

# Zutrittskontrolle

Eine Zutrittskontrolle gewährleistet, dass Personen nur für bestimmte Bereiche, Gebiete oder Räumlichkeiten eine Zutrittsberechtigung erhalten. Diese Berechtigung kann zusätzlich zeitlich beschränkt werden.

Die Kontrolle kann von Menschenseite oder mithilfe technischer Mittel durchgeführt werden. Im Fokus steht ein Identitätsnachweis der jeweiligen Person. Dies kann durch das Vorzeigen eines Ausweises erfolgen oder mittels Personalkarten, die durch entsprechende Technik geprüft werden und Zugang freigeben können. Eine moderne und sicherere Art der Zutrittskontrolle ist die Überprüfung von biometrischen Merkmalen. Dies sind körperlich einzigartige Merkmale, wie zum Beispiel der individuelle Fingerabdruck. Entsprechende Sensoren sind in der Lage, die [Identität](#) davon oder von Gesichtsmerkmalen überprüfen zu können. Neben diesen Methoden gibt es auch die Alternative, den Zugang durch Kennwörter zu reglementieren. Anstelle dem Einlesen Identitätsmerkmalen, kann zum Beispiel die Voraussetzung einer korrekt eingegebenen Zahlenkombination den Zugang für unerwünschte Personen verweigern. Eine weitere Möglichkeit der Identitätsprüfung ist die Nachweispflicht von maschinenlesbaren Ausweisen.

In besonderen Einrichtungen wie JVA's oder Nervenkliniken gibt es sogenannte Besucherkontrollen. Im Vorfeld muss häufig ein schriftlicher Antrag auf besuch gestellt werden. Am Besuchsort werden die Anwesenden auf ihre [Identität](#) kontrolliert (meistens anhand eines gültigen Lichtbildausweises) und registriert. Die Angehörigen bekommen einen Besuchsschein ausgestellt und werden unter Aufsicht weitergeleitet. Es ist zu beachten, dass die Besuchsdauer, sowie der Termin von ortsverschiedenen Regelungen eingeschränkt sind.

Siehe auch:

- [Besuchermanagement-Betriebsausweis](#)
- [Bildauswertung](#)
- [Biometrie](#)
- [Empfangsdienst](#)
- [Fingerabdruckerfassung](#)
- [Gesichtserkennung](#)
- [Identifikationsmerkmalträger](#)
- [Identität](#)
- [Pfortner](#)
- [Vieraugenprinzip](#)
- [Zutrittskontrollsystem](#)