

## Allgemeines

Grundlage für das gesamte 1CMS ist eine MySQL-Datenbank, auf die 1CMS alle Zugriffs- und Schreibrechte braucht. Sie können eine eigene Datenbank auf Ihrem Server anlegen, oder wir legen diese auf unserem Server ab.

Beide Methoden haben Vor- und Nachteile, die wir hier zusammengestellt haben.

## Eigene Datenbank

Vorteile	Nachteile
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sie haben alle Zugriffs- und Verwaltungsmöglichkeiten unter Ihrer eigenen Kontrolle.</li> <li>▶ Sie bestimmen, wann Sicherungskopien gemacht werden oder wenn Sie z.B. die Datenbank auf den Stand von gestern zurücksetzen wollen.</li> <li>▶ Sie können in die Datenbankstruktur direkt eingreifen und Änderungen vornehmen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sie benötigen einen leistungsstarken Server mit einer SQL-Datenbank.</li> <li>▶ Sie müssen die Datenbank selber anlegen und verwalten.</li> <li>▶ Sie tragen die Verantwortung dafür, dass die Daten regelmäßig gesichert werden.</li> <li>▶ Wenn Fehlfunktionen in 1CMS auftreten, die auf falsche Datenbankeinträge zurückzuführen sind, tragen Sie selber die Verantwortung dafür und müssen für die Fehlerbehebung sorgen.</li> <li>▶ Sie benötigen einen Datenbankspezialisten, der all diese Arbeiten verrichtet.</li> </ul>

## 1CMS Datenbank

Vorteile	Nachteile
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sie benötigen keinen eigenen MySQL-Server.</li> <li>▶ Sie müssen sich um die Einrichtung der erforderlichen Datenbanktabellen nicht kümmern.</li> <li>▶ Unsere Server-Daten werden täglich intern und wöchentlich extern gesichert.</li> <li>▶ Alle Update- und Wartungsarbeiten erfolgen durch uns.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sie können in der Datenbank nur jene Änderungen vornehmen, die 1CMS ihnen erlaubt.</li> <li>▶ Wenn Sie die Datenbank – aus welchen Gründen auch immer – auf einen früheren Stand zurücksetzen wollen, müssen Sie dies bei uns (kostenpflichtig) in Auftrag geben.</li> </ul>

**KAPITEL A:****Einrichtung der Datenbank**

Rel.:20. Aug. 2018

Autor: Peter Kremmel

Seite: 2/2

---

Wenn Sie Ihre eigene Datenbank benutzen wollen, benötigen wir für den Datenbankzugriff von Ihnen folgende Daten:

- ▶ Datenbankserver (jener Domainnamen unter dem die Datenbank liegt)
- ▶ Datenbank-Benutzer (User-Name für den Zugriff auf die Datenbank. Außer löschen und neuanlegen von Datenbanken benötigen wir alle Rechte).
- ▶ Password (für den obigen Datenbank-Benutzer).
- ▶ Datenbank-Name.

Damit wir von extern auf Ihre Datenbank zugreifen können, muss unser Server **1aa1cms.innonet.at** bei Ihnen als Host eingetragen sein.