

# Einige wichtige Informationen zu dieser neuen Software

26.2

**25** Marken haben das Modelljahr-Update 2025 erhalten

**36** Marken haben die Funktion Codes Lesen und Löschen für Modelljahr 2026

**29** Marken haben neue Geführte Komponententests erhalten

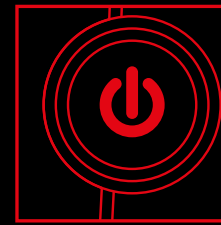
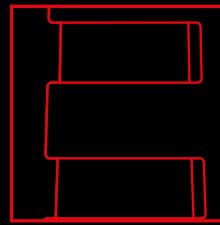
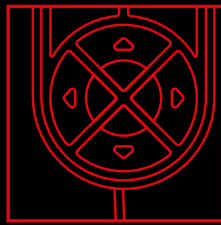
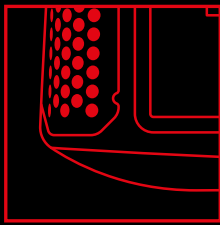
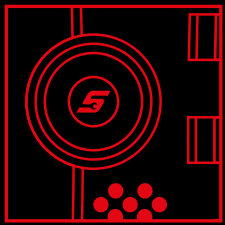
**6.837** Neue Fahrzeuge/Motoren +7.9%

**521.962** Neue Systeme +18.9%

**185.301** Neues PIDS +27.9%

**10.873** Neue Funktionstests +18.5%

Alle Wachstumsraten beziehen sich auf die letzten zwei Jahre



## Sehen Sie sich einige der neuen Funktionen, Tests und Tipps an, die Sie erwarten.

Jeden Monat bringen wir Ihnen neue Informationen zu einigen Themen in unseren Diagnostestern, zusammen mit Hinweisen und Tipps, die Ihnen in der Werkstatt helfen können.

Hier ist ein Vorgeschmack auf das, was wir jeden Monat besprechen werden.

Scannen Sie hier oder besuchen Sie [diag-software.com/de](http://diag-software.com/de) um weitere Informationen zu den Neuheiten zu erhalten.



2026

**Mai**

Keine wiederkehrenden EVAP-Arbeiten. Sonderfunktionen für den DMTL-Pumpentest bei Land Rover® Discovery Sport

2026

**Juni**

Immer auf Kurs mit unserer ADAS Abdeckung. Sonderfunktion zur automatischen Kalibrierung für die Multifunktions-Kamera für den Hyundai® i30 PDE

2026

**Juli**

Komponententests ganz einfach! Geführte Komponententests und Tipps zur Fehlerbehebung für Heizungssysteme, Luftmassenmesser und Fehler bei Hochdruckpumpen

2026

**August**

Audi Geführte Komponententests für Audi® A5 von 2011 bis 2017 hinzugefügt

2026

**September**

Arbeiten am Getriebe? Kein Problem! Spezialfunktion zur Ölstandkontrolle für Mercedes-Benz® CLA

2026

**Oktober**

Unsere Abdeckung – auf Ihrem Radar Sensorkalibrierung mit der Spezialfunktion für Radarsensoren für BMW®



# Die Power in Ihrer Snap-on® Diagnose Plattform

**Durch die Investition in eine Diagnoseplattform sind Sie immer einen Schritt voraus. Plattformupdates mit der aktuellsten Software stellen den Zugriff auf die neuesten Features, Inhalte und Abdeckung sicher.**

Die Snap-on-Diagnosesoftware bietet eine umfassende Abdeckung von Fahrzeugmarken und verfügt über umfangreiche herstellerspezifische Funktionen für Fehlercodes, Messdaten und Tests. Dies unterstützt einen produktiven Arbeitsablauf in der Werkstatt.

Die Fahrzeug- und Systemabdeckung wird ständig erweitert, wobei regelmäßige Updates dafür sorgen, dass mit den Veränderungen bei den Fahrzeugen und in der Branche Schritt gehalten wird. Einheitliche Navigation und Terminologie für alle Marken, erweiterte Funktionen für Datendiagramme und schneller Zugriff auf die am häufigsten verwendeten Spezifikationen und Leistungsdaten sorgen dafür, dass Sie mit der aktuellen Software bereit sind, selbst die anspruchsvollsten Aufgaben zu bewältigen.

## Vorteile regelmäßiger Updates

### **Snap-on® Security Link™ – Secure gateway-Zugang**

Snap-on® Security Link™ optimiert den Prozess zwischen Ihnen, dem Diagnostiker und dem Hersteller, sodass Sie geschützte OEM-Funktionen mühelos ausführen können. Unsere Tester stellen eine Verbindung zu den geschützten Gateway-Fahrzeugen dieser Hersteller her – ohne zusätzliche Kosten!<sup>1-2</sup> Chrysler,® Dodge,® Jeep,® FIAT,® Alfa Romeo,® Lancia,® Volkswagen,® Audi,® Mercedes-Benz,® Nissan,® Volvo,® Ford,® Hyundai,® Kia,® Renault,® Dacia®

### **Technische Merkblätter**

Diese Funktion bietet mit nur einem Klick Zugriff auf aktuell relevante Fahrzeuge und die relevanten codespezifischen OEM-Rückrufe, -Kampagnen und -Merkblätter.

### **Smart Data**

Diese Funktion stellt eine Liste codebasierter Daten bereit und hebt PIDs hervor, die außerhalb des erwarteten Bereichs liegen – zusammen mit allen über die Gesamtdauer aufgezeichneten Daten.

### **Funktionstests und Resets**

Diese Funktion zeigt eine vorgefilterte Liste der Funktionstests und Resets an, anhand derer Sie den Betrieb von Komponenten schnell testen, überprüfen und zurücksetzen können.

### **Suretrack® Diagramm mit den häufigsten Reparaturen**

Diese Funktion bietet ein Diagramm nach Kilometerstand für die Teile und Verfahren, die zur Behebung des ausgewählten Codes oder Merkmals verwendet wurden. Außerdem zeigt sie an, wodurch das jeweilige Problem in weiteren Werkstätten gelöst werden konnte.

### **Geführte Komponenten Tests<sup>3</sup>**

Fahrzeugspezifische Verfahren für Millionen von Komponenten, um die Reparatur zu bestätigen. Sehen Sie sich die Anschlusspunkte, Anschlussverfahren, bekannte Sollwerte und vieles mehr an.

### **Vollständiger Code-Scan**

Vor- und Nachscanfunktionen identifizieren schnell alle Codes für jedes System. Berichte werden automatisch in der Snap-on® Cloud gespeichert und können problemlos mit Kunden geteilt werden.

### **Servicezurücksetzungen und Anlernvorgänge**

Snap-on ordnet Tests und Anlernvorgänge nach gängigen Reparaturverfahren für alle Marken an. Zudem werden durch ein zugehöriges Diagramm weitere Reparaturen hervorgehoben, die berücksichtigt werden sollten. Technische OEM-Merkblätter werden ebenfalls bereitgestellt.

1 - Vom Hersteller wird ein Stellantis-Konto und ein Abonnement verlangt.

2 - AutoAuth-Vom Hersteller wird ein Konto verlangt.

3 - Verfügbar auf den aktuellen MODIS®- und TRITON™-Plattformen. Die verfügbaren Funktionen unterscheiden sich je nach Plattform.