



Leistungsbeschreibung Zutrittskontrolle WinZeit i5



Zeit ist Geld.
So sollten Sie die Zeit
auch behandeln.



Der ungehinderte Zutritt zu Räumen oder Gebäuden durch fremde Personen oder eigene Mitarbeiter stellt ein erhebliches Risiko sowohl in gewerblichen und betrieblichen Bereichen als auch bei Behörden und öffentlichen Einrichtungen dar. Die gezielte Steuerung der Zugänge ist somit einer der Grundsteine für ein umfassendes Sicherheitskonzept. Die Notwendigkeit einer wirksamen Zutrittskontrolle ergibt sich durch steigende Risiken durch Kriminalität, Sabotage, Wirtschaftsspionage, Vandalismus, Diebstahl und sonstige Gefährdungen.

Die WinZeit i5-Zutrittskontrolle ermöglicht, sowohl auf Basis der WinZeit i5-Personalzeiterfassung als auch als unabhängiges System, eine zuverlässige Steuerung und Kontrolle der Zugänge zum Betriebsgelände, den Gebäuden und auch einzelnen Räumen. Verschiedene Terminals und Lesesysteme (u.a. Identifikation via Fingerprint) und die Möglichkeit, unterschiedlichste Systeme wie z.B. Schranken, Drehkreuze, Türöffner etc. anzusteuern, erlauben Ihnen den Aufbau eines individuellen Sicherheitssystems ganz nach Ihren Ansprüchen.

Die Funktion von WinZeit i5 Zutrittskontrolle

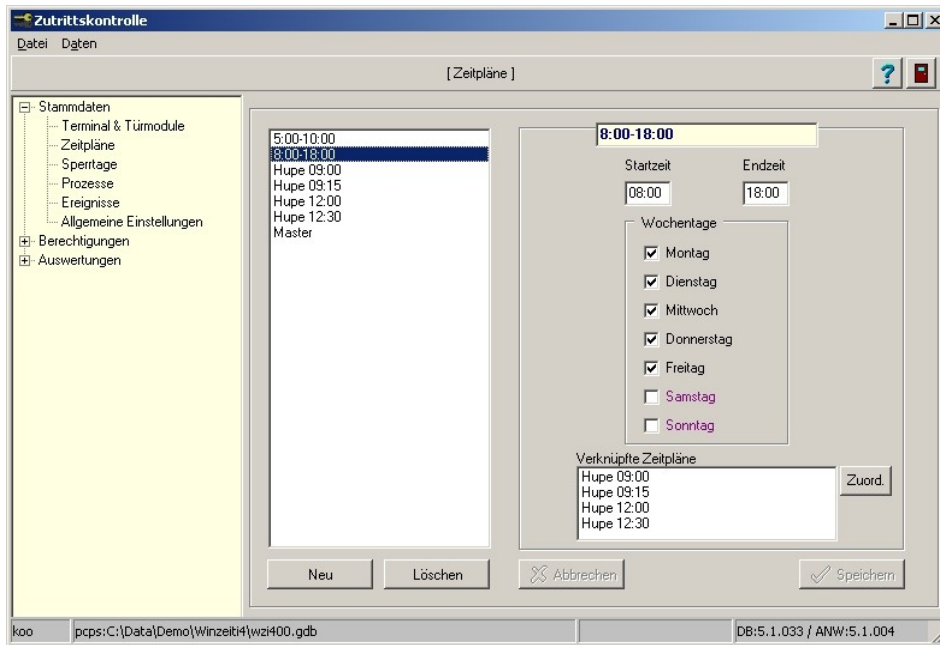
Terminal & Türmodule

In dieser Eingabemaske legen Sie die im System zu integrierenden Terminal & Türmodule an. Sie können wählen, ob mit der Stempelung gleichzeitig eine Buchung für die Personalzeit-erfassung erzeugt wird.



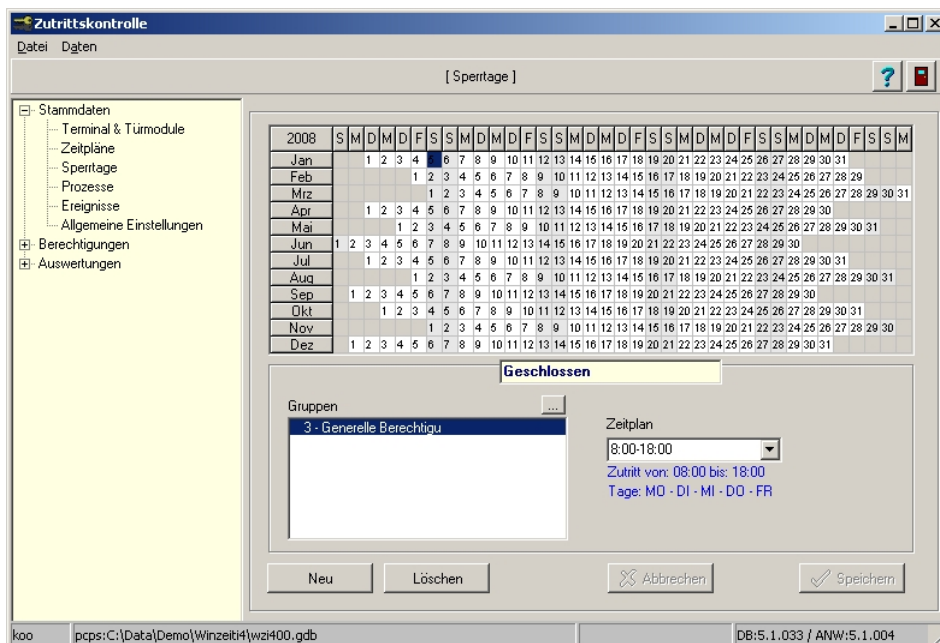
Zeitpläne

Über die Zeitpläne können Sie bestimmen, in welchem Zeitraum und an welchen Wochentagen ein Zutritt gewährt wird und ob ein Ereignis erfolgen soll. Ebenso kann mit einem Zeitplan bestimmt werden, wann ein Prozess automatisch ausgeführt wird.



Sperrtage

Diese Maske bietet Ihnen die Möglichkeit, für bestimmte Tage, wie z.B. Feiertage, abweichende Zutrittsmodelle festzulegen.





Prozesse

Über Prozesse können Sie Relais schalten lassen. Dies kann z. B. zur Öffnung einer Tür genutzt werden, aber auch um eine Hupe ertönen zu lassen.

The screenshot shows the 'Prozesse' configuration window. The left sidebar contains a tree view with the following items: Stammdaten, Terminal & Türmodule, Zeitpläne, Sperrtage, Prozesse (selected), Ereignisse, Allgemeine Einstellungen, Berechtigungen, and Auswertungen. The main area displays a list of processes: 'Terminal Hupe' and 'Terminal Relais 3sek'. The right pane shows the configuration for 'Terminal Hupe' with the following fields:

- Terminal: PZE IV Säule
- Türmodul: PZE IV Standsäule
- Busnummer: 320
- Relais - Nummer: 1
- Dauer: 10
- Zeitmodell: an Speertagen unterdrücken
- Hupe 09:00
- Zutritt von: 09:00 bis: 00:00
- Tage: MO - DI - MI - DO - FR
- Folgeprozess 1: (empty)
- Folgeprozess 2: (empty)

Buttons at the bottom include 'Neu', 'Löschen', 'Abbrechen', and 'Speichern'. The status bar at the bottom shows 'koo', 'pcps:C:\Data\Demo\Winzeit\4\wzi400.gdb', and 'DB:5.1.033 / ANW:5.1.004'.

Ereignisse

Ein Ereignis wird durch einen digitalen Eingang an einem Türmodul ausgelöst. Das Ereignis löst den Prozess aus.

The screenshot shows the 'Ereignisse' configuration window. The left sidebar contains a tree view with the following items: Stammdaten, Terminal & Türmodule, Zeitpläne, Sperrtage, Prozesse, Ereignisse (selected), Allgemeine Einstellungen, Berechtigungen, and Auswertungen. The main area displays a list of events: 'Test'. The right pane shows the configuration for 'Test' with the following fields:

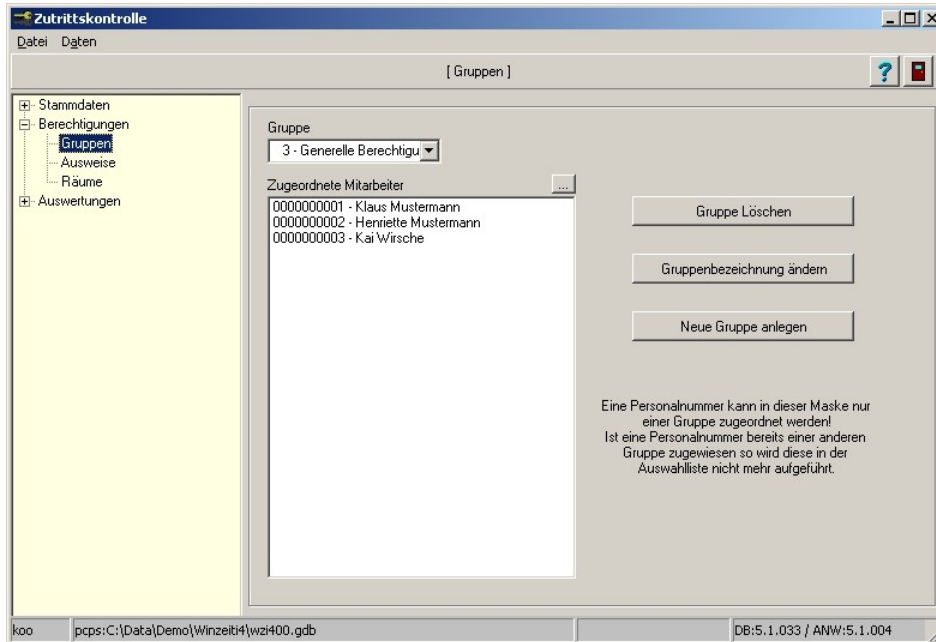
- Terminal: PZE IV Säule
- Türmodul: PZE IV Standsäule
- Busnummer: 320
- DI - Eingang: 1
- Ein-/Ausgang: Steuerung
- an Speertagen unterdrücken
- Zeitmodell: 8:00-18:00
- Zutritt von: 08:00 bis: 18:00
- Tage: MO - DI - MI - DO - FR
- Prozess: Terminal Hupe

Buttons at the bottom include 'Neu', 'Löschen', 'Abbrechen', and 'Speichern'. The status bar at the bottom shows 'koo', 'pcps:C:\Data\Demo\Winzeit\4\wzi400.gdb', and 'DB:5.1.033 / ANW:5.1.004'.

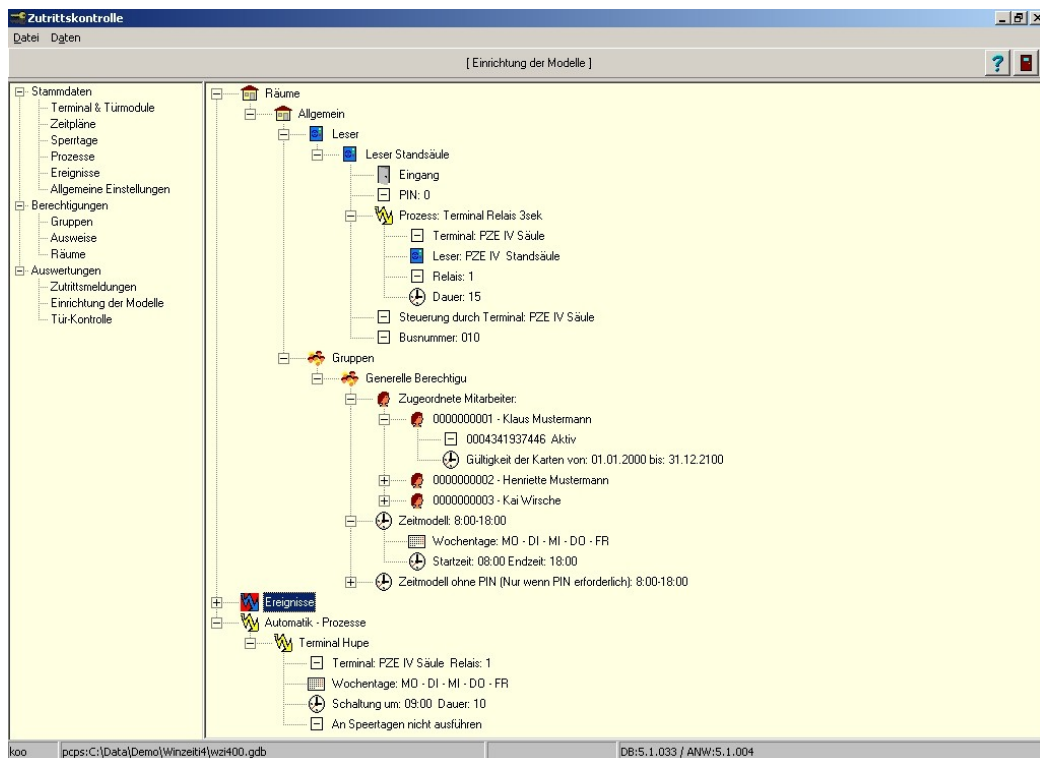


Berechtigungen

In dieser und weiteren Masken werden die Berechtigungen für die Mitarbeiter hinterlegt.



Die **graphische Darstellung** der eingerichteten Modelle innerhalb der WinZeit i5-Zutrittskontrolle verschafft Ihnen einen transparenten Überblick über die hinterlegten Strukturen. Hier werden die Einstellungen zu einem Raum, einem Prozess oder einem Ereignis übersichtlich und nachvollziehbar dargestellt.





Auswertungen

In diesem Bereich können Sie individuelle Abfragen und Reports erstellen.

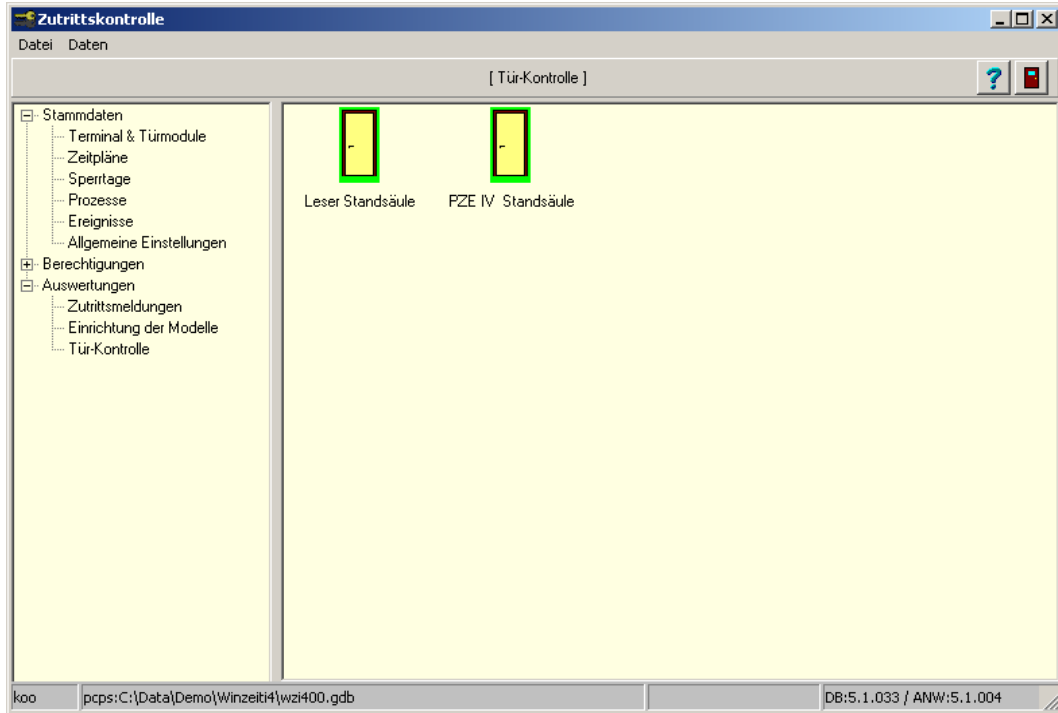
Selbstverständlich können die Auswertungen auch ausgedruckt werden.

Winzeit Zutrittsliste							Ausgedruckt: 31.01.2008 14:12:56
Datum: 2007.01.05							
Zutritt gewährt für Ausweis							
Ausweisnummer	Name	Zeit	Raum	Türmodul	Digitaler Eingang	Eingang / Ausgang	
0004341937446	Mustermann, Klaus	11:10	Allgemein	Leser Standsäule	-	Eingang	
0004341937446	Mustermann, Klaus	11:11	Allgemein	Leser Standsäule	-	Eingang	
0004341938299	Mustermann, Henriette	11:51	Allgemein	Leser Standsäule	-	Eingang	
0004341938299	Mustermann, Henriette	11:51	Allgemein	Leser Standsäule	-	Eingang	
0004341937446	Mustermann, Klaus	11:51	Allgemein	Leser Standsäule	-	Eingang	
Zutritt abgelehnt "unbekannter Ausweis"							
Ausweisnummer	Name	Zeit	Raum	Türmodul	Digitaler Eingang	Eingang / Ausgang	
0004341935022	,	11:10	Allgemein	Leser Standsäule	-	Eingang	
0004341935022	,	11:51	Allgemein	Leser Standsäule	-	Eingang	
Zutritt abgelehnt "ungültige Zeit"							
Ausweisnummer	Name	Zeit	Raum	Türmodul	Digitaler Eingang	Eingang / Ausgang	
0004341938299	Mustermann, Henriette	11:10	Allgemein	Leser Standsäule	-	Eingang	
0004341938299	Mustermann, Henriette	11:10	Allgemein	Leser Standsäule	-	Eingang	



Tür-Kontrolle

Auf einen Blick haben Sie hier die Möglichkeit zur Überwachung von Türen in Hinsicht darauf, ob diese geschlossen oder geöffnet sind.



Unsere WinZeit i5 Zutrittskontrolle und Terminals von Datafox ergänzen sich perfekt und bilden ein optimal abgestimmtes Paket!

