



# Maximaleffizienz im Schließanlagen-Management

Alles auf dem Schirm.  
Jede Tür im Griff.  
Keine Komplikationen.



# Glauben, was Sie sehen. Wissen, was Sache ist. Erkennen, was passiert.

Raum- und Schrank-Zugänge einfach einrichten, verwalten, kontrollieren und sichern mit CADview. Fluktuation, wachsende Sicherheitsbedürfnisse, komplexe Gebäude und sensible Bereiche stellen Planer und Verwalter von Zugangsberechtigungen vor Herausforderungen: Tragbare Verantwortung kann nur auf adäquaten Lösungen basieren.

- Zuständiges Personal muss möglichst „geschmeidig“ und schnell die „Schlüsselposition“ im Schließanlagen-Management übernehmen können.
- Auch in komplexen Schließanlagen-Architekturen sollten alle Zugangsdetails und Zugangseignisse eindeutig abgebildet und schnell abrufbar sein.
- Änderungen gilt es reibungslos sofort bei Bedarf einzupflegen.
- Last not least ist eine überzeugende Kosten-/Nutzen-Relation gefragt

**Die Antwort ist eine CAD-basierte Software, die alle funktionalen Anforderungen eines sicheren und effektiven Schließanlagen-Managements mit einer optimalen Visualisierung verbindet. CADview.**

## CADview meets DOM

### Maximale Synergie, tausendfach bewährt

Seit 2021 nutzen Gewerbe- und Industriebetriebe sowie Kliniken und Wohnanlagen in ganz Deutschland das geniale Zusammenwirken von CADview- und der DOM-Software ENiQ. CADview gilt als einzigartiger Convenience- und Security-Impact in der Planung und in allen Verwaltungsprozessen von digitalen Schließanlagen:

- Hohe Usability
- Verlässliche Sicherheit für schützenswerte Informationen und Gegenstände
- Sofort verfügbare Transparenz

## Smart not hard. Die CADview-Praxis.

Schlosseigenschaften sowie Zugangsberechtigungen werden auf Ebene von Gebäuden, Räumen, Schlössern und Schließgruppen über digitale Grundrisspläne angezeigt und modifiziert. CADview bildet auch die Zuordnung von Schließeinheiten und Schlössern zu den jeweiligen Schließgruppen per Berechtigung grafisch ab. Alle relevanten Daten für das smarte Schließanlagen-Handling lassen sich automatisiert aus der ENiQ Software über komfortable Schnittstellen übernehmen und regelmäßig per Synchronisation aktualisieren.

### Convenient, vielschichtig, zeitgemäß – CADview macht den Unterschied

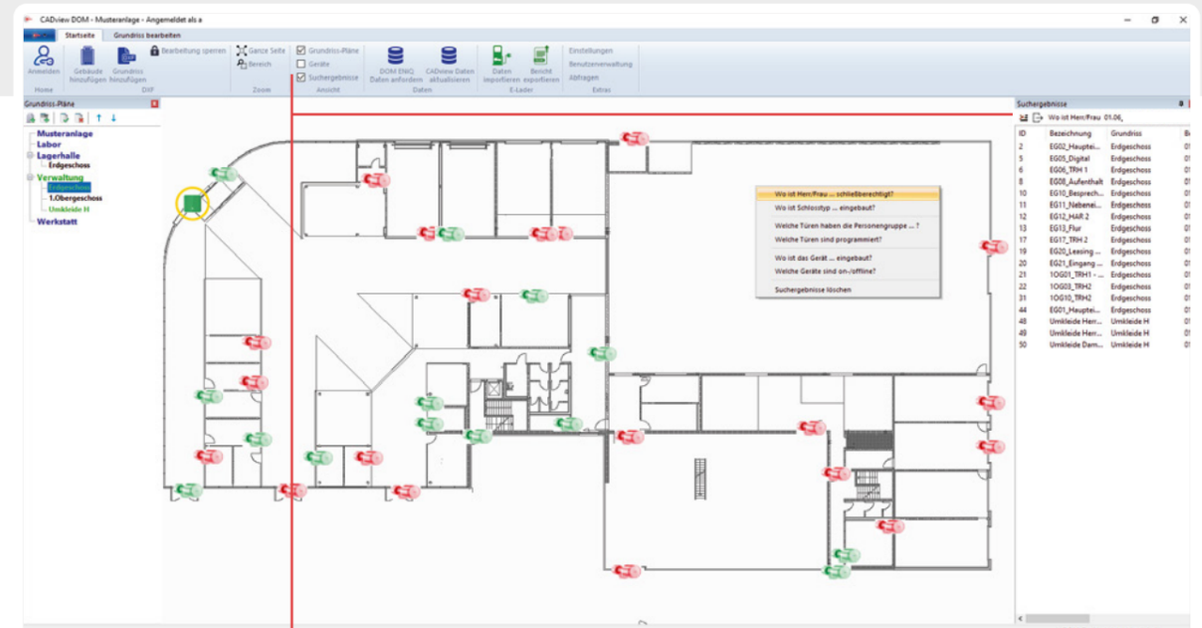
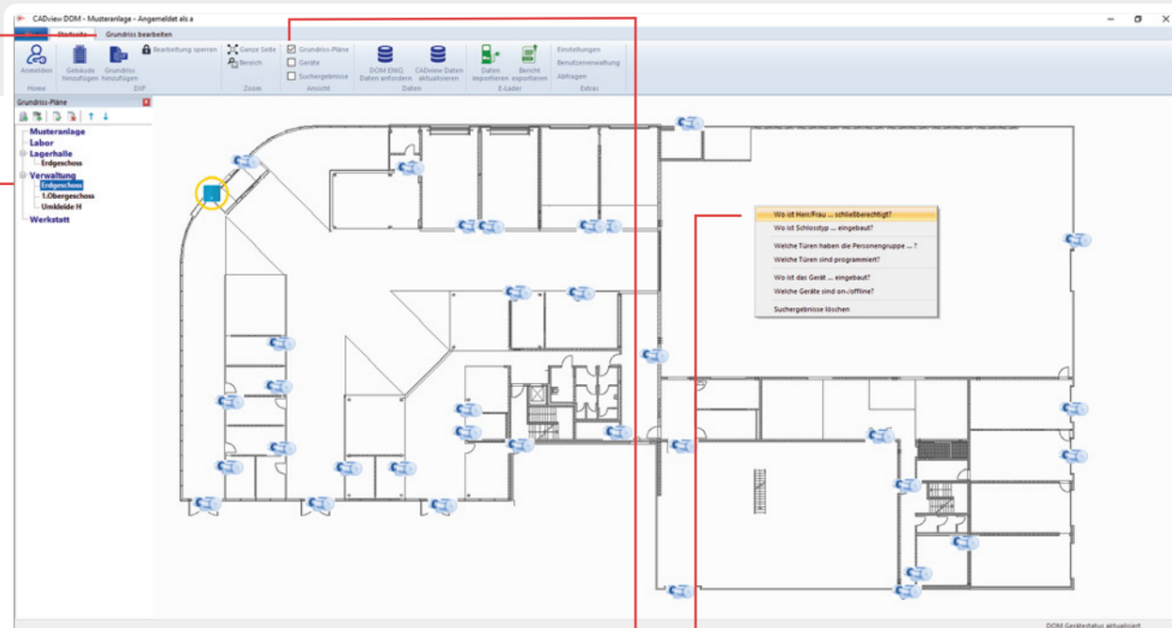
- Kein Suchen in Tabellarischen Darstellungen erforderlich
- Freies Zoomen, Tabellenexport, drag and drop
- Wirtschaftlich und operativ hoch interessant ab ca. 100 Türen
- Verwaltung mehrerer Anlagen mit nur einer Lizenz
- Hohe Sicherheit durch Verwendung von Verschlüsselungsalgorithmen und VdS-zertifizierter Hardware
- Remote Control und Alarmweiterleitung über ein optionales Notification-Tool
- Einfaches Lastenmanagement bei Wallboxen über die Transponder-ID
- Unbegrenzt erweiterungsfähig
- CAD-gängige Programmbeschreibungen
- Anwendungsschulungen verfügbar



### Von Null auf CADview in drei Schritten

1. Importieren der Architektenpläne
2. Anpassen/Bearbeiten der Grundrisspläne
3. Einsetzen der Gerätesymbole

# Excellence in Transparenz



## CONTENT-ANLAGE:

Beliebig viele Standorte, Gebäude, Stockwerke. Nachträgliches Umbenennen und Sortieren. Erhalt der Symbolplatzierung nach Grundrissaustausch (z.B. nach einem Umbau).

## BEDARFSGERECHTE KONFIGURATION:

Entfernung bzw. Ergänzung von Layern, Linien, Texten und Import der finalen Pläne.

## ABFRAGEN:

Mittels vordefinierter Fragestellung. Suchparameter ergänzbar (z.B. der Name des Schließberechtigten). Abrufbar u.a.: Schlosstypen, Türenarten, Personen ...

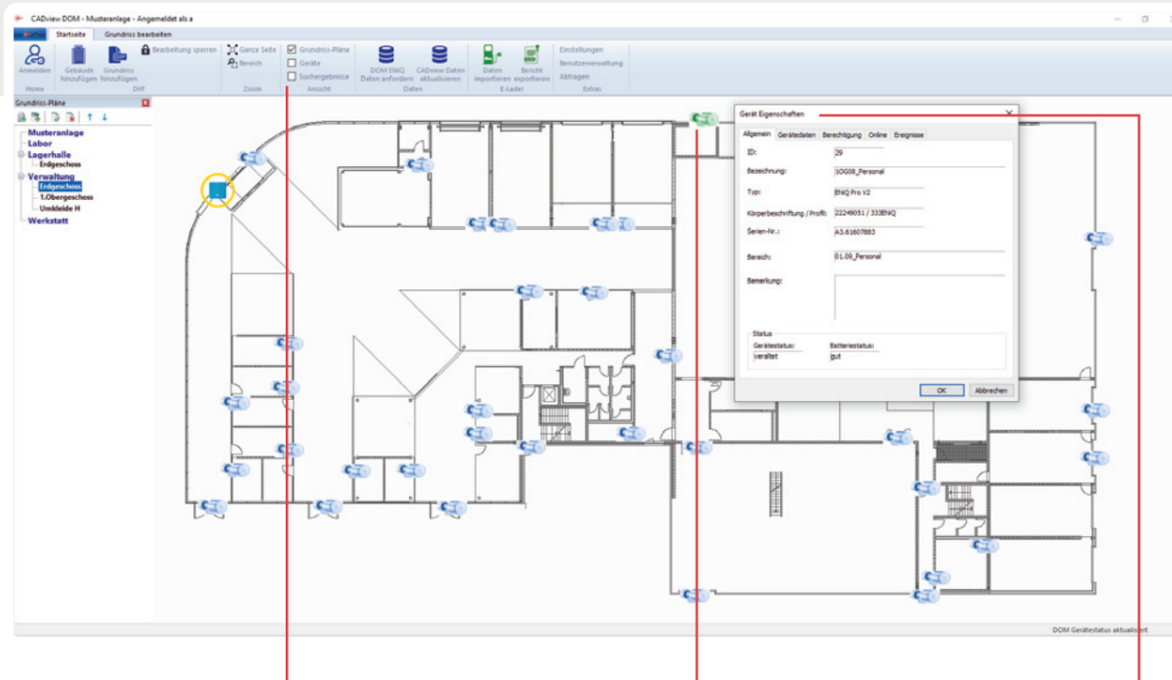
## SYMBOLPLATZIERUNG:

Per drag and drop aus der Geräteliste. Symbole-Box ein- und ausblendbar.

## DYNAMISCHE BERECHTIGUNGSANZEIGE:

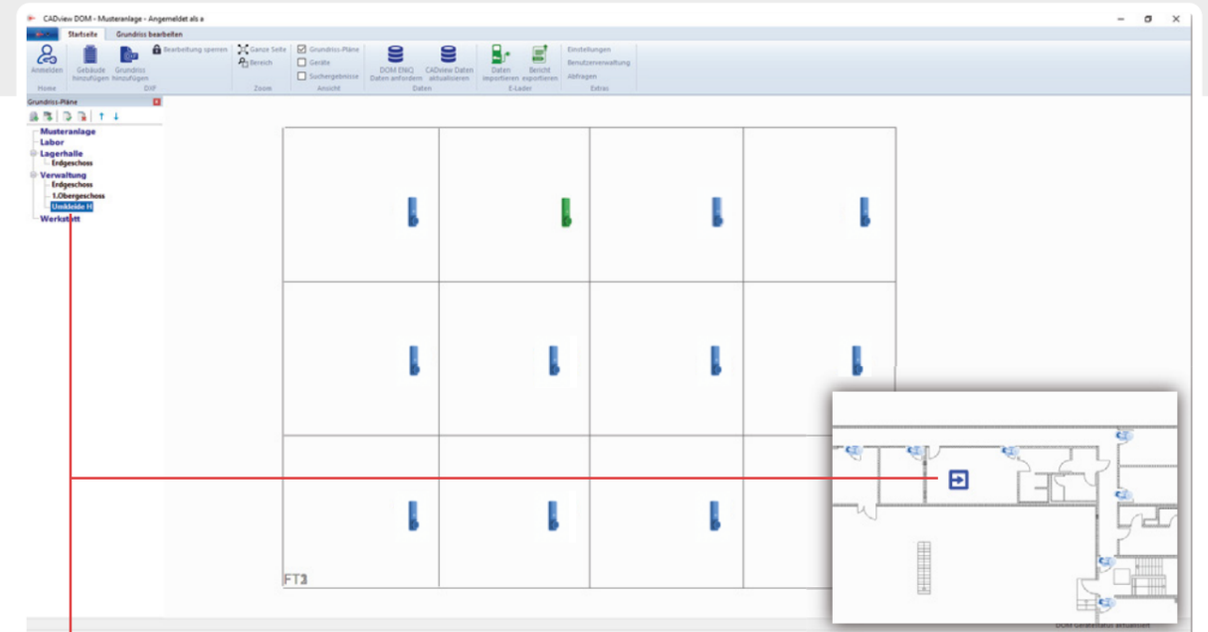
Wechsel der blauen Symbole je nach Berechtigung in grün oder rot. Zusätzliche Auflistung der Türen unter „Suchergebnisse“. Box ein- und ausblendbar.

# Dynamik bis ins Detail



## GERÄTEDETAILS-ANZEIGE:

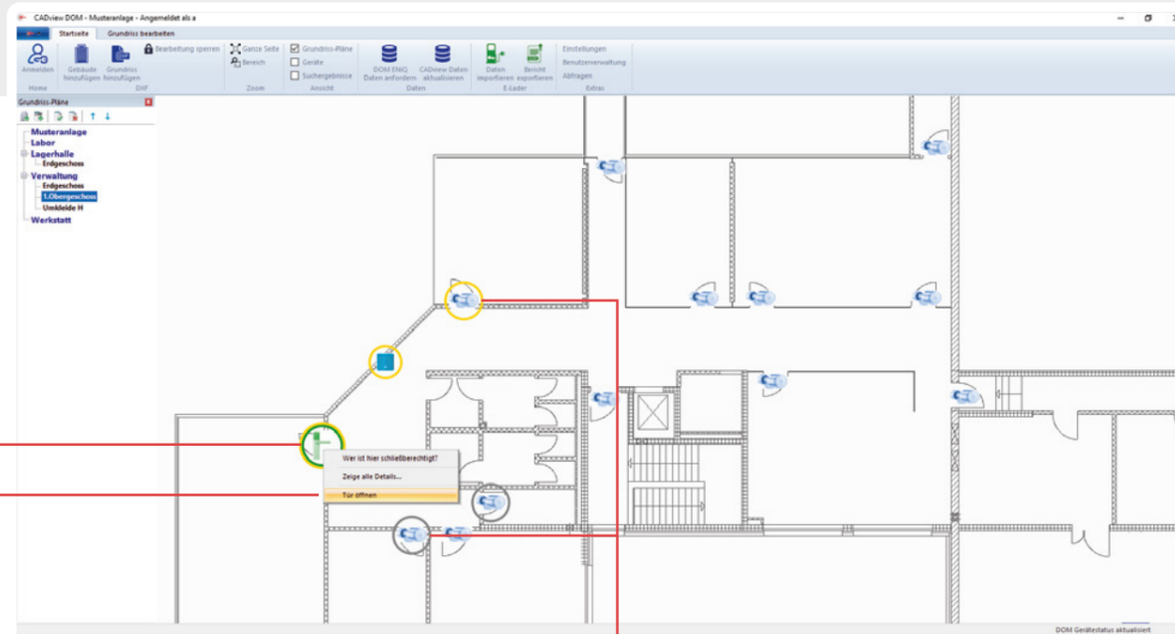
Komplette Ansicht mit einem Klick auf die rechte Maustaste  
Zusätzliche Anzeigemöglichkeit aller Berechtigten pro Tür durch Aktivierung der „Suchergebnisse“.



## EXTRA-IMPORTE:

Integration von Schrankverschlüssen (Spinde, Wertfächer, usw.) in eigener Zeichnungen und Implementierung per drag and drop in den Gesamtgrundrissplan.

# Mehr Sicherheit und Remote Control – das optionale Online/Alarm-Modul CV101



## TÜRZUSTANDSANZEIGE:

Grüner innerer Kreis – Tür wurde geöffnet.  
Roter innerer Kreis – Tür wurde wieder geschlossen.

Für die Anzeige des Türzustandes muss die Tür über einen Magnetkontakt an den Kartenleser oder – wie hier – an den entsprechenden NetManager angeschlossen sein.

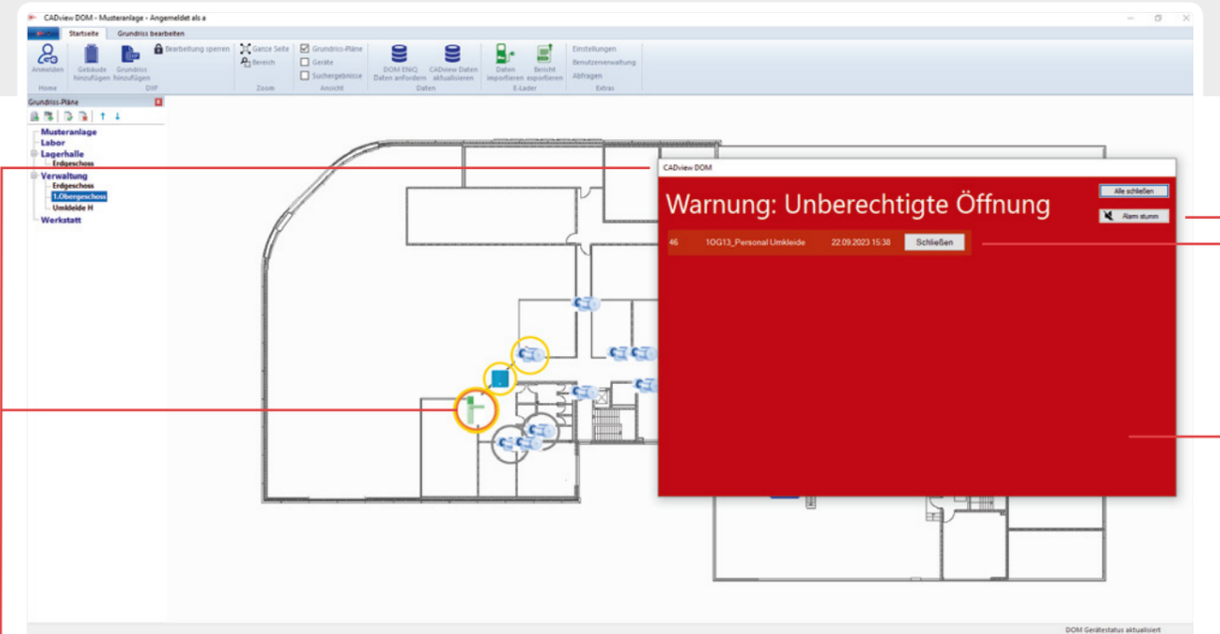
## TÜREN-FERNÖFFNUNG:

Auslösung und Weiterleitung des Befehls „Tür öffnen“ über einen rechten Maustasten-Klick an den Kartenleser oder – wie hier – an den NetManager.

## VERBINDUNGSKONTROLLE:

Kennzeichnung aller Online-Geräte (zur Türzustandsüberwachung) durch einen Kreis um das Gerätesymbol Farbkennung für den Verbindungszustand – gelber Kreis bedeutet online, grauer Kreis offline.

# Auf alle Fälle vorbereitet – die Ereignismeldung



## ALARMFUNKTION:

Bei unberechtigter Öffnung (Aufbruch, Betätigung Notaufknopf eines Fluchtwegterminals, usw.) Alarmsignal und Pop-up des Alarmfenster mit Orts- und Ereignisanzeige.

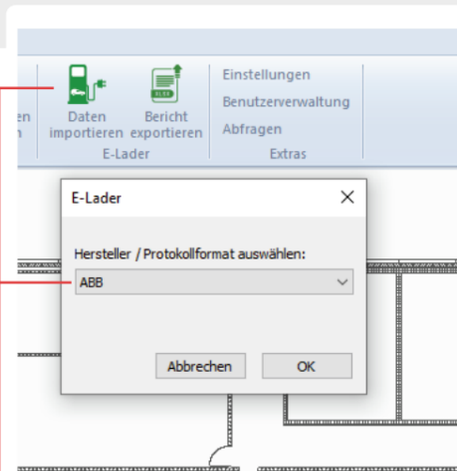
Gleichzeitig grün/oranges Blinken des inneren Kreises um das entsprechende Gerätesymbol.

Erst durch Alarmquittierung und Schließen der Tür endet das Blinken und der Kreis wird wieder rot.

## MEHRFACHALARMFUNKTION:

- Fortschreiben der Liste
- Unabhängige Alarmabschaltung
- Quittierung für einen Einzelalarm oder gesamt.

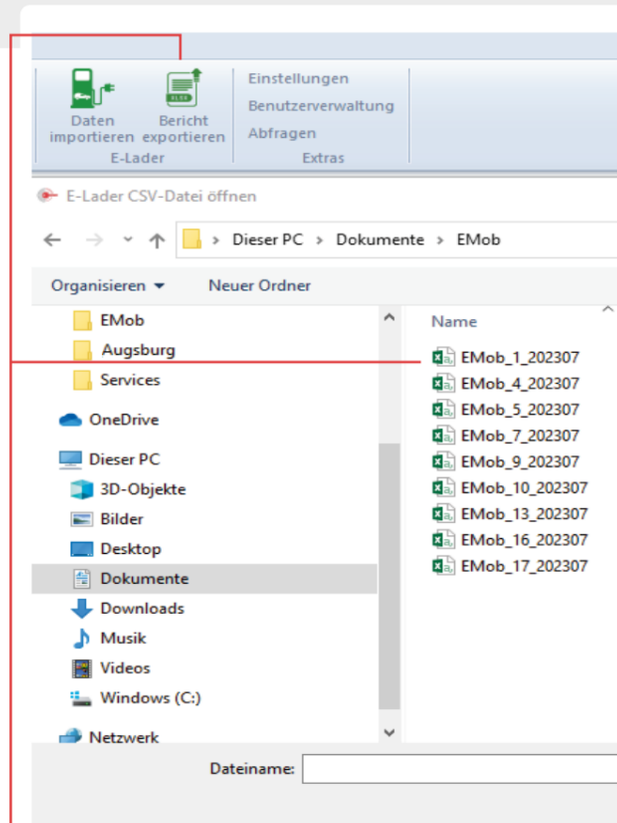
# Lastenmanagement einfach und genau – das Sonder-Modul E-Lader-Auswertung CV108



## TRANSPONDER-UID-IMPORT ZUR SAMMELAUSWERTUNG:

### Schritt 1

Auswahl des Herstellers und Import einzelner oder aller Gerätedaten



### Schritt 2

Berichterstellung durch CADview als Grundlage für die Berechnung der jeweiligen Stromkosten.



# Konfliktfreie Tiefgaragen-Vollvermietung durch automatisierte Parkraumverwaltung CV109

Das CADview-Modul CV109 verhindert die Überbelegung und Fremdnutzung von Parkplatzaeren im Objekt durch

- elektronische Berechtigungskontrolle
- Ein- und Ausfahrtserfassung sowie
- Verfügbarkeitsanzeige

Ein Vorhalten von unvermieteten Parkplätzen als Kapazitätspuffer erübrigt sich damit.

## Features, Nutzerkomfort und Betreiber-vorteile des Systems für bezahlte Stellplatz-Vollauslastung auf einen Blick

- Transponder basierte Zählung von Tiefgaragen-Nutzern gemäß den angemieteten Stellplätzen.
- Monitoranzeige (verschiedene Größen) freier Stellplätze (je Mieter) bereits vor Tiefgaragen-Zufahrt.
- Zufahrtssperre bei Komplettbelegung der angemieteten Kapazität.
- Selektion über Nutzung des Einfahrts- und Ausfahrts-Kartenlesers (online).
- Mandantenfähigkeit (Zählung je Mieter).
- Keine zusätzlichen Parkplatz- oder Erkennungssysteme notwendig.

## Mehr Gewinn, weniger Parkplatzärger

Zusatzmieteinnahmen jährlich bei nur 20 zuvor unvermieteten Stellplätzen beispielsweise gut **24.000 €!**



Fitnessclub	2 frei
DOM	14 frei
KeyStorage	Belegt





# CADview Performance im Überblick

## Basis-Modul CV100

Visualisierung und Anlagenverwaltung über digitale Grundrisspläne als Ergänzung zur DOM-Software ENiQ

- Import und Bearbeitung von DXF-Grundrissplänen in einer gemeinsamen Oberfläche
- Einbindung von Gerätesymbolen in Grundrisspläne per drag and drop
- Einbindung von Spinden und entsprechenden Zeichnungen
- Funktionelle Abfragen über die Gerätesymbole und Grundrisspläne
- Funktionelle Abfragen zu Personen, Funktionen, Schließungen, usw.
- Grafische Darstellung der gesamten Anlagentopologie und Abfrageergebnisse
- Unbeschränkte Anzahl an Gebäuden und Stockwerken

## Online-/Alarm-Modul CV101

Remote Control und Sofort-Report von Gefährdungs-Ereignissen

- Türstandsanzeige und Verbindungskontrolle
- Optische und akustische Alarmmeldung bei unberechtigter Türöffnung (Einbruch, Notöffnung über Fluchtwegterminal, etc.)
- Fernöffnung der Tür
- Übersicht der an NetManager angebotenen Geräte
- Mehrfachalarmanzeige und Einzel- oder Gesamtquittierung
- Alarmweiterleitung per E-Mail (über optionales Notification-Tool)

## Modul E-Lader-Auswertung CV108

Vereinfachung des Lastenmanagements

- Import aller ausgewählten E-Lader-Nutzungsdaten (Lastenmanagement)
- Zusammenführung mit Nutzerdaten aus ENiQ-Schließsystem
- Tabellarische Auswertung (Excel-Tabelle) von:
  - Zusammenfassung aller Verbräuche
  - Detaillierte Übersicht aller Nutzer

## Konfliktfreie Tiefgaragen-Vollvermietung CV109 durch automatisierte Parkraumverwaltung

- Transponder-basierte Zählung von Tiefgaragen-Nutzern gemäß den angemieteten Stellplätzen.
- Monitoranzeige (verschiedene Größen) freier Stellplätze (je Mieter) bereits vor TG-Zufahrt.
- Zufahrtssperre bei Kompletต์belegung der angemieteten Kapazität.
- Selektion über Nutzung des Ein- und Ausfahrts-Kartenlesers (online).
- Mandantenfähigkeit (Zählung je Mieter).
- Keine zusätzlichen Parkplatz- oder Erkennungssysteme notwendig.



SEEHOLZENSTR. 8 • 82166 GRÄFELFING  
08254 2790 160 • INFO@KEYSTORAGE.DE

[WWW.CADVIEW.ORG](http://WWW.CADVIEW.ORG)

