

## Modulbeschreibung Zulassung

### Zulassung

Die Zulassungsstelle stellt die Fahr- und Betriebserlaubnis von Fahrzeugen aus und ist für sämtliche relevante Informationen rund um die Kraftfahrzeugzulassung zuständig. Da die Zahl der Kraftfahrzeuge auf den Straßen in den letzten Jahrzehnten enorm angestiegen ist, nimmt mit ihr auch die Anzahl der zu bearbeitenden Zulassungen zu.

Das Modul KomRep<sup>Zulassung</sup> liefert einen kompletten Überblick über die Zulassungen nach Fahrzeugarten, Zulassungszeiten und Außenstellen und hilft so, Missstände aufzudecken. Um diese Daten übersichtlich auswerten zu lassen, sind hier neben tabellarischen Berichten auch grafische Darstellungen möglich.

Um die Kosten pro Fall sowie die Personalzahlen pro Planstelle durch minutengenaue Auswertungen transparent machen zu können, benötigt man die Module KomRep<sup>Ergebnisrechnung</sup> und KomRep<sup>Besetzungsplan</sup>, zu denen für diesen Fall eine Modulabhängigkeit besteht. Diese herrscht ebenfalls zu dem Modul KomRep<sup>Basis</sup>. Die Auswertungen werden durch Standard-Dashboards unterstützt. Dies ermöglicht es, Monats- und Jahresvergleiche durchzuführen, um so einen tieferen Einblick in die Abläufe zu bekommen.

### Mehrwert

Im Standardumfang des Moduls KomRep<sup>Zulassung</sup> sind bereits viele Funktionen enthalten, die Ihnen von Beginn an zur Verfügung stehen:

- Grafische Darstellung der Zulassungsdaten
- Zeitreihenvergleiche / Vorjahresvergleiche
- Minutengenaue Auswertungen der Außenstellen
- Historisierung der Stammdatenstrukturen
- Standarddashboards für gängige Auswertungen
- Zentrales Steuerungscockpit mit relevanten Informationen
- Verschneidung der Zulassungsdaten mit Personal - und Finanzdaten (bei Einsatz der entsprechenden Module)

### Fakten

**Bereich:** Straßenverkehr

**Modul:** KomRep<sup>Zulassung</sup>

### Kontaktdaten

**Sebastian Faust**

Tel: +49 721 619 017 - 33

E-Mail: faust@virtual7.de

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

Kontaktieren Sie uns für einen unverbindlichen Kennenlerntermin!