

Einfach  
**noch** besser  
testen.



# **Klein, mobil, keine Lizenzgebühren.**

Sie arbeiten höchst flexibel, auch im Außendienst, dank des kleinen, ergonomischen Tastengerätes. Es steht Ihnen frei, die Software auf mehreren PCs zu installieren.

Sie schließen das Tastengerät da an, wo es benötigt wird und erhalten so einen vollwertigen Testplatz.



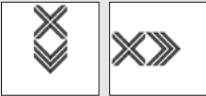
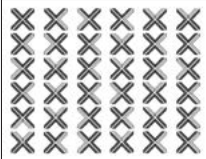

Es fallen keine wiederkehrenden Lizenzgebühren an.

# Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten.

Psychometrische Testverfahren sind in vielen Bereichen unverzichtbar. Dank der Kombination mit Hogrefe ermöglicht Corporal Plus® vielfältige Einsatzmöglichkeiten z.B.:

Betriebs- und Verkehrsmedizin	Prüfung von Personenbeförderern z.B. für Untersuchungen nach Anlage 5.2 der Fahrerlaubnisverordnung (FeV)
Verkehrspsychologie	Prüfung der Leistungsfähigkeit bei Alkohol- und Drogenfragestellungen im Rahmen der MPU nach §§ 10, 11, 13 und 14 FeV
Arbeits- und Betriebsmedizin	Ergänzende Untersuchungen zu arbeitsbezogenen Beanspruchungsfolgen mittels kurzen Screening-Fragebögen z.B. zu Burn-Out, Stress und weitere
Berufseignungsdiagnostik	Testung der kognitiven Leistungsfähigkeit, Leistungsstärken und -schwächen
Gerontologie	Prüfung von Reaktions-, Wahrnehmungs- und Gedächtnisleitungen sowie kognitiven Ausfällen z.B. im Sinne eines Alters-Check-Ups
Empirische Forschung und Verlaufskontrolle	Systematische Studien u.a. zur Verlaufskontrolle bei Long-Covid oder Schlafapnoe

# FeV Testbatterie mit einfachem Nachtest.

FeV-Bereich	Testart	Beschreibung
<b>Reaktionsfähigkeit</b>	<b>Intrinsische Alertness</b> Dauer: ca. 2 Minuten 	Der Corporals Pfeil erscheint immer mittig und zeigt nach unten. Sobald er erscheint, soll mit der Taste unten reagiert werden.
<b>Konzentration</b>	<b>Selektive Aufmerksamkeit</b> Dauer: ca. 3 Minuten 	Zu reagieren ist nur mit der Taste unten, wenn mindestens ein Pfeil nach unten zeigt.
<b>Aufmerksamkeit</b>	<b>Verteilte Aufmerksamkeit</b> Dauer: ca. 2 Minuten 	Zu reagieren ist erst auf die Richtung des Pfeils und dann auf die Position des Kreuzes.
<b>Orientierung</b>	<b>Visuelles Scanning</b> Dauer: ca. 9 Minuten 	Zu reagieren ist mit Taste unten wenn der Zielreiz entdeckt wurde, ansonsten mit Taste rechts, wenn er nicht in der Matrix enthalten ist.
<b>Belastbarkeit</b>	<b>Daueraufmerksamkeit</b> Dauer: 10 Minuten 	Zu reagieren ist nur mit der Taste unten, wenn der Pfeil nach unten zeigt.

## Drei zusätzliche Testverfahren.

Es stehen acht zertifizierte Testverfahren zur Verfügung: jeweils ein zusätzliches Verfahren zur Konzentration und Aufmerksamkeit sowie die Daueraufmerksamkeit in der Langform.



## Gesetzliche Vorgaben.

Bewerber um die Erteilung oder Verlängerung einer Fahrerlaubnis der Klassen D, D1, DE, D1E sowie einer Fahrerlaubnis zur Fahrgastbeförderung müssen besondere Anforderungen erfüllen hinsichtlich:

- Reaktionsfähigkeit
- Konzentrationsleistung
- Aufmerksamkeitsleistung
- Orientierung
- Belastbarkeit

# Testauswertung.

The screenshot displays a web interface for a user named Max Mustermann. On the left, there is a sidebar with a search bar and a list of 'Befunde' (findings) for 'FeV 5.2 zertifiziert'. The main content area shows a detailed test result for 'FeV 5.2 zertifiziert' dated 10.12.2020. The result includes a table of performance metrics and a section for 'Bewertung' (evaluation) with checkboxes for 'Anforderungen erfüllt' and 'Anforderungen nicht erfüllt'. The 'Anforderungen erfüllt' checkbox is checked. The interface also features a navigation bar with 'Drucken' and 'PDF' options, and a logo for 'IhrLogo'.

**Max Mustermann**  
geboren 2. Oktober 1955  
Alter 66

**FeV 5.2 zertifiziert**  
Datum: 10.12.2020 Uhrzeit: 15:40:11

**Prüfergebnis**

VincAG  
Werner-von-Siemens-Str. 12  
82140 Olling

Angaben zur Person:  
Name: Max Mustermann  
Geburtsdatum: 02.10.1955  
Geburtsort: Musterstadt

Strasse: Max-Ohl-Str. 3  
071 83371 Rosenhausen

Übersetzung des Leistungsvermögens gemäß Anlage 3 Nr. 2 der Fahrerlaubnisverordnung (FeV) von Bewerber um die Erteilung oder Verlängerung einer Fahrerlaubnis über Absatz 3 Nr. 20, 21, 22, 23 oder der Fahrerlaubnis zur Fahrgastbeförderung nach § 9 und § 10 der FeV

Untersuchungsdatum: 10.12.2020

Leistungsbereich	Testverfahren	Leistungswert
Reaktionsfähigkeit	Reifenscheitler Verfahren	42
Konzentration	Subjektive Aufmerksamkeitsleistung	5
Aufmerksamkeit	Verbal-Aufmerksamkeit A	1
Orientierung	Visuelle Scanning	96
Rein-Blinkzeit	Überreifeerkennung (Mitarbeiter)	99

Die angegebenen computerisierten Testverfahren entsprechen dem Stand der Wissenschaft und erfüllen u.a. die Ökonomie- und Wirtschaftlichkeitsanforderungen der Fahrerlaubnisverordnung (FeV) und der Fahrerlaubnis zur Fahrgastbeförderung nach § 9 und § 10 der FeV.

Die weiteren ausschließlich zuzulassenden Testverfahren nach FeV § 71a Abs. 1 durchzuführen (siehe Anweisungen 2.0.201 und höher):

**Bewertung**

Anforderungen erfüllt  
 Anforderungen nicht erfüllt

**Bemerkungen**

12 Proband(en)      Seiten (1)

## Komfortabel.

- Automatische Auswertung der Untersuchungsergebnisse
- Übersichtliche Darstellung
- Verschiedene Ansichten möglich – z.B. Zusammenfassung oder detaillierte Auswertung
- Automatische Erstellung eines übersichtlichen Ergebnisausdruckes auch mit Ihrer Adresse und Logo

## PC-unabhängige Zeitmessung.

- Unabhängig von Ihrem PC erfolgt die Messung der Reaktionszeit sehr präzise in Echtzeit
- Über das innovative Sensormodul erfolgt eine automatische Kalibrierung von Tastendruck zu Tastendruck

# Volle Flexibilität.

The screenshot displays a medical software interface. On the left, a patient profile for 'Max Mustermann' is shown, including personal data, address, and a list of examinations. The main area is titled 'Neue Untersuchung' (New Examination) and features a list of examination types under 'Allgemein' and 'Zusatz'. At the bottom, there are dropdown menus for 'Prüfer' (Dr. Haus) and 'Instruktionen' (Deutsch), and a 'START' button. On the right side, a vertical list of 19 languages is available for selection, each with a corresponding flag icon.

Language
Albanisch
Arabisch
Bulgarisch
Deutsch
Englisch
Farsi
Französisch
Griechisch
Italienisch
Kroatisch
Polnisch
Portugiesisch
Rumänisch
Russisch
Serbisch
Slowenisch
Spanisch
Tschechisch
Türkisch
Ungarisch

Kreieren Sie individuelle Untersuchungsabläufe und Formulare.

Kombinieren Sie nach Belieben nur Corporal Plus® Testverfahren oder fügen Sie Testverfahren von Hogrefe hinzu. Haben Sie die Testbatterie einmalig gestartet, kann der Proband die komplette Testbatterie in einem Stück durchführen. Der Druckvorlagen-Editor unterstützt Sie beim Generieren von individuellen Formularen.

19 Instruktionssprachen stehen zur Wahl.

Optional steht Ihnen ein Instruktionssprachenpaket mit 19 Fremdsprachen zur Verfügung, darunter Englisch, Türkisch, Russisch, Arabisch und viele mehr.

# Zusammenspiel mit Hogrefe Testdiagnostik.

Die einzigartige Online-Schnittstelle (optionale Ausstattung) der Corporal Plus® Software stellt die Verbindung zu einer Vielzahl an bewährten psychologischen Testverfahren des Hogrefe Verlages her. Testdurchführung und -auswertung erfolgen per Mausklick effizient und automatisch in der Software. Kombinieren Sie nach Belieben nur Corporal Plus® Testverfahren oder fügen Sie Testverfahren von Hogrefe hinzu.

Testverfahren	Testbeschreibung
<b>Allgemeine Depressionsskala (ADS)</b> Testdauer ca. 5 Minuten	Selbstbeurteilungsverfahren zur Einschätzung von depressiven Symptomen. Einsatz u.a. in der Arbeits- und Betriebsmedizin möglich.
<b>Burnout-Screening-Skalen (BOSS)</b> Testdauer ca. 20 Minuten bei Durchführung aller Skalen	Selbstbeurteilungsverfahren zur Erfassung subjektiver Beschwerden im Rahmen eines Burnout-Syndroms. Einsatz u.a. in der Arbeits- und Betriebsmedizin z.B. zur Früherkennung psychischer Belastungsfolgen.
<b>Compact-Vi Vigilanztest</b> Testdauer ca. 20-30 Minuten	Überprüfung der Vigilanzleistung z.B. im Rahmen des Verdachts auf Tagesschläfrigkeit.
<b>Stressverarbeitungsfragebogen (SVF)</b> Testdauer ca. 10-15 Minuten	Erfassung individueller Bewältigungs- und Verarbeitungsmaßnahmen in belastenden Situationen. Einsatz z.B. bei der Untersuchung von Triebfahrzeugführern (TfV, Anlage 4).
<b>Trierer Inventar zum chronischen Stress (TICS)</b> Testdauer ca. 3-15 Minuten	Selbstbeurteilungsverfahren zur differenzierten Erfassung von chronischem Stress in Alltag und Beruf. Einsatz im Rahmen der betrieblichen Gesundheit möglich.
<b>Wilde Intelligenz Test (WIT-2)</b> Testdauer bei allen 8 Subtests ca. 143 Minuten	Differenzierte Erfassung kognitiver Fähigkeiten über 8 Intelligenz-Dimensionen. Einsatz z.B. im Rahmen der Verkehrspsychologie für die Untersuchung der geistigen Eignung von Sicherungsposten im Gleis.
<b>Freiburger Persönlichkeitsinventar (FPI-R)</b> Testdauer ca. 20-30 Minuten	Erfassung von Persönlichkeitseigenschaften in 10 Bereichen. Einsatz u. a. in Personalauswahl und –entwicklung sowie für waffenrechtliche Zuverlässigkeitsprüfung nach §§ 5 und 6 WaffG.
<b>Inventar zur Erfassung interpersonaler Probleme (IIP-D)</b> Testdauer ca. 10-20 Minuten	Selbstbeurteilungsverfahren zu Schwierigkeiten im Umgang mit anderen Menschen. Einsatz im Rahmen der betrieblichen Gesundheit möglich.
<b>Symptom-Checklist-90-Standard (SCL-90)</b> Testdauer ca. 10-15 Minuten	Checkliste zur Erfassung psychischer und körperlicher Belastungen anhand von 90 Items. Einsatz u.a. in der Arbeits- und Betriebsmedizin.
<b>Kurzfragebogen zur Erfassung von Aggressivitätsfaktoren (K-FAF)</b> Testdauer ca. 10-20 Minuten	Selbststeinschätzungsverfahren zu verschiedenen Aspekten aggressiven Verhaltens z.B. für waffenrechtliche Zuverlässigkeitsprüfung nach §§ 5 und 6 WaffG.



# Wie funktioniert das Zusammenspiel mit Hogrefe?

## Unkomplizierter Ablauf.

Ihre fachliche Qualifikation vorausgesetzt, erfolgt die Freischaltung der Schnittstelle durch unseren Innendienst. Die Testverfahren stehen Ihnen dann online zur Verfügung. Gerne vereinbaren wir auch einen Termin zur Schulung für das gewünschte Testverfahren durch unsere Psychologinnen.

## Maßgeschneiderte Auswertung.

Je nach Testverfahren sind bei der Testauswertung verschiedene Normen und Skalen auswählbar.

Unsere Psychologinnen beraten Sie gerne zu individuellen Testzusammenstellungen.

## Datenschutz.

Die Hogrefe Testresultate werden online in einer verschlüsselten Cloud gespeichert. Um die sensiblen Probandendaten zu schützen, werden diese anonymisiert übermittelt und gespeichert.

## Flexibles Testen.

Für die gewünschten Testverfahren werden sog. Test-Kits aktiviert, die 50 Testdurchführungen und das Testmanual beinhalten. Wenn Sie die 50 Testdurchführungen aufgebraucht haben, stehen Ihnen weitere 50 Testdurchführungen sofort zu einem vergünstigten Preis zur Verfügung. Am Ende eines Quartals erhalten Sie dazu ganz bequem eine Rechnung.

The screenshot displays the 'Hogrefe Bericht' web interface. At the top, there is a logo and the title 'Hogrefe Bericht'. Below this, a 'Prüfer' (Examiner) dropdown menu is visible, followed by 'Untersuchungsbauer' (08:01 Minuten). The main section is titled 'Test' and features a search bar containing 'FPI-R (Standard)'. Below the search bar, there is a section for 'Einstellungen für Bericht' (Report Settings), which is divided into 'Norm' (Norm) and 'Skala' (Scale) sections. The 'Norm' section has a dropdown menu with 'Normalstichprobe, Gesamt' selected and 'Normalstichprobe, alters- und geschlechtsspezifisch' as an option. The 'Skala' section has a list of scales: 'x scale', 'IQ scale', 'Stem scale', 'Stonine scale', 'T scale', and 'PIR scale'. At the bottom of the interface, there is a blue button labeled 'PDF - Bericht generieren' and a small icon of a document.

# Mit der Vistec App einfach noch besser testen.

Die Vistec App – eine Bedienoberfläche für alle Vistec Geräte.

Genießen Sie die Vorteile eines zuverlässigen Partners, der auch nach dem Kauf auf eine gute Betreuung Wert legt.

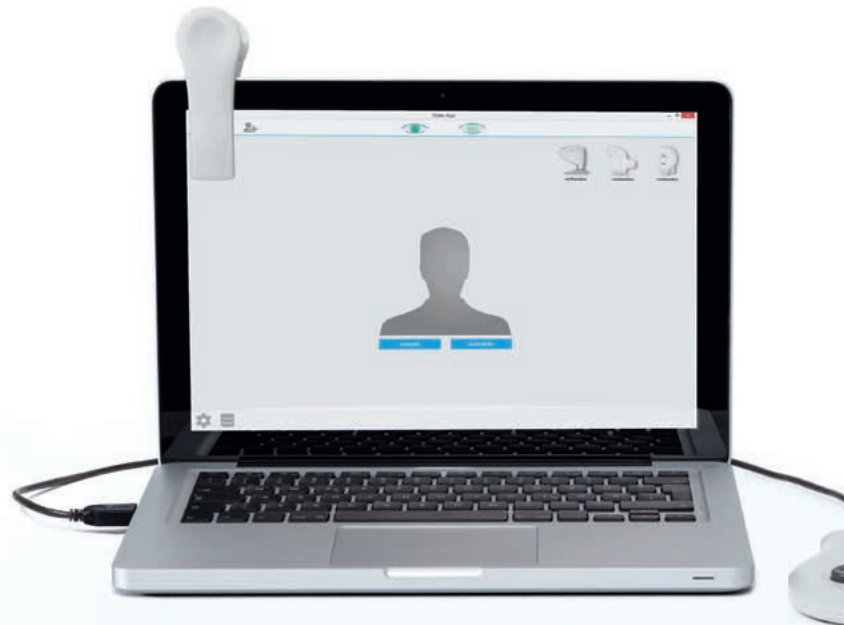
Sie erhalten alles aus einer Hand - bitte fragen Sie nach einem Paketangebot:

- Psychometrisches Testsystem Corporal Plus®
- Modernes Sehtestgerät Optovist® II
- Perimeter Perivist® Compact II

Nur noch eine GDT-Schnittstelle für den Datentransfer zu anderen Datenbanken bzw. arbeitsmedizinischen Verwaltungsprogrammen.

Intuitive Bedienung.

Selbsterklärende Symbole erleichtern die schnelle Bedienung.





## Integrierte Video-Tutorials.

Kurze Videos zur Wissensauffrischung erklären die Grundfunktionen zur Testdurchführung und -auswertung schnell und kostenfrei.

Ein Vorbereitungsvideo zum Corporal Plus® erleichtert den Probanden die Testdurchführung und reduziert Erklärungsanforderungen durch Ihr Personal.



# Datenschutz in der Vistec App.

**Einstellungen zum Datenschutz**

**Allgemeine Einstellungen**

Daten aus der Datenbank automatisch löschen, die älter sind als  Tage

**Passwort - Datenbank**

Passwort-Abfrage beim Programmstart:  Passwort

**Passwort - Sperrung von Patienten und Befunden**

Passwort-Abfrage für die Anzeige einzelner Patient- und Befunddaten:  Passwort

**Logs**

Passwort-Abfrage für Loggen:  Passwort

Lesen von Daten loggen

Logs automatisch löschen, die älter sind als  Tage

**Logs Suchen**

Datum:  bis

Nachname:  Vorname:  Geschlecht:  männlich  weiblich Geburtsdatum:

Personalnummer:  Firma:  GDT-ID:

## Wie die Vistec App Ihre Daten schützt.

Der Proband sitzt alleine am Testrechner?  
Sperren Sie einfach die Nutzung des Taskmanagers, der Windows-Taste und des Task-Switchers während der Testung.  
So sind Ihre Daten sicher.

Die Vistec App stellt zudem weitere hilfreiche Funktionen zum Schutz personenbezogener Daten bereit:

- Auskunftsrecht (DSGVO) – Eventlog mit Exportfunktion
- Verschlüsselte Datenbank
- Datenbankzugriff mit Passwort-Schutz
- Sperrung einzelner Patienten- und Befunddaten

# Der Vistec App Datenbankmanager.

## Einfacher Datentransfer.

Schnittstellen im GDT-, XML- und PDF-Format sind selbstverständlich.

Übertragen Sie die Corporal Plus® Testergebnisse in handelsübliche Statistikprogramme durch die optionale Exportfunktion.

## Betreuen Sie Ihre Kunden einfach noch besser.

Nutzen Sie den Datenbankmanager zur Vorausplanung von anstehenden Untersuchungen. Lassen Sie sich anzeigen wer, wann und zu welcher Untersuchung bei Ihnen war.

## Automatische Sicherung.

Ihre Datenbank wird regelmäßig an einem beliebigen Speicherort gesichert. Datenbanken von anderen Vistec Geräten (Optovist® und Optovist® II, sowie Corporal Plus®) importieren Sie per Mausklick.

## Datenschutz made easy.

Richten Sie eine automatische Löschfunktion ein. Sie bestimmen den Zeitraum, nachdem Daten automatisch gelöscht werden. Zusätzlich besteht eine automatische Löschfunktion der GDT-Dateien beim Import in ein Verwaltungsprogramm.

# Ihr Vorteil – Rundumbetreuung in allen Belangen.

## Qualifizierte Einweisung.

Eine Ersteinweisung ist für uns selbstverständlich. Schulungen von Ihnen oder Ihren Mitarbeitern erfolgen ganz einfach über die integrierte TeamViewer Funktion, per Online-Seminar oder auf Wunsch auch persönlich vor Ort.



Dipl.-Psych.  
Johanna Nädtke



M.Sc. Psych.  
Viktoria Pauli

Neben unserem Psychologinnen-Team steht Ihnen auch unser kompetenter Außendienst und Vertriebs-Innendienst gerne für alle Fragen zur Verfügung.

## Mit dem Abschluss einer Support-Vereinbarung bleiben Folgekosten planbar:

- Anpassungen im Rahmen der FeV-Zertifizierung
- Zugriff auf die neuesten Normierungsstudien
- Betreuung bei IT- und Fachfragen
- Unkomplizierte Fernwartungen per TeamViewer
- Automatische Update-Funktionen
- Anpassungen an neue Microsoft®-Betriebssysteme

## Vistec steht für Qualität.

Deshalb garantieren wir bei einem Geräte-defekt im ersten Jahr nach Kauf einen kostenlosen Austausch. Im zweiten Jahr der Garantie haben Sie Anspruch auf ein kostenloses Leihgerät. Und falls Sie sich absolut sicher fühlen möchten, beauftragen Sie eine Überprüfung der Tastatur mit Ablauf der Garantiezeit und erhalten somit eine Verlängerung der Garantie um ein weiteres Jahr.

# Technische Daten.

Maße und Gewicht	Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
Eingabegerät	160 mm	185 mm	35 mm	0,26 kg
Sensor	40 mm	110 mm	60 mm	0,15 kg

## Elektrische Daten:

Eingangsspannung	5 V/ max. 0,5 A
Schutzklasse	III

## Umweltbedingungen bei Gebrauch:

Temperatur	+10 °C bis +35 °C
Relative Luftfeuchte	30 % bis 75 %

## Ihr vorhandener PC muss folgende Anforderungen erfüllen:

Monitor:	Flachbildschirm / Laptop
Auflösung:	min. 1024x768
Prozessor:	min. 1,2 GHz
Freier Arbeitsspeicher:	min. 1 GB
Freier Festplattenspeicher:	min. 1 GB
Schnittstelle:	ein freier 2.0 USB-Anschluss
Installations-Datenträger:	USB
Betriebssystem:	Microsoft® Windows 10, 11

**Vistec AG**

Werner-von-Siemens-Str.13, D-82140 Olching

Tel.: +49 81 42 / 4 48 57 - 60, Fax: +49 81 42 / 4 48 57 - 70

E-Mail: [sales@vistec-ag.de](mailto:sales@vistec-ag.de), Website: [www.vistec-ag.de](http://www.vistec-ag.de)

