

→ SCHLÜSSEL[®]

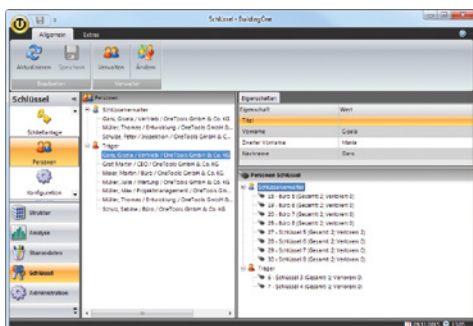
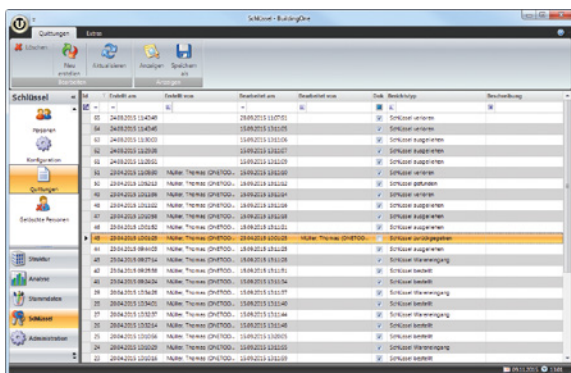
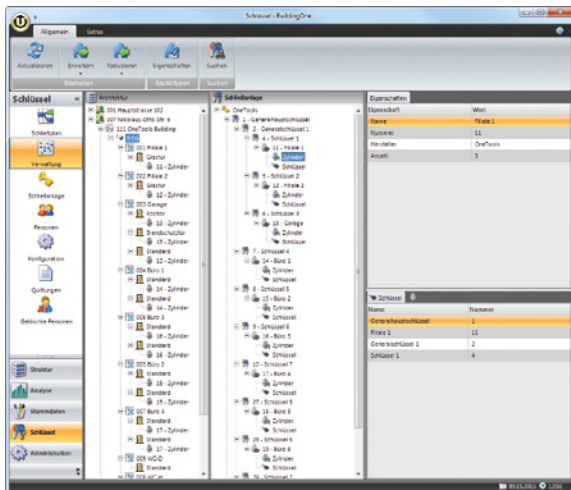
Das Modul zur optimalen
Verwaltung von Schließanlagen

Schließanlagenverwaltung
Assistentengesteuert
Lückenloses Sicherheitssystem

The screenshot displays the 'Schlüssel - BuildingOne' software interface. It features a navigation pane on the left with categories like 'Schließanlage', 'Personen', 'Konfiguration', and 'Quittungen'. The main area is divided into several sections:

- Top Panel:** Includes tabs for 'Allgemein', 'Extras', and 'Matrix'. It contains buttons for 'Anwenden', 'Zurücksetzen', and 'Schlüsselbaum neu erstellen'.
- Tree View:** A hierarchical tree structure under 'Schließanlage' showing various keys and locations, such as '1 - Generalschlüssel', '11 - Filiale 1', and '13 - Garage'.
- Data Table:** A table with columns: 'Id', 'Schließung', 'Zylinder (s)', 'Zustand', 'Status', 'Ausgabedatum', 'Rückgabedatum', 'Bestelldatum', 'Wareneingangsdatum', 'Verloren/Gefunden am', 'Ort', and 'Bemerkung'. The table contains several rows of key data.
- Matrix View:** A grid view on the right side, likely used for tracking key status across different locations or users.
- Bottom Panel:** A section for 'Ausgegeben an:' (Issued to) with a list of users and their roles, such as 'Schlüsselverwalter' and 'Träger'.

In the bottom right corner, there is a 3D illustration of a set of keys with a blue and green ring.



Vielseitiges Instrument zur Verwaltung von Schließanlagen

Mit Hilfe des Moduls SCHLÜSSEL können alle Elemente einer Schließanlage sowie alle Vorgänge im täglichen Umgang mit der Anlage verwaltet werden. Die Erstellung der Schließpläne basiert auf vorhandenen Stammdaten wie Gebäude, Räume und Personen. Darüber hinaus können auch bestehende Schließpläne namhafter Hersteller importiert und übernommen werden.

weitere Features

- Prozessorientierte Verwaltung aller Schließanlagenkomponenten wie Schließung, Zylinder und Schlüssel hinsichtlich Ihrer Bewegungen sowie Statusveränderungen und Auskunft über aktuelle Eigenschaften wie beispielsweise Bestand und Historie
- Assistentenbasierte Verwaltung zur Vermeidung von Fehlbedienungen, z. B. bei Ausgaben, Rückgaben oder Bestellungen
- Dynamische Parametrisierung der Schließanlagen in einer Schließmatrix und Baumstruktur über mehrere Ebenen, z. B. Generalhauptschlüssel – Obergruppenschlüssel – Hauptgruppenschlüssel – Einzelschließung
- Durchgängiges Sicherheitssystem durch lückenlose Darstellung der Historie (gelöschte Personen, verlorene, gefundene oder ausgegebene Schlüssel,...)
- Nachvollziehbare Dokumentation der Verwaltungsprozesse durch entsprechende Belege und Reports (bedarfsorientierte Berichte z. B. bei Verlust oder Fund von Schlüsseln)
- Flexible Aktivierung und Deaktivierung einer gesamten Schließanlage oder bestimmter Komponenten
Deaktivierungen können jederzeit und vollständig zurückgesetzt werden
- Einfache Verwaltung von Schließanlagenkomponenten u. a. durch Drag&Drop-Funktionalität

