



## Ihre Herausforderung

Für vielfältige Zwecke und in unterschiedlichen Zeitabständen werden in Städten und Gemeinden Verkehrszählungen durchgeführt. Oft liegen die so erhobenen Zählungen als umfangreiche Datensammlung aus unterschiedlichen Quellen vor, deren Archivierung meist über Verzeichnisnamen erfolgt. Darüber hinaus sind sie häufig nur einem begrenzten Benutzerkreis zugänglich.



## Unsere Lösung

**VZAweb** schafft eine einheitliche und gemeinsame Datenbasis für all Ihre Zählungen aus unterschiedlichen Quellen und Zeiträumen können miteinander verglichen, Entwicklungen analysiert und Belastungen anschaulich dargestellt werden. Mit **VZAweb** haben Sie die Datenflut im Griff!

**VZAweb** ist ein webbasiertes Datenbanksystem zur Zählungsverwaltung, das sowohl lokal als auch im Intra-/Internet eingesetzt werden kann.

Die Datenhaltung kann in folgenden Datenbanksystemen erfolgen:  
MS SQL, PostgreSQL, Oracle oder Firebird.

Der Zugriff auf **VZAweb** erfolgt direkt im Browser.

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Lernen Sie unsere webbasierte VerkehrszählungsApplikation bei einem unserer kostenfreien Seminare unverbindlich kennen!

Kontaktieren Sie uns gerne auch persönlich!

Informieren Sie sich auf unserer Homepage!

Dort finden Sie ausführliche Informationen.

Testen Sie unsere Demo-Version unter:

[www.vzaweb.de](http://www.vzaweb.de)



**SOFTWARE-KONTOR HELMERT GMBH**

Malmedyer Straße 30  
52066 Aachen

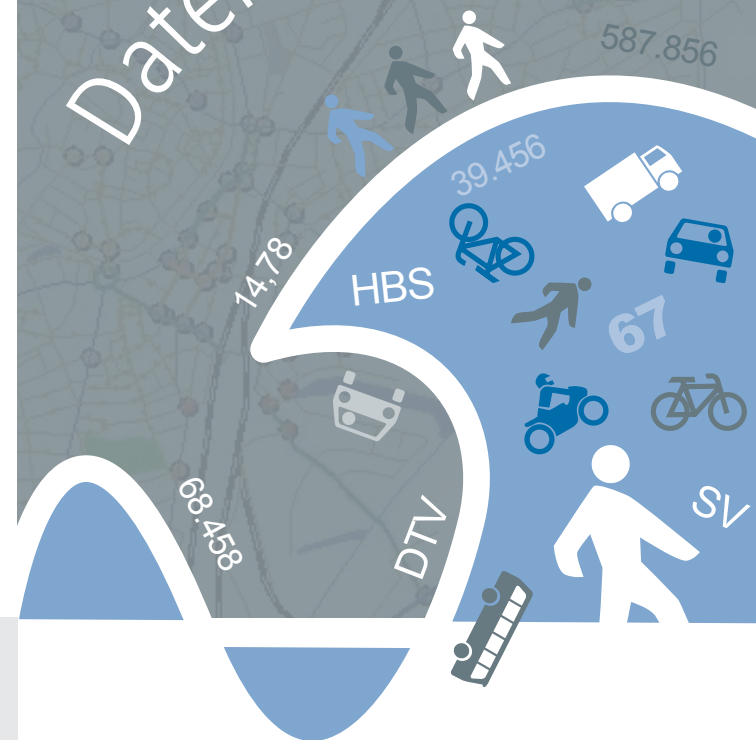
**Telefon 0241/9019470**

Fax 0241/9019471

[info@software-kontor.de](mailto:info@software-kontor.de)

[www.software-kontor.de](http://www.software-kontor.de)

# Datenflut im Griff



 **VZAweb**

Die webbasierte Lösung für all Ihre Zählungen

## übersichtlich

- ? Ich brauche einen Überblick über die Verkehrszählungen der vergangenen Jahre ...
- ! Importierte Zählungen werden in **VZAweb** in Tabellenform sowie mit Kartenhintergrund angezeigt!

The screenshot shows the VZAweb interface. On the left, there is a table with columns for 'Anzahl', 'Strasse', 'Datum', 'Zeit', 'Gerät', 'Hersteller', 'Status', 'Kategorie', 'Kategorie', 'Kategorie', 'Kategorie', 'Kategorie', 'Kategorie'. Below the table is a summary table with columns for 'Anzahl', 'Strasse', 'Datum', 'Zeit', 'Gerät', 'Hersteller', 'Status', 'Kategorie', 'Kategorie', 'Kategorie', 'Kategorie', 'Kategorie'. On the right, a map shows a city street network with red dots indicating counting points and colored lines representing traffic flow.

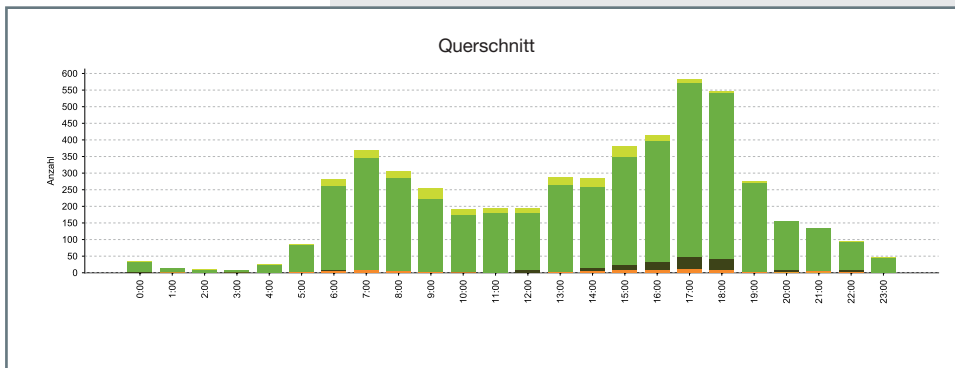
## intuitiv

- ? Die Auswertungen müssen schnell und einfach erstellt werden können ...
- ! Ob Einsteiger oder Experte: die Browseroberfläche von **VZAweb** führt Sie mit nur wenigen Klicks zum Ziel!

## aussagekräftig

- ? Ich möchte die wichtigsten Informationen zur Zählung direkt sehen können und in meinen Bericht einbinden ...

! **VZAweb** erstellt überzeugende Grafiken, Diagramme und Knotenstrom-/Streckenbelastungspläne! Außerdem besitzt **VZAweb** umfangreiche Exportfunktionen, u.a. eine Excel-, PSV- und Visum-Schnittstelle!

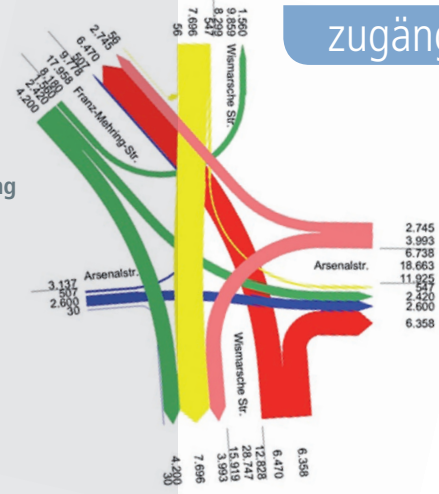


## vernetzt

- ? Ich möchte gerne wissen, wo sich Zählstellen in meiner Stadt befinden ...
- ! Dank Georeferenzierung werden die Zähldaten in **VZAweb** mit dem Stadtplan verknüpft, sodass sie leicht zu finden sind!

## zugänglich

- ? Unsere Zähldaten sollen auch anderen Fachbereichen und Institutionen zur Verfügung stehen ...
- ! Mit **VZAweb** sind alle Zähldaten auch ämterübergreifend mit unterschiedlichen Benutzerrechten und für eine unbegrenzte Anzahl von Anwendern zugänglich!



## flexibel

- ? Passt **VZAweb** auch in unsere vorhandene Softwarelandschaft?
- ! **VZAweb** unterstützt vier unterschiedliche Datenbanksysteme und passt sich Ihrer Infrastruktur flexibel an!

## einheitlich

- ? Unsere Verkehrszählungen werden mit Zählgeräten unterschiedlicher Hersteller durchgeführt ...
- ! **VZAweb** verfügt über Einleseroutinen zum originalgetreuen Zählimport aus vielerlei Quellen:

- DataCollect
- IMPACT systems
- Miovision Technologies
- Nu-Metrics
- RTB
- Schuh & Co.
- Siemens
- Sierzega
- via traffic controlling

