



### Plattformunabhängiges Softwarepaket

DavisWeb Enumeris ist die Datenmanagement-Software zur Visualisierung und Auswertung von Daten, die von DILAX-Personenzählssystemen gemessen und aufgezeichnet werden. DavisWeb Enumeris besteht aus mehreren modular aufgebauten Funktionsbausteinen. Damit ergeben sich folgende Auswertungsmöglichkeiten:

- Zähldatenerfassung und Anzeige von kommenden und gehenden Personen pro Durchgang.
- Anzeige der Belegung in Räumen.
- Kombinierte Anzeige von mehreren Kennzahlen: Belegung, Verweildauer, Besucherzahl pro Tag, Wartezeiten, Hot Spots, Flächenauslastung, Verlaufsanalysen, Objektklassifizierung (Kinder/Erwachsene).

Die Zähldaten werden in einer Datenbank gespeichert. Alle Auswertungen sind kundenspezifisch realisierbar. Diese Auswertungen können in unterschiedlichen Diagrammformen, Tabellen und Formaten (XLS, PDF, XML) dargestellt werden.

### Der feine Unterschied

Starten Sie einfach den Browser und erleben Sie unsere Möglichkeiten. Mit unserem Softwarepaket DavisWeb Enumeris haben Sie Ihre Kunden jederzeit und überall im Blick. Unser Live-View zeigt Ihnen wann immer gewünscht aktuell die Gesamtbesucherzahl, sowie die Nutzung von Ein-, Aus und Durchgängen.

### Einfach übersichtlich

Unsere Datenmanagement-Software hilft Ihnen, die Datenflut nach eigenen Wünschen und Anforderungen zu filtern und benutzerspezifische Reports zu erstellen. Sie erkennen besucherstarke und besucherschwache Tage auf einen Blick und sehen im Tagesverlauf Stark- und Schwachlastzeiten.

### Nach Belieben Kombinieren

Offene Schnittstellen zur DILAX-Datenbank ermöglichen den problemlosen Datenaustausch mit Drittsystemen u.a. Kassensysteme, ERP-Systeme und der Gebäudeleittechnik.

### Modularer Aufbau

Die angebotene Softwarelizenz umfasst mindestens das Basispaket. Im Falle der Erweiterung der Systemlösung um weitere Funktionalitäten, stehen Ihnen eine Vielzahl an Modulen zur Verfügung. So sind Sie in der Lage selbstbestimmt Ihre Lösung beliebig anzupassen und zu erweitern.

### Das Basispaket

Mit Hilfe des Basispakets ergeben sich folgende Möglichkeiten der Auswertung für ein einzelnes Objekt (z.B. 1 Shop/ 1 Shoppingcenter/ 1 Raum):

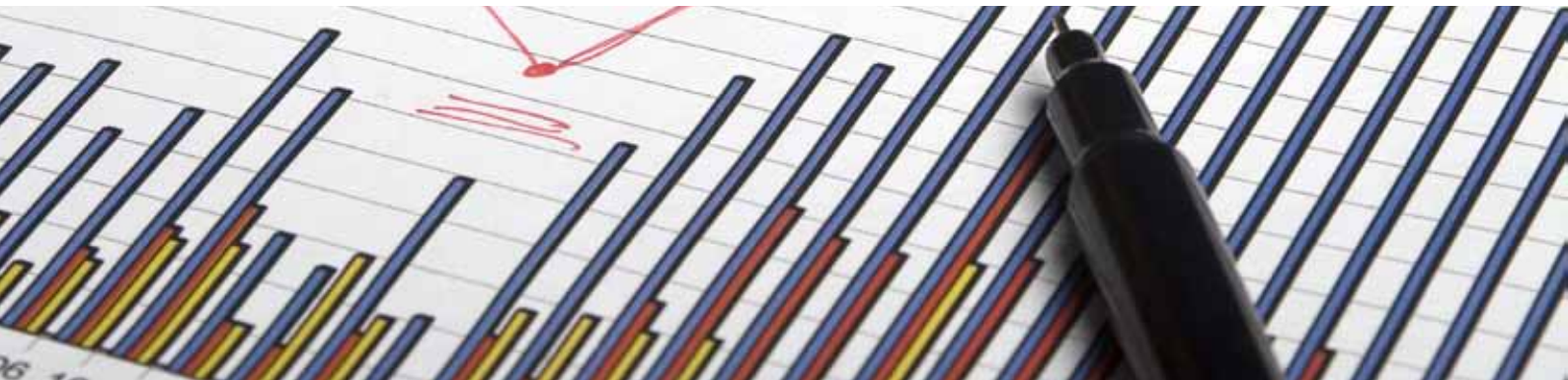
- Erfassung der kommenden und gehende Personen
- Belegung über den Tag (stündliche Angaben)
- Tages-, Wochen-, Monats- und Jahresberichte
- Status, Fehleranzeige, Fehlertyp

### Die Funktionalitäts-Module

**Branch Module:** Dieses Modul ist erforderlich, sobald ein weiterer Zählbereich, Etage oder beispielsweise Shop hinzukommt. Es dient der zähltechnischen Abbildung der 1+n-Bereiche und trennt diese voneinander.

**User Management Tool:** Damit organisieren Sie die umfassende Benutzerverwaltung. So können unter anderem 1+n Nutzer im System angelegt und mit unterschiedlichen Rechten ausgestattet werden.

**Object Classification Module:** Sie möchten Kinder von Erwachsenen unterscheiden? Mit dem Object Classification Module ist dies möglich.



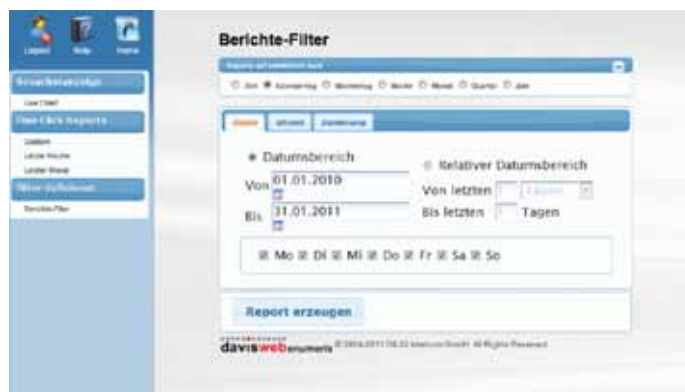
**Advanced Diagnostics Tool:** Dieses Tool dient einem umfassenden Diagnosemanagement einer komplexen Zählanlage. So werden automatisch Fehlermeldungen an die entsprechenden zu definierenden Nutzer gesendet. Eine optische Warnmeldung welcher Teil der Anlage betroffen ist sowie eine entsprechende Fehlerbeschreibung sind ebenfalls Bestandteil dieses Modules.

**Oracle Server Connector:** Wünschen Sie anstatt einer MY SQL Datenbank eine Oracle Datenbank anzulegen, so benötigen Sie den Oracle Server Connector.

**MS SQL Server Connector:** Wünschen Sie sich anstatt einer MY SQL Datenbank eine MS SQL Datenbank einzusetzen, so benötigen Sie den MS SQL Server Connector.

**Queueing Analysis Tool:** Mit Hilfe dieses Tools sind Sie in der Lage komplexe Warteschlangensituationen zu messen und abzubilden. Das Tool bietet ein umfassendes Warteschlangen- und Kassenmanagement inklusive einer Trendanzeige der abzubildenden Bereiche.

**Live-View Module:** Möchten Sie sich Ihre Zählraten Live anzeigen lassen, um ständig auf dem aktuellsten Stand zu sein? Nutzen Sie hierfür das Live-View Module.



Maske zur Report-Erstellung in DavisWeb Enumeris.

**Path & Hot Spot Module:** Damit ist es Ihnen möglich mehr über das Verhalten Ihrer potentiellen Kunden in Ihrem Objekt zu erfahren. So wird die tatsächliche Verweildauer Ihrer Besucher gemessen, Hot Spots im Objekt ermittelt und die Laufwege dargestellt.

**Specific Report Types:** Sie wünschen individualisierte Berichtstypen speziell auf Sie und Ihre Bedürfnisse angepasst. Wir ermöglichen dies.

Im- und Exportschnittstellen (Import von Drittdateien wie z.B. Wetterdaten, Anschluss an Warenwirtschaftssysteme etc.) sind ebenfalls individuell realisierbar. Äußern Sie Ihre Wünsche und wir setzen diese um. Darüber hinaus ist es möglich die GUI speziell auf Ihre Wünsche anzupassen (Customized GUI).

## Die Vorteile auf einen Blick

- DavisWeb Enumeris ist eine Java-basierte Server-Anwendung und kann auf jedem Betriebssystem installiert werden.
- Auf der Client-Seite ist nur ein Browser erforderlich.
- Das Programm wird nur einmal auf einem vernetzten Rechner (Server) installiert. Danach können beliebig viele Anwender damit arbeiten. DavisWeb Enumeris kann entweder vom Firmennetz aus aufgerufen werden oder von jedem beliebigen Rechner, der an das Internet angeschlossen ist (abhängig von der jeweiligen Netzwerklösung).
- Software-Komponenten, die außer DavisWeb Enumeris auf dem Client-PC benötigt werden, sind lizenzfrei erhältlich (Tomcat). Somit fallen neben den einmaligen Lizenzkosten für DavisWeb Enumeris keine weiteren Kosten an.