

manuell war gestern

avus Führerschein-Terminal



3 Gründe für das avus Führerschein-Terminal

- Absolut manipulationssicheres System
- Sie sparen Zeit und Mühe
- Sie behalten immer die Übersicht

Führerscheinkontrolle jetzt automatisch via RFID

Um die Verwaltung der gesetzlich vorgeschriebenen Kontrolle der Führerscheine zu optimieren, hat avus die RFID-Lösung entwickelt - das avus Führerschein-Terminal. Damit erfolgt die Führerscheinkontrolle im avus-TachoWeb automatisch. Es müssen keine aufwendigen, manuellen Eingaben mehr ausgeführt werden. Auslesen plus Übertragen der Tachodaten erfolgen in einem Schritt. Sie legen lediglich den Führerschein auf das Führerschein-Terminal, geben das Kommando mit einem Klick und die Übertragung der Daten ins avus-TachoWeb erfolgt automatisch über die App "avus-Führerscheinkontrolle".

Technische Details

Akzeptierte Siegel	DAKO-Führerscheinsiegel
Betriebssystem	Microsoft Windows 7, 8, 10
Software	avus-Führerscheinkontrolle
Abmessungen L x B x H	144 x 84 x 18 mm
Gewicht	ca. 105 g
Gehäuse	Kunststoff (ABA) / Acrylglas
Schutzklasse	IP 42
Sendeleistung	100 mW
Spannungsversorgung	5 V, USB Bus powered
Stromaufnahme	max. 150 mA
Schnittstelle	USB Full-Speed (12 MBit/s)
Temperaturbereich	Betrieb -20 °C bis 60 °C Lagerung -40 °C bis 85 °C
Relative Luftfeuchte	95 % (nicht kondensierend)

Mit avus-TachoWeb wird die Führerscheinkontrolle zum Kinderspiel!

Die Führerscheinkontrolle im avus-TachoWeb bietet Ihnen alle Möglichkeiten, um eine einfache und effektive Überprüfung der Fahrerlaubnis durchzuführen.

Der Gesetzgeber schreibt im Straßenverkehrsgesetz (§ 21, Absatz 1, Ziffer 2) eine regelmäßige Kontrolle der Führerscheine für Unternehmen vor. Zu kontrollieren sind dabei die Führerscheine aller Mitarbeiter, die Firmenfahrzeuge nutzen, unabhängig davon, ob es sich um ein personenbezogenes Dienstfahrzeug oder ein Fahrzeug aus dem Firmenpool handelt.

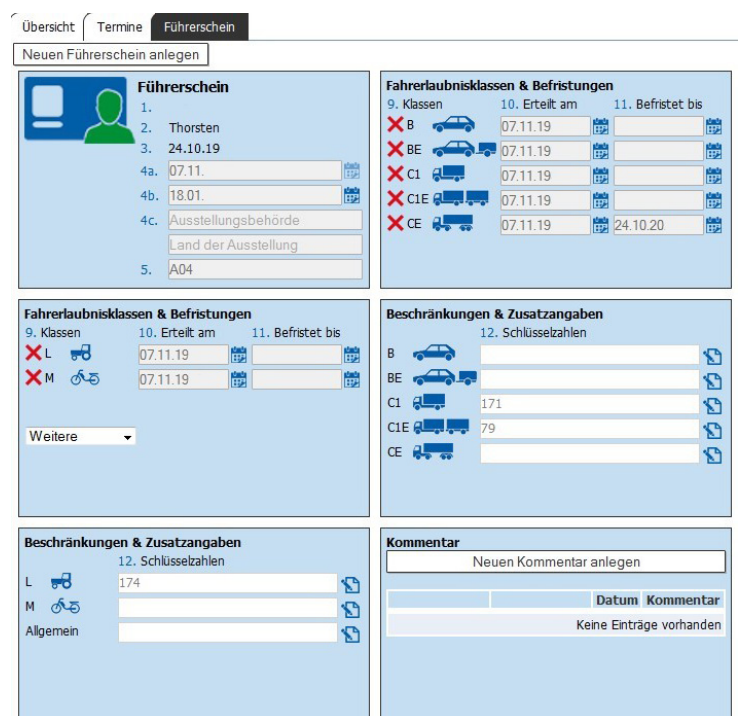
Alles im Blick

Das avus-TachoWeb bietet ab sofort für jeden Mitarbeiter einen eigenen Führerscheinbereich. Da-durch wurde auch die Verwaltung der Führerscheine von Mitarbeitern möglich, welche keine Fahrerlaubnis besitzen.

Sie behalten immer den Überblick auf Führerscheinklassen, Befristungen und Beschränkungen und sehen sofort welche Mitarbeiter welche Fahrzeuge fahren dürfen.

Führerscheinkontrolle

Die Führerscheinkontrolle kann entweder manuell durch einen Mitarbeiter oder automatisch am avus Führerschein-Terminal erfolgen.



The screenshot shows the 'Führerschein' (Driver License) management interface. It includes sections for creating a new license, viewing license classes and validity dates, and managing restrictions and additional fees. The interface is organized into several panels:

- Führerschein:** Fields for name (Thorsten), date (24.10.19), and license number (A04).
- Führerlaubnisklassen & Befristungen:** Table showing license classes (B, BE, C1, C1E, CE) and their validity dates (07.11.19).
- Beschränkungen & Zusatzangaben:** Table showing restrictions (L, M, Allgemein) and key numbers (174).
- Kommentar:** Section for adding new comments.

Schnell und sicher mit dem avus Führerschein-Terminal

Für die automatische Führerscheinkontrolle wird auf dem Führerschein ein spezielles Führerscheinsiegel aufgeklebt. Dieses Führerscheinsiegel besitzt eine eindeutige ID-Nummer, die im avus-TachoWeb dem Mitarbeiter zugeordnet wird. Zur regelmäßigen Kontrolle genügt es, den Führerschein nur noch auf das Führerschein-Terminal zu legen. Die ID-Nummer wird ausgelesen und die Kontrolle im avus-TachoWeb beim Mitarbeiter protokolliert. Damit erhalten Sie eine schnelle, sichere und papierlose Führerscheinkontrolle.

Alle Kontrolltermine im Griff

In der Terminübersicht von avus-TachoWeb sehen Sie, wann bei welchem Mitarbeiter die nächste Führerscheinkontrolle fällig ist bzw. welche Mitarbeiter Ihren Kontrolltermin nicht wahrgenommen haben. Damit wird kein Mitarbeiter mehr übersehen. Nützlich ist auch die kostenfreie Möglichkeit, Mitarbeiter solange automatisch per E-Mail an die Führerscheinkontrolle zu erinnern, bis die Kontrolle erfolgt ist.

Alle gesetzlichen Bestimmungen sind mit dieser Vorgehensweise erfüllt.