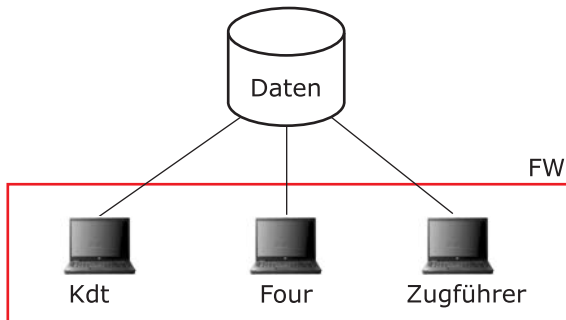


## Anwendungs-Beispiele

WEBMEMBERS liegt die Idee einer besonders **teamorientierten** Software zugrunde. Das Programm ermöglicht, für jeden Benutzer **individuelle Zugriffsrechte** festzulegen. Es kann exakt definiert werden, für welche Module ein Benutzer Lese- und/oder Schreibrechte erhält.

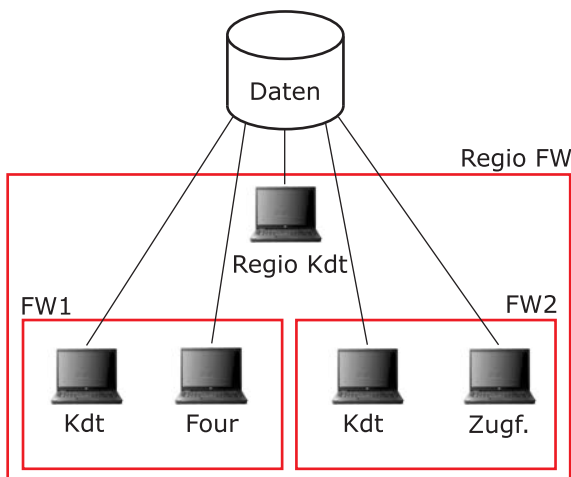
Ein weiterer grosser Vorteil ist der stets **aktuelle Datenstamm**, der zentral abgelegt ist und auf den alle Benutzer **einfach via Internet** zugreifen können.



### Beispiel 1 - Teamwork

Innerhalb einer Feuerwehr arbeiten verschiedene Funktionsträger zusammen:

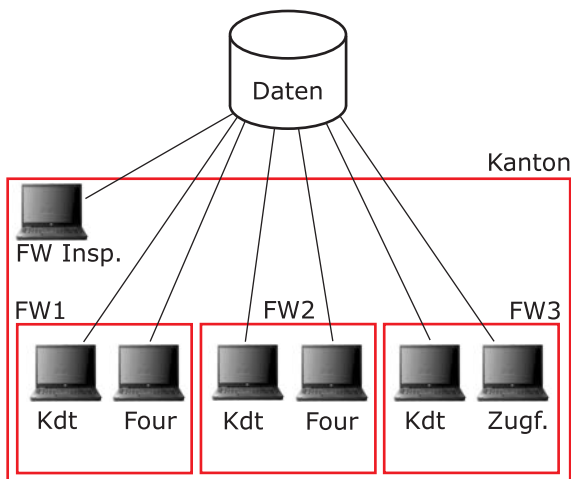
- Kdt: hat auf allen Modulen Leserecht und Schreibrecht
- Four: hat überall nur Leserecht, kann aber Abrechnungen erstellen
- Zugführer: Hat überall Leserecht, kann Listen erstellen, sieht aber keine Abrechnungsdaten.



### Beispiel 2 - Regionale Zusammenarbeit

Zwei oder mehrere Feuerwehren arbeiten zusammen:

- Regio-Kdt: hat auf allen Modulen der FW1 und FW2 Lese- und Schreibrecht
- Kdt FW1: hat auf allen Modulen der FW1 Lese- und Schreibrecht und bei FW2 Leserecht
- Kdt FW2: hat auf allen Modulen der FW2 Lese- und Schreibrecht und bei FW1 Leserecht
- Four FW1: hat auf FW1 nur Leserecht, kann aber Abrechnungen erstellen und Kontendaten schreiben
- Zugführer: Hat auf FW2 Leserecht, kann Listen erstellen, sieht aber keine Abrechnungsdaten.



### Beispiel 3 - Kantonale Zusammenarbeit

Die Feuerwehren arbeiten mit der kant. Fachstelle/Inspektorat zusammen:

- Inspektor: hat auf allen Feuerwehren ein Teil-Leserecht
- Kdt: hat auf allen Modulen der eigenen Feuerwehr Lese- und Schreibrecht
- Four: hat auf der eigenen Feuerwehr überall nur Leserecht, kann aber Abrechnungen erstellen und Kontendaten schreiben
- Zugführer: hat auf der eigenen Feuerwehr überall Leserecht, sieht aber keine Abrechnungsdaten.