritt

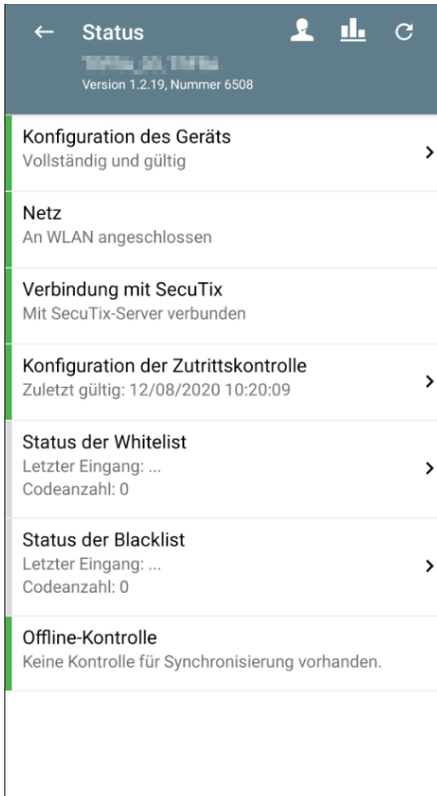
### Tastatureingabe

Falls der Code nicht lesbar sein sollte, kann der Barcode manuell eingegeben werden.

## Detailansicht

Das orangene Auge unten rechts, bzw. der Text der Meldung (in grün / rot) öffnet die Detailansicht zu jedem Scan. (Meldung ist scrollbar)

## Das Informationsmenü



## Support

In der Kopfzeile: Schickt Log-files an den Support

## Statistiken

Öffnet den Bereich der Statistiken mit Auswertungen der getätigten Scans.

## Aktualisieren

Stellt die Verbindung zu SecuTix erneut her / Refresh

## Konfiguration des Geräts

PIN-Code geschützter Bereich. Beinhaltet die technische Konfiguration der Verbindung zu SecuTix 360°

## Info: Netz

Information über die Verbindung ins Internet

## Info: Verbindung mit SecuTix

Information über die Verbindung zu SecuTix

## Konfiguration der Zutrittskontrolle

Refresh der Konfiguration bei Verbindungsproblemen

## Status der Whitelist

Information über Barcodes auf der Whitelist

## Status der Blacklist

Information über Barcodes auf der Blacklist

## Offline-Kontrolle

Information über getätigte Scans, während keine Verbindung bestand, zur nachträglichen Synchronisation

# Das Konfigurationsmenü

← Konfiguration  
Kein Benutzer zugewiesen

Scan-Typ  
**Kamera**

Ausrichtung  
**Hochformat**

NFC-Verhalten  
**Revert 24 bits - standard NFC chip**

Kiosk-Modus **OFF**

Externer Scanner-Support **OFF**

Double scan warning **ON**

Less LED light during the scans (heat problem) **OFF**

Camera scan delay (in second)  
**3**

Zugangscode für die Konfiguration (4 PIN-Nummern)  
1 2 3 4

Gerätename  
T1234\_56

Code der Organisation  
1234

**PRÜFEN UND ANWENDEN**

## Konfigurationsbarcode

Oranger Button: Scant Konfigurationsbarcodes & füllt die technischen Details weiter unten. Siehe [9.1. - Hinzufügen eines neuen Geräts für die SecuTix Zutrittskontrolle](#)

## Scan-Typ

Kamera des Smartphones oder Imager. Je nach eingesetztem Gerät.

## Ausrichtung

Dreht die Ausrichtung des Hauptbildschirms

## NFC-Verhalten

Einstellung des NFC Verhaltens, je nach zu scannendem Medium

## Kiosk-Modus

## **Externer Scanner Support**

Je nach eingesetztem Gerät (nicht bei Smartphones) spricht die App einen externen Scanner (Imager) an.

## **Double Scan Warning**

Sollten Sie innerhalb von 5 Sekunden denselben Barcode 2x scannen, warnt die App

## **Less LED**

## **Camera Scan delay**

Definiert eine Pause (in Sekunden) bis der nächste Scan getätigt wird.