

## Grundlegende Programmfunktionen

Dieser Abschnitt bietet eine Beschreibung der grundlegenden GDS Smart-Programmfunktionen.

### Einführung in Bezug auf den Hauptbildschirm





## Oberes Menü



### 1 Login





Um KDS 2.0 verwenden zu können, wird es möglicherweise erforderlich sein, sich mittels GSW-Accounts einzuloggen. Sofern Sie sich nicht einloggen, können einige der Funktionen möglicherweise eingeschränkt sein.

	Abmeldestatus
	Anmeldestatus * Sie können Ihr Profil bearbeiten. (Konfiguration -> Benutzerprofil)

- Sie können die Funktionen „ ID speichern“ und „ Anmeldestatus beibehalten (7 Tage)“ verwenden.
- Sofern Sie Ihre Anmeldedaten vergessen haben, können Sie mittels GSW-Link nach Ihren Accountinformationen suchen.







## 2 Internet-Update

Sie können sich die neuesten Informationen über KDS 2.0 mit der Funktion „ Internet Update“ herunterladen (Das Internet-Update wird in Online-Umgebungen unterstützt).

	Neuester KDS 2.0-Versionsstatus
	Download der zu aktualisierenden Daten vom Server
	Benachrichtigung über ein neues Update
	Es konnte keine Verbindung zum Server hergestellt werden


## 3 Anzeige zum Modul „ Verbindungsstatus“

Hierdurch wird der Kabel-/kabellose Verbindungsstatus des Tablet-PCs und des Kommunikationsmoduls angezeigt. Auf die Modulverbindung kann vom Punkt „ Einstellungen/Gerätemanager“ zugegriffen werden.

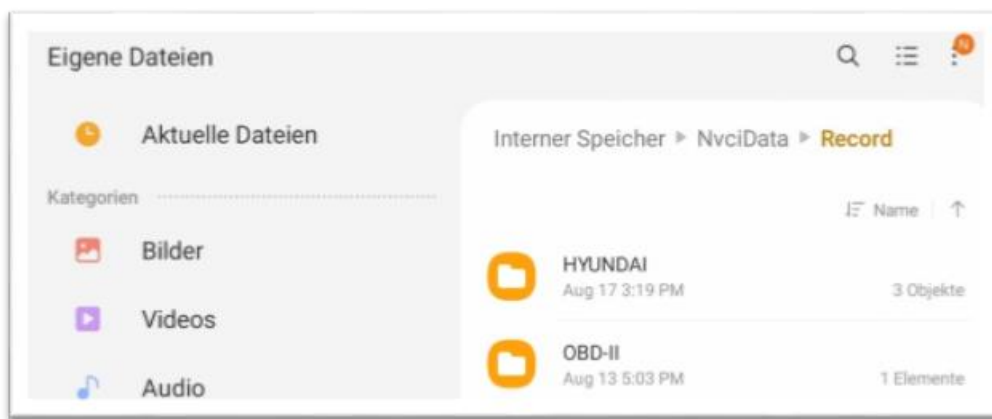
	VCI II-Modul ist nicht verbunden.
	Suche nach VCI II-Modul.
	VCI II ↔ Das Tablet ist direkt mit dem WiFi verbunden.
	VCI II ↔ Das Tablet ist mittels Bluetooth verbunden.
	VCI II ↔ Das Tablet ist mittels USB verbunden.
	GDS VCI ↔ Das Tablet ist mittels USB verbunden.

#### 4 Bildschirmerfassung

Sie können den derzeitigen Bildschirm von GDS Smart erfassen und als Bilddatei speichern.

	Speichern Sie ihn als Bilddatei, indem Sie auf die Schaltfläche „ Erfassen“ klicken.
---	--

- Die erfassten Daten werden im Pfad „ NvciData/Record/“ gespeichert

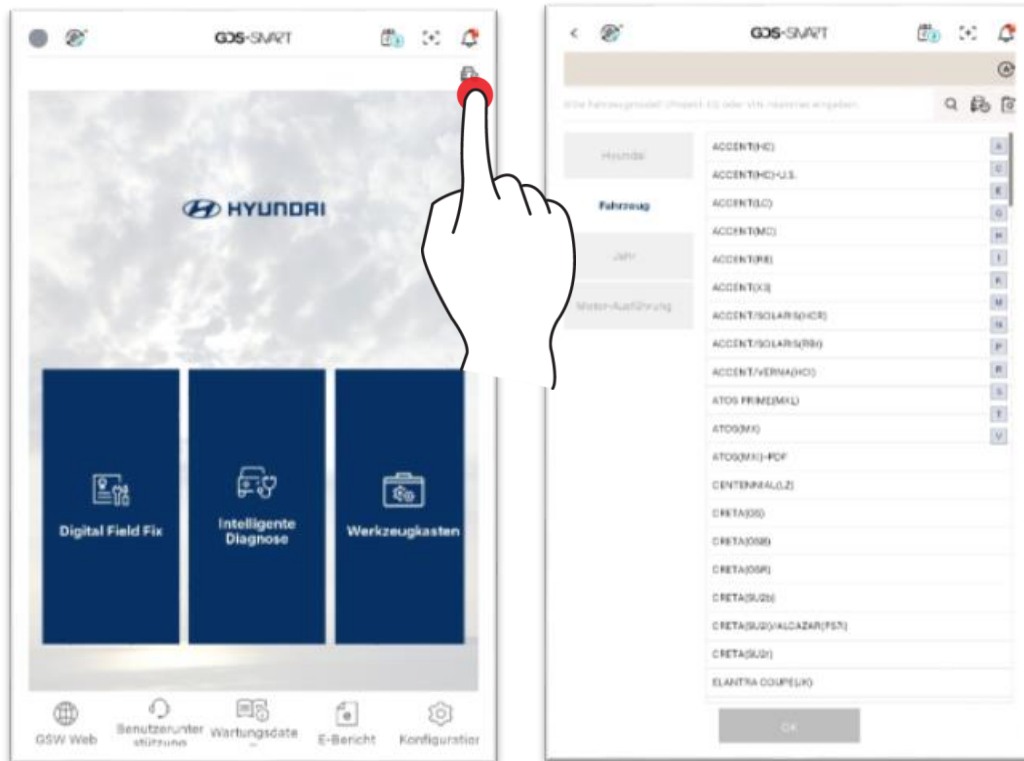






#### 5 Benachrichtigung

Sie können den Aktualisierungs- und den Kommunikationsverlauf von GDS Smart überprüfen. (in Online-Umgebungen unterstützt)

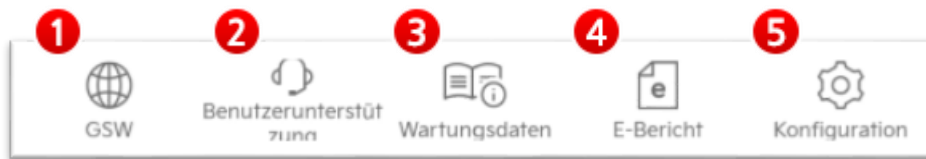
## Fahrzeugauswahl

Die Konfiguration von GDS Smart ermöglicht einen Zugriff auf Diagnosen des und Informationen zu der ausgewählten Fahrzeugart.



	Wählen Sie eine Fahrzeugart mittels automatischen Ablesens der FIN (Auto-FIN) aus * Dies erfordert eine Verbindung zum Diagnosemodul.
	Wählen Sie eine Fahrzeugart mittels eingegebenen Suchworts oder mittels Eingabe der 6-stelligen FIN aus.
	Zuvor ausgewählte Fahrzeugart als Liste anzeigen.
	Wählen Sie eine Fahrzeugart mittels Erfassens des Fahrzeug-Barcodes aus.

## Unteres Menü



### 1 GSW

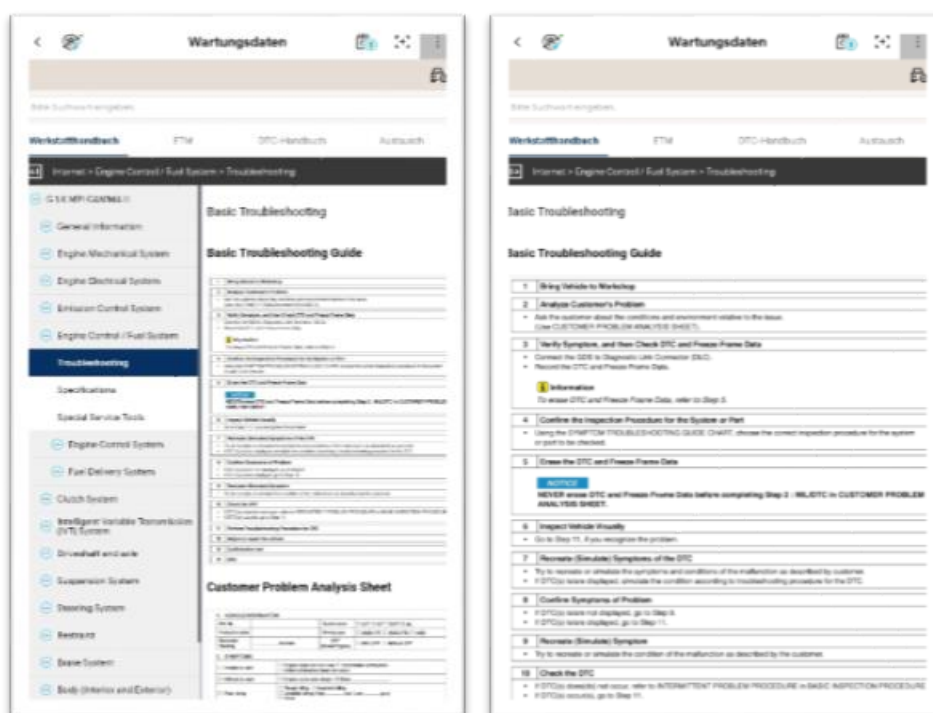
Hierdurch wird die Verbindungsherstellung zur GSW-Webseite ermöglicht.

### 2 Benutzer-Support

Hierdurch wird die Verbindungsherstellung zur FAQ-Webseite von GIT ermöglicht. Außerdem kann das Menü „Häufig gestellte Fragen“ dem Benutzer bei der Verwendung von GDS Smart oder der Software behilflich sein.

### 3 Service-Informationen

Sie können sich ein Wartungshandbuch für die Fahrzeugart/das Fahrzeugmodelljahr/den Fahrzeugmotor ansehen.  
(Shop-Handbuch, ETM, DTC-Handbuch, etc.)



## **4 E-Bericht**

Diese Funktion speichert den Verlauf von durchgeführten Diagnosen anhand von Diagnoseproblemnummern auf dem Server und durchsucht den Diagnoseverlauf.

## **5 Konfiguration**

Sie können die in GDS Smart konfigurierte Umgebung überprüfen und ändern.

Versionsinformation	Sie können die GDS Smart-Version überprüfen.
Gerätemanager	Sie können den Verbindungsstatus mit dem Kommunikationsmodul überprüfen und anschließend mit dem Firmware-Update fortfahren.
Benutzerprofil	Sie können das eingeloggte Benutzerprofil konfigurieren.
Auto-FIN	Sie können die Auto-FIN-Funktion EIN-/AUSSCHALTEN.
Diagnosenummer	Sie können die Einstellungen zur Herausgabe der Diagnosenummer konfigurieren.
Server	Sie können die GSW überprüfen und die Server-URL aktualisieren.
Einheit	Sie können die Dateneinheit konfigurieren.
Sprache	Sie können die zu verwendende Sprache einstellen.

## Auto-FIN-Konfigurationsmethode

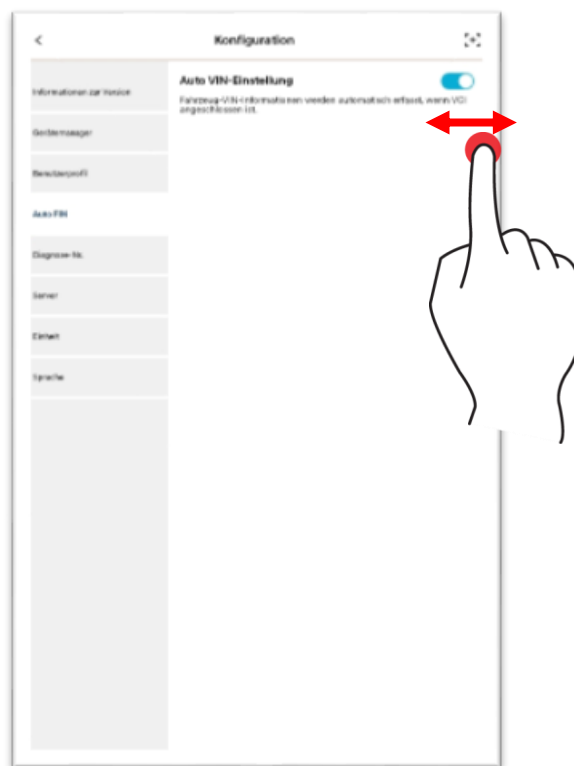
Sie können die Auto-FIN-Funktion EIN-/AUSSCHALTEN, indem Sie den Knopf nach links/rechts schieben.

Sofern Auto-FIN EINGESCHALTET ist, können Sie die FIN automatisch auf das Fahrzeug laden.

**\*Die Standardeinstellung lautet: EINGESCHALTET.**

<Beispiel verwenden>

1. VCI II an Fahrzeug anschließen.
2. Pairing von VCI II ↔ GDS Smart durchführen.
3. Die Fahrzeugart wird automatisch durch das Ablesen der FIN auf dem Fahrzeug ausgewählt, welche mit VCI II verbunden ist.



## Senden des E-Berichts mittels Diagnosenummer

1. Sobald Sie die Fahrzeugauswahl abgeschlossen haben, wird eine Diagnosenummer generiert.
  2. Wählen Sie nach der Diagnose das Symbol ganz oben aus.
  3. Der Diagnoseverlauf wird gesendet werden.
- \* Der Übertragungsverlauf kann unter „Experten-Diagnose->E-Bericht“ gesucht werden.

