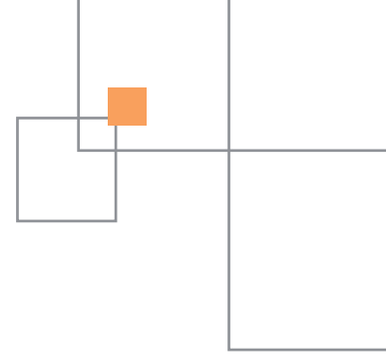




DIGITAL VEHICLE SCAN

Die automatisierte Fahrzeugannahme

WHITEPAPER
DVS
präsentiert von



Große Bühne für DVS: Hier zu sehen ist der neu errichtete DVS-Standort von Autodienst Hoppegarten (mehr in Kapitel 5). Zur Eröffnung des neuen Outdoor-DVS war auch ein Truck mit einer mobilen DVS-Anlage zu Gast.

**BITTE
AUF DIE
KACHELN
KLICKEN**



- | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|---|---|
| 1 ... MEHR TEMPO! So clever arbeitet DVS | 2 ... MEHR DIGITALISIERUNG Die digitalisierte Kfz-Annahme startet | 3 ... MEHR FLEXIBILITÄT Ein Konzept, alle Optionen: Das ist DVS | 4 ... MEHR FLOTTENEFFIZIENZ Die ideale Lösung für Handel, Fleet, OEM | 5 ... MEHR TRANSPARENZ Praxischeck: täglich über 100 Scans | 6 ... MEHR SERVICEPOTENZIAL DVS macht den Kunden zum König | 7 ... MEHR KOMPETENZ Hier punktet die Nfz-Branche mit DVS | 8 HIER & JETZT STARTEN Starten Sie jetzt mit DVS ins Next Level |
|--|---|---|--|--|--|---|---|



DVS heißt: Mehr Tempo für Ihre Flotte



Es gibt Dinge, bei denen Computer und Sensoren den Menschen ideal unterstützen. Dazu gehört das Entdecken und Protokollieren von Dellen, Kratzern oder Reifenschäden an einem Fahrzeug.

Willkommen bei der digitalisierten 360°-Rundumprüfung

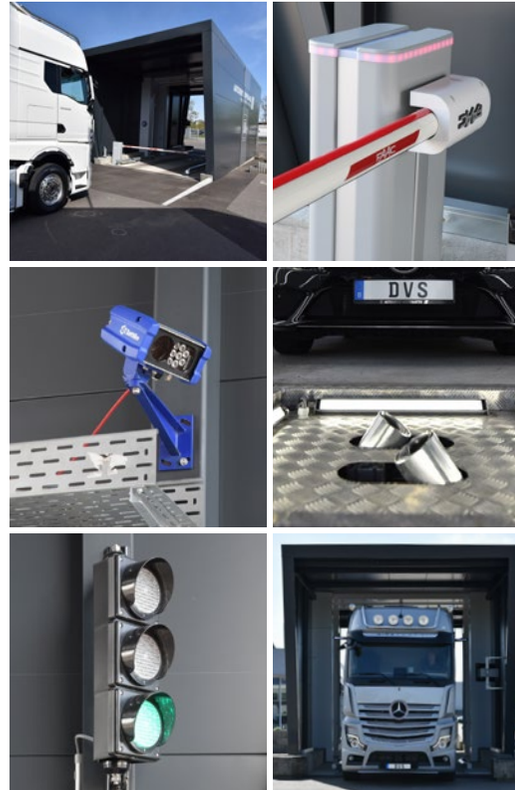
Der Digital Vehicle Scan (DVS) ergänzt mit einer optischen Überprüfung durch zahlreiche Sensoren die intern auslesbaren Daten eines Fahrzeugs zu einer 360°-Rundumprüfung. Der Fahrzeugzustand wird von allen Seiten – inklusive Unterboden – dokumentiert und Luftdruck sowie Profiltiefe der Reifen werden erfasst. Die vollständig digitalisierte Video-Dialogannahme ist Wirklichkeit geworden.

Fahrzeugcheck in nur 10 bis 30 Sekunden

Das Portal des DVS wird in Schrittgeschwindigkeit durchfahren, eine Tempoanzeige informiert über die aktuelle Geschwindigkeit. In 10 bis 30 Sekunden sind der Scan außen sowie der Check der Reifen (Druck und Profil) erledigt. Der DVS-Scanner schützt vor Reflexionen durch das Sonnenlicht, LED-Lichtquellen sorgen für eine stets gleichmäßige Beleuchtung. Die Fotos zeigen das DVS-System in der Version „Outdoor“ am neuesten Standort in Hoppegarten. Die weiteren flexiblen Installationsmöglichkeiten und Ausbauoptionen sehen Sie auch in Kapitel 3.

DVS erlaubt Effizienzgewinne dank Arbeitsteilung

Die Digitalisierung von Fahrzeugzustandsberichten via DVS ermöglicht die Dezentralisierung der Erfassung und die Zentralisierung der Bewertung durch Spezialisten am Monitor. Ort und Zeitpunkt dieser Tätigkeiten sind damit voneinander unabhängig und lassen sich auf verschiedene Mitarbeiter und Arbeitsplätze verteilen. Das erhöht die Prozessgeschwindigkeit, Effizienz, Qualität der Abläufe und die Transparenz. So werden Diskussionen über den Fahrzeugzustand bei Gefahrenübergängen für alle Beteiligten hinfällig.



EINFAHRT

Je nach Ausstattungsvariante liest eine spezielle Kennzeichenerkennung das Nummernschild des Fahrzeugs. Ist dieses in der Datenbank (und hat der Besitzer einer Nutzung der Daten zugestimmt), öffnet sich die Schranke und die Einfahrt wird freigegeben. DVS eignet sich für Pkw, Lkw, Vans oder Busse.

SCAN

Bis zu 20 Hochleistungskameras (je nach Ausstattung) scannen das Fahrzeug aus allen Blickwinkeln. Eine Tempoanzeige wartet vor zu schnellem Fahren. Optional prüft die Anlage Reifendruck und Reifenprofil. LED-Beleuchtung sorgt für stets perfekte Lichtverhältnisse.

FERTIG

DVS hat Informationen gesammelt. Die gewonnenen Daten können nun zur Analyse und Dokumentation weiterverarbeitet werden. Der Zustand des einmal erfassten Fahrzeugs lässt sich leicht mit Veränderungen während der Nutzung vergleichen. Schnell, unkompliziert, unbestechlich.



- Fahrzeug mit einer Durchfahrt erfassen – kein Anhalten
- Analyse auf Zustand und Schäden in nur 10 bis 30 Sekunden
- Zeitersparnis für Fahrer und Flottenmanager
- Auch für hohe Fahrzeuge und Aufbauten: kompletter Scan von oben

BITTE AUF DIE KACHELN KLICKEN



... MEHR TEMPO!

So clever arbeitet DVS

1

2 ... MEHR DIGITALISIERUNG

3 ... MEHR FLEXIBILITÄT

4 ... MEHR FLOTTENEFFIZIENZ

5 ... MEHR TRANSPARENZ

6 ... MEHR SERVICEPOTENZIAL

7 ... MEHR KOMPETENZ

8 HIER & JETZT STARTEN



DVS heißt: Mehr Digitalisierung Ihrer Prozesse



Mit dem Digital Vehicle Scan (DVS) zieht ein neues Stück Digitalisierung für Händler, Flottenbetreiber und die gesamte Logistikbranche ein. Wo zuvor sachkundige Mitarbeiter aufwendig ein Fahrzeug begutachteten, Abweichungen dokumentierten und Protokolle anfertigten, genügt heute eine Durchfahrt durch das Portal des DVS.



WILLKOMMEN ZUKUNFT: Der Fleet-Check für Flottenbetreiber!

Knackpunkt Gefahrenübergang: Hier spielt der DVS seine Stärke aus.

Für Flottenprofis ist der Gefahrenübergang ein Knackpunkt, der bei vielen Gelegenheiten eine Rolle spielt: Vom regulären Fahrerwechsel bis zur Probefahrt, vom Leasingrückläufer bis zum stetigen Vermietgeschäft. Im Handumdrehen sind diese und viele weitere Gefahrenübergänge einer genauen und objektiven Prüfung auf Schäden unterzogen, egal ob Pkw oder Lkw, Busse oder Nutzfahrzeuge. Vor allem bei letzteren punktet die Bauform des DVS: Auch bei sehr hohen Fahrzeugen oder von unten schwer einsehbaren Aufbauten prüfen die Kamera-Augen von oben zuverlässig und unbestechlich. Das System beinhaltet unter anderem:

- Kennzeichenerkennung
- Schrankensteuerung
- Anwenderspezifische Datenverbindungen (standardisierte REST-Schnittstelle) in Service, Verkauf, Miete oder Flottenfuhrpark
- Optional: Integration der Reifendaten (Reifendruck und Profiltiefe)
- DVS-eigene Software zur Verarbeitung und Auswertung des Dokumentationsmaterials und zur Steuerung der Anlage
- E-Mail-Benachrichtigung an User bei Nutzung des DVS
- Bewertung der Reifendaten nach vorkonfigurierter Tabelle
- Multifunktionaler Fahrzeugdaten-Import
- Historische Ablage der Daten
- Datenspeicherung
- Cloud-Architektur
- Anonymisierung von Fahrer und Kennzeichen

Die Nfz-Flotte mit all ihren Parametern immer im Blick haben – mithilfe des DVS ist das möglich. Beim → **FLEET-CHECK** hält der Fuhrparkverantwortliche seine Lkw-Fahrer dazu an, regelmäßig mit ihren registrierten Fahrzeugen für eine automatische Prüfung durch den rund um die Uhr verfügbaren DVS auf dem Betriebsgelände zu fahren. So erhält der Flottenchef Informationen über Reifendruck, Reifenprofiltiefe und Rundum-Bilder und kann präventiv reagieren, wenn ihm etwas auffällt. Denn Beschädigungen, austretende Flüssigkeiten am Unterboden oder auch undichte Schlauchverbindungen werden so auf den ersten Blick sichtbar – früher als ohne DVS-Durchfahrt. Und auch ohne eigene Anlage ist die laufende Kontrolle des Flottenzustands möglich: In Kürze sollen bundesweit an TÜV SÜD Standorten DVS-Gates bereitstehen, an denen der Fleet-Check durchgeführt werden kann. Den Anfang soll Hamburg machen.



DVS in der Transportbranche: Business-Cases

- **Für Auto- und Nutzfahrzeughändler:** Fahrzeugübergaben bei Wartungen und Reparaturen sowie bei Ersatzfahrzeugen – der Fahrzeugscan als Kundenservice.
- **Für Vermieter:** Transparente Bewertung des Fahrzeugzustands bei der Abholung und der Rückgabe von Pkw und Nfz.
- **Für Speditionen:** Effizientes Fahrzeugmonitoring und Schadenmanagement.
- **Für Autologistiker:** Fahrzeugscan bei Ein- und Auslagerung bietet allen Beteiligten Sicherheit und reduziert Regresse.



Digital und präzise

DVS ist für alle Partner in der Transportbranche das fehlende Bindeglied für eine digitale Zukunft. Am Rechner lassen sich später Marker auf entdeckte Schäden setzen. Die Bilder stehen direkt nach der Durchfahrt auf Wunsch allen Beteiligten via Cloud zur Verfügung.

BITTE AUF DIE KACHELN KLICKEN



HOME

1

... MEHR TEMPO!

2

... MEHR DIGITALISIERUNG

Die digitalisierte Kfz-Annahme startet

3

... MEHR FLEXIBILITÄT

4

... MEHR FLOTTENEFFIZIENZ

5

... MEHR TRANSPARENZ

6

... MEHR SERVICEPOTENZIAL

7

... MEHR KOMPETENZ

8

HIER & JETZT STARTEN



DVS heißt: Mehr Flexibilität



DVS bietet maximale Flexibilität. Das gilt zum einen für die Installation: Hier stehen mehrere Varianten beziehungsweise Erweiterungsoptionen zur Verfügung, je nach örtlichen Voraussetzungen oder gewünschtem Einsatzzweck. Das gilt aber auch für die Bandbreite an Fahrzeugen, die gescannt werden können: Selbst hohe Busse und Lkw, die zuvor nur mit Steigleitern in Augenschein genommen werden konnten, lassen sich in kürzester Zeit prüfen.

Robust gebaut, clever entworfen, einfach zu nutzen

DVS ermöglicht einen standardisierten und objektiven Dokumentationsprozess. Die dabei entstehenden Fotos zeigen das Fahrzeug in der immer gleichen Position und erlauben so Vorher-nachher-Vergleiche. Eine Lösung nur mit Kamera würde dagegen das Fahrzeug aus leicht unterschiedlichen Winkeln oder Lichtsituationen aufnehmen, ein direkter Vergleich ist kaum möglich. Alle DVS-Varianten setzen konsequent auf die Durchfahrt des Fahrzeugs als zentrales Funktionselement für eine sowohl schnelle als auch zuverlässig gleichbleibende Erfassung unter idealen Bedingungen. Alle Varianten schützen die Sensoren vor Wind, Wetter und Verschmutzung. Es gibt nur wenige bewegliche Teile (Schranken), alle Sensoren sind statisch montiert. Dies garantiert einen langlebigen, verschleißarmen Einsatz des DVS.

Indoor-Version: Bestehende Immobilien nutzen

Für die Indoor-Variante sind dank überschaubarer Anforderungen viele bestehende Gebäude geeignet, sie passt flexibel zum Beispiel in vorhandene Werkstatthallen mit und ohne Prüfbahnen oder Einfahrten. DVS Indoor, auf Wunsch in CI-Design, lässt sich ideal einsetzen für Fahrzeugkontrollen und -monitoring bei allen Gefahrenübergängen entlang der Logistikkette.

Mobile Variante: Immer in Bewegung

Für die mobile Variante ist nahezu jeder ebene Standort geeignet, auf den die Grundfläche des DVS (zzgl. Zu- und Abfahrt) passt. Der DVS Mobil ist flexibel ortsunabhängig einsetzbar, beispielsweise temporär bei Veranstaltungen (Oldtimer-Rallyes, Messen etc.), bei Fahrzeugübergabepunkten (z. B. im Hafen) oder bei variabler Auftragslage als Ergänzung.



VARIANTE OUTDOOR

Installation als eigens errichtetes Gebäude. DVS Outdoor überzeugt dank des repräsentativen Auftritts als Kundenmagnet. Zudem macht die Variante unabhängig von baulichen Voraussetzungen.



VARIANTE INDOOR

Installation des DVS als Portal in einem bestehenden Gebäude, das zur Durchfahrt geeignet ist. Mit dieser Variante lassen sich mit geringem Aufwand vorhandene Immobilien mit einer neuen, innovativen Nutzung ausstatten.



VARIANTE MOBIL

In der dritten Variante ist DVS mobil, nämlich dank der Installation einiger Komponenten auf einem Lkw-Trailer. So wird die Fahrzeugprüfung nicht nur digital, sondern auch mobil. Der Digital Vehicle Scan kommt einfach überall dorthin, wo er gebraucht wird.

Die Software: offene Schnittstellen und Expertenbindung

Das DVS-Konzept umfasst eine leistungsfähige Software inklusive App für mobile Endgeräte, über die sich die Anlage mobil steuern lässt. Das DVS Development Team steht darüber hinaus zur Verfügung und kümmert sich darum, dass die DVS-Software in lokale Systeme integriert wird. Der Vorteil: DVS nutzt ein offenes Schnittstellenkonzept, das die Anbindung von jedem System zulässt. Zudem bietet das volldigitale Konzept bei Bedarf auch die Einbindung von Experten, etwa durch Remote Assistance bei der Bewertung von dokumentierten Schäden durch Experten im TÜV SÜD Backoffice.

→ Langlebige Konstruktion

→ Varianten je Begebenheit

→ Scans für ein großes Fahrzeugspektrum, inkl. Ansicht von oben

BITTE AUF DIE KACHELN KLICKEN



1 ... MEHR TEMPO!

2 ... MEHR DIGITALISIERUNG

3 ... MEHR FLEXIBILITÄT
Ein Konzept, alle Optionen: Das ist DVS

4 ... MEHR FLOTTENEFFIZIENZ

5 ... MEHR TRANSPARENZ

6 ... MEHR SERVICEPOTENZIAL

7 ... MEHR KOMPETENZ

8 HIER & JETZT STARTEN



DVS heißt: Mehr Effizienz für Flotten und Nutzfahrzeuge

DVS FÜR RENTAL, FLEET UND SPEDITIONEN

Eine hohe Fahrzeugwechsel-Frequenz weisen zum Beispiel Sharing-anbieter und Vermieter auf. Auch Speditionen haben spezielle Anforderungen. Eine durchgängige Prüfung der Fahrzeugbestände, auch für einen objektiv dokumentierten Gefahrenübergang, war bislang nahezu unmöglich oder wurde nur sehr oberflächlich und rudimentär durchgeführt. **DVS ist die Lösung für Rental, Fleet und Speditionen sowie deren Flotten an Pkw, Bussen und Lkw.**

- Flotten und Speditionen können den Fahrzeugzustand in regelmäßigem Abstand automatisiert prüfen und digital abrufen, inklusive Ansicht von oben
- Regelchecks zur Einbindung bei Service- und Versicherungsverträgen für Speditionen und Flotteninhaber werden möglich
- Versicherungs- und Absicherungsfähigkeit können in der Fahrzeugvermietung gesteigert werden
- Fahrzeugzustand: Transparenz und Überblick über die Flotte
- Rechtssicherheit und Risikominimierung durch klar dokumentierten Gefahrenübergang
- Vereinfachte und rechtssichere Abwicklung von Schäden mit Versicherern dank lückenloser und objektiver Dokumentation

Beispiel: DVS im Einsatz als FLEET-CHECK für die laufende Kontrolle des Fahrzeugzustands (siehe auch Kapitel 2).



DVS FÜR OEM, BANKEN, VERSICHERUNGEN

DVS minimiert den Aufwand für die Hereinnahme eines Nfz, etwa von Leasingrückläufern, und dokumentiert klar den Gefahrenübergang. Abweichungen vorher/nachher lassen sich blitzschnell erfassen und eventuell hinzugekommene Schäden dem Verursacher genau zuordnen. Der Kunde muss zudem nicht mehr warten. Bei Rücknahme, Bewertung oder Ankauf können alle Entscheidungen von Spezialisten gefällt werden, auch wenn diese nicht vor Ort sitzen: **Das macht DVS zum idealen Prozessverbesserer für Fahrzeughersteller (OEM), Banken und Versicherungen.**

- Zentralisierung der Prüfung, Dezentralisierung der Bewertung
- Schonung der Personalkapazitäten
- Standardisierte und reproduzierbare Fahrzeugchecks
- Dokumentation und Digitalisierung des Fahrzeugpools
- Prüfung der Fahrzeugladung vor und nach dem Transport
- Ermöglichung von Regelchecks bei Leasing-, Service- und Versicherungspolicen
- Margenstabilisierung und Stabilisierung der Restwerte

Beispiel: DVS im Einsatz für einen Leasinggeber an zentralen Rücknahmeorten für Rücknahmecheck und Fahrzeugtausch.



- **Große Zeitersparnis**
- **Transparente und dokumentierte Gefahrenübergänge**
- **Schafft Überblick über den Zustand des Fahrzeugpools**

→ Von oben? DVS hat Nutzfahrzeuge im Blick!

Stichwort: Aufbauten, Auflieger und Co. Nutzfahrzeuge sind so individuell wie ihre Aufgaben. Daraus ergeben sich bei der Zustandsprüfung Komplikationen, die von der Fahrzeughöhe bis zu oft nur zu schwer einsehbar Winkeln reichen. Die Kamera-Augen von DVS haben diese Probleme erst gar nicht: Der systematische Blick von oben erfolgt automatisch, ganz ohne umständliches Klettern auf Leitern oder „blinde Ecken“.

→ Wer wars? DVS dokumentiert Gefahrenübergänge

Stichwort: Fahrerwechsel, Fahrzeugübergabe und Co. Die gewerbliche und professionelle Nutzung in Flotten oder Mobilitätspools führt zu einer Bandbreite von Übergabesituationen: Schichtwechsel, Rückgabe, Abholung, Leihe sind solche Szenarien, allen gemein ist die Frage: Wer wars, wenn der Zustand dokumentiert oder Schäden zugeordnet werden sollen. DVS behält hier stets den Überblick – unbestechlich und mit digitaler Präzision.

**BITTE
AUF DIE
KACHELN
KLICKEN**



HOME

1
... MEHR
TEMPO!

2
... MEHR
DIGITALISIERUNG

3
... MEHR
FLEXIBILITÄT

4
... MEHR
FLOTTENEFFIZIENZ
Die ideale Lösung für
Handel, Fleet, OEM

5
... MEHR
TRANSPARENZ

6
... MEHR
SERVICEPOTENZIAL

7
... MEHR
KOMPETENZ

8
HIER & JETZT
STARTEN

DVS heißt: Mehr Transparenz – Der Praxisblick bei Autodienst Hoppegarten

Autodienst Hoppegarten GmbH

betreut mit über 200 Mitarbeitern an zwei Standorten in Brandenburg die fünf Marken Mercedes-Benz, MAN, Iveco, Fuso und Smart. Neben dem Autohaus- und Servicegeschäft betreibt der 1991 gegründete Betrieb eine Vermietung, einen Abschlepp- und Bergedienst.

www.autodienst-hoppegarten.de

Seit 2020 ist DVS bei Autodienst Hoppegarten östlich von Berlin im Einsatz. Mittlerweile fahren täglich über 100 Pkw und Nfz durch das DVS-Portal des Mehrmarkenbetriebs.

Zum Einsatz kommt die Anlage im Rahmen des eigenen Vermietgeschäfts mit vielen Kurzzeitmieten. Der Fahrzeugscanner kann die ein- und ausfahrenden Fahrzeuge bei den zahlreichen Übergaben in kürzester Zeit aufnehmen und kontrollieren – eine enorme Arbeits- und Zeitersparnis. Kunden profitieren zudem von der Sicherheit durch den objektiven und transparenten Check. Ärger wegen Schäden, die während der Mietdauer aufgetreten sind? Fehlanzeige dank des DVS, denn der Zustand vor und nach der Miete ist eindeutig dokumentiert. Die wartungsfreie DVS-Anlage funktioniert ohne Personal, ist also rund um die Uhr für Kunden verfügbar, die ihr Fahrzeug zurückgeben wollen. „Die Entscheidung für den DVS war eine wichtige und richtige Entscheidung für die Zukunft. Wir heben das Kundenerlebnis damit auf das nächste Level“, sagt Bernd Wulbusch, Geschäftsführer Autodienst Hoppegarten.

„Keine Diskussionen mehr mit den Mietkunden.“

Auch an anderen Stellen des Gefahrenübergangs nutzt das Unternehmen den DVS, etwa wenn ein Kunde sein Fahrzeug für Reparaturen vor Ort lässt und später wieder abholt. Oder auch, wenn Fahrzeuge für Probefahrten oder Ersatzmietwagen ausgegeben und zurückgenommen werden. Selbst die Spezialfahrzeuge des eigenen Bergedienstes kann der DVS verarbeiten, wenn diese etwa einen Sattelzug abgeschleppt haben und auf den Hof bringen. Und schließlich betreut Autodienst Hoppegarten auch große Flottenkunden, um deren Fahrzeuge mit dem DVS kontinuierlich auf Mängel zu kontrollieren. In allen Fällen lässt sich dank DVS der technische Zustand eines Fahrzeugs komfortabel überprüfen und sicher dokumentieren. Und der Kunde nimmt Autodienst Hoppegarten als innovatives, effizientes und serviceorientiertes Unternehmen wahr – ein mehrfacher Gewinn für Geschäftsführer Bernd Wulbusch und die gesamte Autodienst Hoppegarten GmbH.



BITTE AUF DIE KACHELN KLICKEN



- 1
... MEHR TEMPO!
- 2
... MEHR DIGITALISIERUNG
- 3
... MEHR FLEXIBILITÄT
- 4
... MEHR FLOTTENEFFIZIENZ
- 5
... MEHR TRANSPARENZ
Praxischeck: täglich über 100 Scans
- 6
... MEHR SERVICEPOTENZIAL
- 7
... MEHR KOMPETENZ
- 8
HIER & JETZT STARTEN



DVS heißt: Next Level Service



„Servicelobby statt Dialogannahme“

Der Besuch in der Werkstatt muss in die Routenplanung integriert werden, kostet Zeit und bedeutet meistens nur Ärger? Das war einmal. Der DVS hat das Potenzial, das Kundenerlebnis zu revolutionieren. Und das geht so:

Ein Servicemitarbeiter begleitet Lkw-Fahrer bei ihrem ersten Besuch vor Ort bei der Premieren-Durchfahrt durch den DVS, erklärt Funktionsweise und Vorteile und analysiert hinterher die Ergebnisse bei einer ersten Überprüfung gemeinsam mit dem Fahrer bei einer Tasse Kaffee. Servicelobby statt Dialogannahme – das spart Zeit für beide Seiten. Und nur wenn bei dieser Analyse Fragen offen bleiben oder genauer geklärt werden müssen, erfolgt im Anschluss eine nachgelagerte Arbeit aus der Werkstattgrube heraus. Andernfalls kann der Lkw-Fahrer nach dem Espresso schon wieder on tour gehen. Beim nächsten Besuch kann der Kunde bereits selbst und ohne Erklärung durch das DVS-Portal fahren und direkt zum Kaffee übergehen.

Praxisblick: DVS bei IVECO



Der Digital Vehicle Scan (DVS) hebt auch den Rücknahmeprozess von gebrauchten Nutzfahrzeugen auf das nächste Level. IVECO ist bereits überzeugt und hat das Gebrauchtwagen- und Rücknahmезentrum OK TRUCKS und OK BUS in Ulm mit einer DVS-Anlage auf dem IVECO-Werksgelände modernisiert. Der DVS, ausgelegt für alle IVECO-Baureihen vom Daily über den Eurocargo bis hin zum Stralis/S-WAY sowie für sämtliche IVECO Bus-Modelle, ist ein Bestandteil der Kooperation von TÜV SÜD Division Mobility mit IVECO OK TRUCKS und OK BUS. Es gehören aber auch noch weitere Services wie vollumfängliches Vertrags-, Customer-Contact-Handling und Einsteuerung der Pre-Inspections im Vorfeld einer Rücknahme sowie Einsteuerung der finalen Rücknahme der Fahrzeuge im Zuge eines Rücknahmevertrags am Standort in Ulm dazu. TÜV SÜD und DVS unterstützen OK TRUCKS somit ganzheitlich entlang der gesamten Rücknahme-Prozesskette.

Next Level Service dank DVS bedeutet ...

... vertrauensvolle Zusammenarbeit

zwischen Werkstatt und Kunden wegen der schnellen und transparenten Prozesse durch den digitalen Fahrzeugschscan. Mehr Zeit für das persönliche Servicegespräch!

... Zeitersparnis

Der Fahrer kann das Fahrzeug zügig wieder einsetzen, der Fuhrparkmanager erhält die Ergebnisse in Echtzeit.

... ein modernes Image

Kunden erleben die DVS-Anlage und den Servicepartner als modern, komfortabel, effizient.



Bitte klicken Sie hier
... um den ganzen Praxisartikel zu lesen.



Bitte klicken Sie hier
... für einen Videoclip von einem DVS-Scan in Ulm.

BITTE AUF DIE KACHELN KLICKEN



1
... MEHR TEMPO!

2
... MEHR DIGITALISIERUNG

3
... MEHR FLEXIBILITÄT

4
... MEHR FLOTTENEFFIZIENZ

5
... MEHR TRANSPARENZ

6
... MEHR SERVICEPOTENZIAL
DVS macht den Kunden zum König

7
... MEHR KOMPETENZ

8
HIER & JETZT STARTEN



DVS heißt: „Sicher, schnell, kontaktlos – und laufend neue Funktionen!“



→ Herr Kusatz, Sie sind seit zwei Jahren Geschäftsführer der Digital Vehicle Scan GmbH & Co. KG. Wie fällt Ihre Zwischenbilanz aus?

Wir freuen uns, dass der DVS so gut in der Branche ankommt. Ob im Handel, bei Speditionen oder auch im Rahmen von Veranstaltungen, bei denen die mobile Variante der Anlage gebucht wird: Die Resonanz ist jedes Mal sehr gut, da Fahrzeugzustände dank DVS transparent und für alle Beteiligten dokumentations-sicher abgebildet werden. Dass die Durchfahrt durch die Anlage schnell und vor allem kontaktlos abläuft, ist ein Argument, das viele vor allem in der Coronapandemie überzeugt hat. Am meisten freue ich mich persönlich aber über Feedback von Kunden, die mir begeistert von ihren individuellen Erfolgen berichten. Etwa von beachtenswerten finanziellen Ersparnissen auf Seiten der Vermieter, da Fahrzeugschäden dank DVS jetzt eindeutig zugeordnet und damit auch verrechnet werden können. Aber

„Flottenmanager behalten mithilfe des DVS ihren Fuhrpark im Blick und können frühzeitig reagieren.“

Martin Kusatz
Managing Director DVS

auch Speditionen registrieren eine höhere Effizienz dank eines proaktiven Wartungsmanagements, da Flottenmanager mithilfe der DVS-Ergebnisse ihre Flotte jederzeit im Blick haben und bei Schäden frühzeitig reagieren können.

→ Wo liegen Ihrer Meinung nach die größten Chancen des DVS in der Logistik- und Transportbranche?

Das Einsatzspektrum ist groß, denn der DVS kann die Branche bei allen Gefahrenübergängen unterstützen. Das kann im klassischen Autohandel sein, wenn Nutzfahrzeuge für die reguläre Wartung beim Händler vorfahren oder dort ein Ersatzfahrzeug erhalten. Aber auch im Vermietgeschäft sorgt der DVS für Klarheit und Sicherheit – sowohl für den Vermieter als auch für den Mietkunden. Des Weiteren profitieren Flottenmanager von einer DVS-Anlage auf dem Hof, um ihre Fahrzeuge immer im Blick zu haben, gerade bei wechselnden Fahrern, etwa im Dreischicht-

Liefergeschäft. Und auch bei Fahrzeugtransporten, bei denen es entlang der Logistikkette häufig zu Diskussionen über Schäden kommt, kann der DVS Abhilfe schaffen.

→ Worauf können sich DVS-Kunden künftig freuen?

Wir entwickeln unsere DVS-Software kontinuierlich weiter, sodass immer weitere smarte Funktionen dazukommen – etwa eine optimierte Vergleichsmöglichkeit des Fahrzeugzustands zu verschiedenen Scan-Zeitpunkten. Gemeinsam mit TÜV SÜD arbeiten wir zudem an einer Strategie, die vorsieht, bundesweit eigene Anlagen in Betrieb zu nehmen. Kunden können dort den FLEET-CHECK durchführen oder mit Einzel-fahrzeugen den Zustand dokumentieren lassen. Darüber hinaus planen wir, weitere digitale Dokumentationsprodukte aus dem Portfolio von TÜV SÜD mit dem DVS zu verknüpfen, sodass Gutachter noch umfassenderes Material für ihre Einschätzung erhalten. Und zu guter Letzt soll der DVS mittelfristig auch international zum Einsatz kommen.



„Der DVS kann die Logistik- und Transportbranche bei allen Gefahrenübergängen unterstützen.“

Martin Kusatz
Managing Director DVS

BITTE
AUF DIE
KACHELN
KLICKEN



HOME

1
... MEHR
TEMPO!

2
... MEHR
DIGITALISIERUNG

3
... MEHR
FLEXIBILITÄT

4
... MEHR
FLOTTENEFFIZIENZ

5
... MEHR
TRANSPARENZ

6
... MEHR
SERVICEPOTENZIAL

7
... MEHR
KOMPETENZ
Hier punktet die
Nfz-Branche mit DVS

8
HIER & JETZT
STARTEN



DVS heißt: Jetzt starten für mehr Infos und Kontakt



Klick & Play



Bitte klicken Sie hier ...

... um auf der Website von DVS weitere Details zu erfahren.

www.digitalvehiclescan.com



Bitte klicken Sie hier ...

... um auf der Website von TÜV SÜD Hintergrundinformationen zu erfahren.



Klick & Play: Video-Feature DVS Mobil



Klick & Play: Video-Trailer DVS



Klick & Play: Video-Feature DVS Outdoor



Klick & Play: Video-Interview M. Kusatz

Visitenkarte



Martin Kusatz
Managing Director CEO
Telefon: 0171 / 308 6082
Martin.Kusatz@tuvsud.com



Alexander Luksch
Managing Director COO
Telefon: 0175 / 50 60 611
Alexander.Luksch@tuvsud.com



André Schulz
Key Account Manager
Telefon: 0171 / 319 4044
Andre.Schulz@tuvsud.com

Digital Vehicle Scan GmbH & Co KG
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Telefon: 08505 / 723 86 90
info@digitalvehiclescan.com
www.digitalvehiclescan.com

TÜV SÜD Division Mobility
Westendstraße 199
80686 München

BITTE AUF DIE KACHELN KLICKEN



HOME

1

... MEHR TEMPO!

2

... MEHR DIGITALISIERUNG

3

... MEHR FLEXIBILITÄT

4

... MEHR FLOTTENEFFIZIENZ

5

... MEHR TRANSPARENZ

6

... MEHR SERVICEPOTENZIAL

7

... MEHR KOMPETENZ

8

HIER & JETZT STARTEN

Starten Sie jetzt mit DVS ins *Next Level*