



# ARC

## Archivierung der digitalen Tachographendaten

Terminverwaltung mit automatischer Benachrichtigung  
Verstoßprüfung inkl. Fahrerbrief und Bußgeldberechnung  
Als Einzelplatz-, Client-Server-, und Terminalserver-Version verfügbar  
Einfache Stammdatenverwaltung mit automatischer Stammdatenanlage

Artikel- Nr.: 0020100

### Vorteile auf einen Blick

- / Als integriertes ZAMIK Modul oder autarke Software verfügbar
- / Vollautomatische Datenverarbeitung von der Erfassung bis zur Auswertung möglich
- / Gesetzeskonformer Export für Kontrollbehörden und weitere Formate (.csv, .pdf, uvm)
- / Erfassung sonstiger Zeiten, MiLoG-Auswertung, Führerscheinsichtkontrolle und Spesenabrechnung



### Produktbeschreibung

Dies ist die Grundausstattung der Software, welche alle Anforderungen des Gesetzgebers zur Archivierungs- und Kontrollpflicht erfüllt.

Sie können Daten archivieren und auf diese Daten über verschiedene Protokolle zugreifen. Nach der Archivierung haben Sie standardmäßig die Möglichkeit Ihre Daten über die Protokolle aufzurufen und bei Bedarf in verschiedene Formate zu exportieren.

Zudem enthält ARC im Standardumfang eine Dispositionshilfe, mit welcher einzelne Fahrer auf ihre disponierbare Zeit überprüft werden können. Ebenso können Sie sich in der Dispositionshilfe eventuelle Vergehen gegen die Lenk- und Ruhezeiten- sowie das Arbeitszeitgesetz anzeigen lassen.

ARC ist nicht auf eine maximale Anzahl von Fahrern oder Fahrzeugen beschränkt und Sie haben die Möglichkeit unbegrenzt viele Mandanten anzulegen

### Schon gewusst?

Das ARC- Programm ist auch als **ZAMIK-ARC Web-Service** verfügbar.

#### **Vorteile auf einen Blick:**

- / Archivierung Ihrer Daten in der Cloud, mit allen ARC Office Funktionen und Zugriff von überall auf der Welt.
- / Sicherung auf unseren Hochsicherheitsservern in Deutschland.

Noch Fragen? Sprechen Sie uns an!

**Softwarebüro Zauner GmbH & Co. KG**

Rudolf-Braas-Straße 20  
63150 Heusenstamm  
Deutschland

T +49 (0) 6104 699 - 170  
F +49 (0) 6104 699 - 184  
www.zamik.de