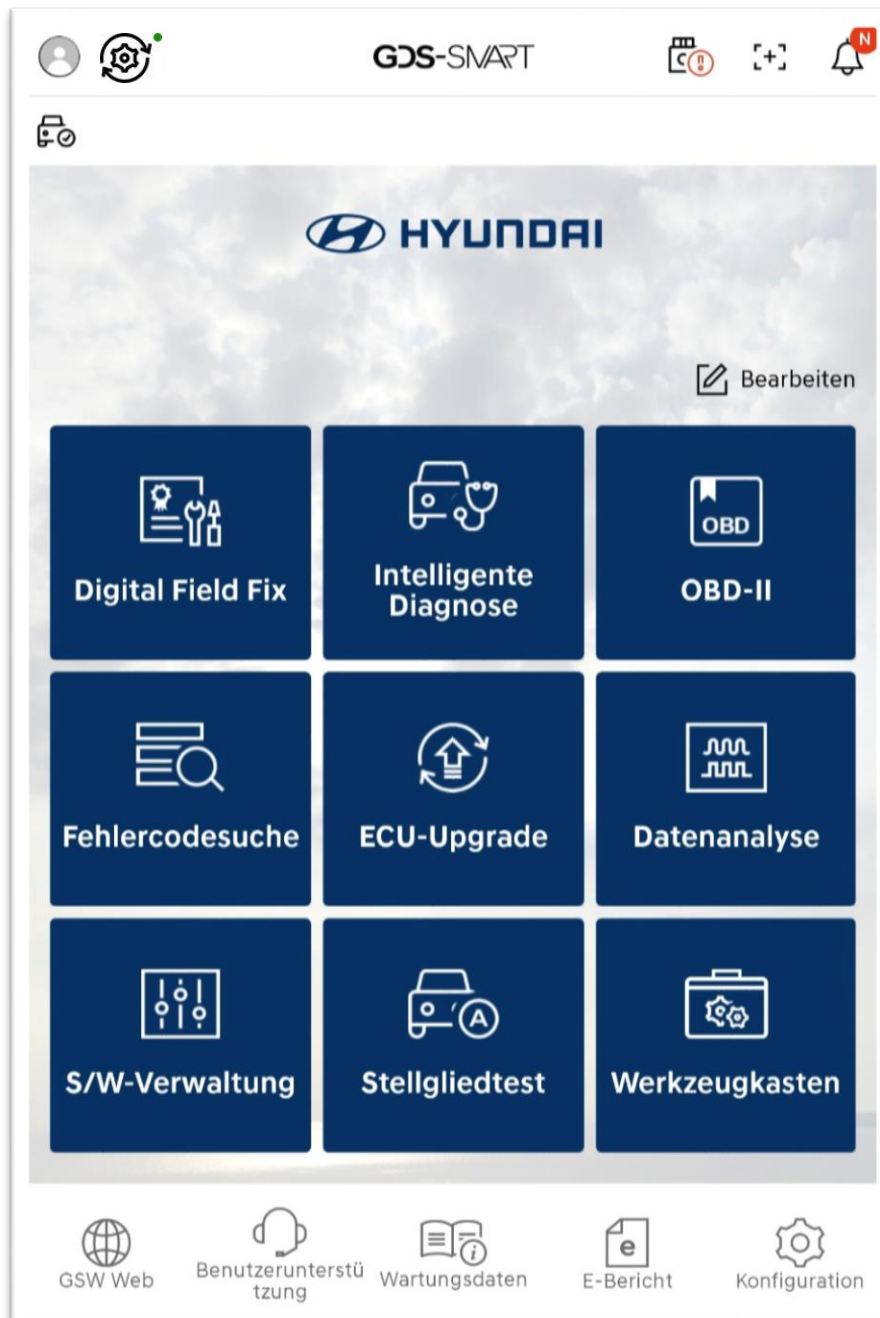


Grundlegende Programmfunktionen

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)

Anmelden

Einige Funktionen sind im abgemeldeten Zustand nicht verfügbar.
Bitte nach Anmeldung verwenden.





 ID Speicherung 7 Tage angemeldet lassen

Haben Sie Ihren Benutzernamen bzw. Ihr Passwort vergessen?
Bitte informieren Sie sich unter [hier](#) über Fehlerbehebung und Einschränkungen bei der Anmeldung.

- 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.

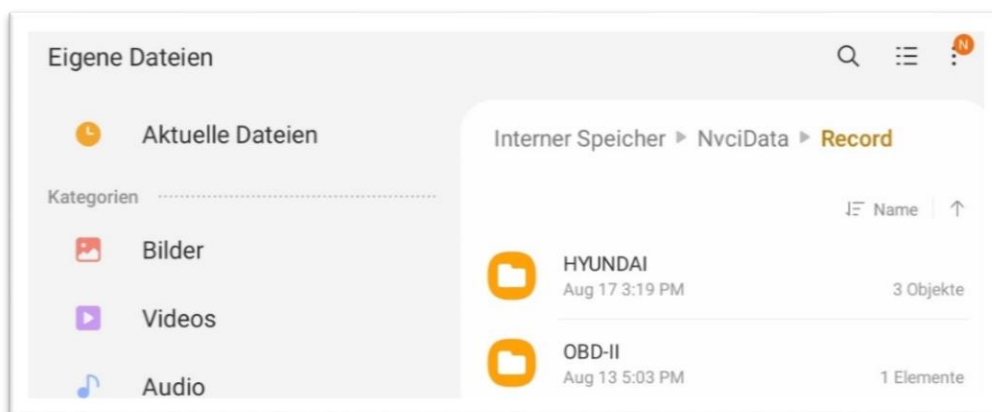
4 Bildschirmerfassung

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

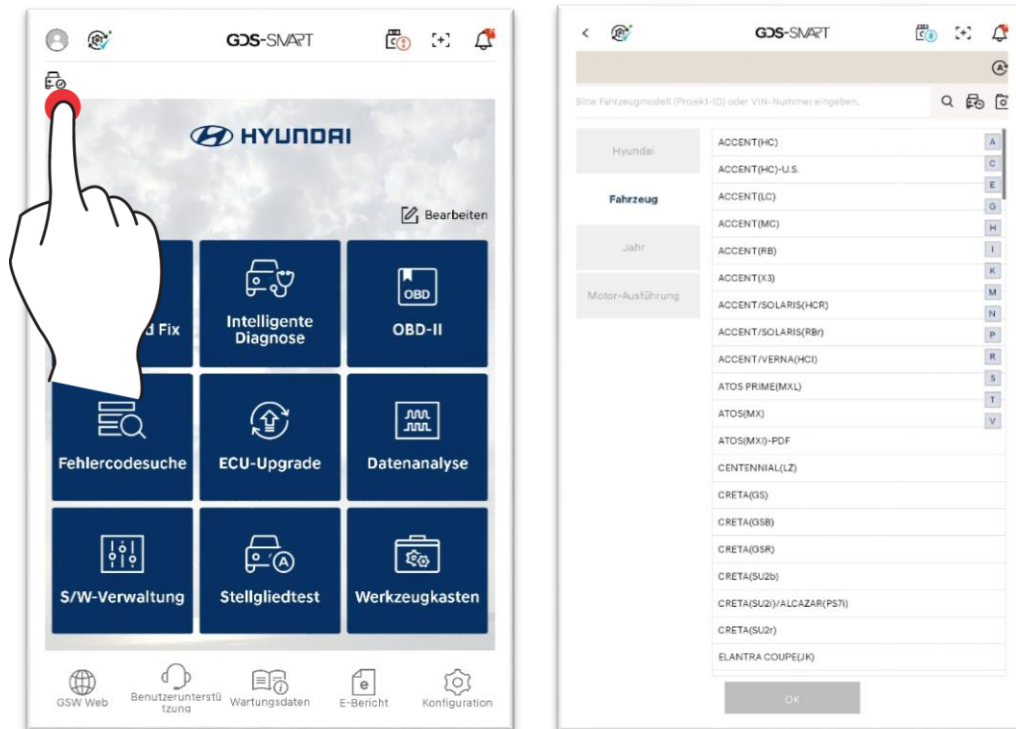


5 Benachrichtigung

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

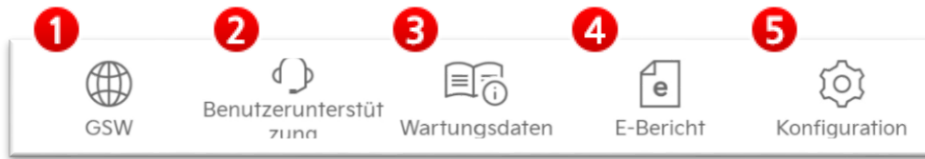
Fahrzeugauswahl

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



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

Unteres Menü



1 GSW

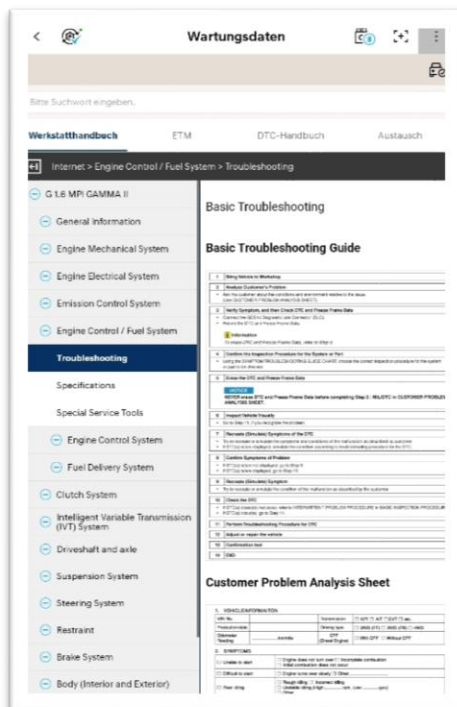
Hierdurch wird die Verbindungsherstellung zur GSW-Webseite ermöglicht.

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-FIP	Sie können die Auto-FIP-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

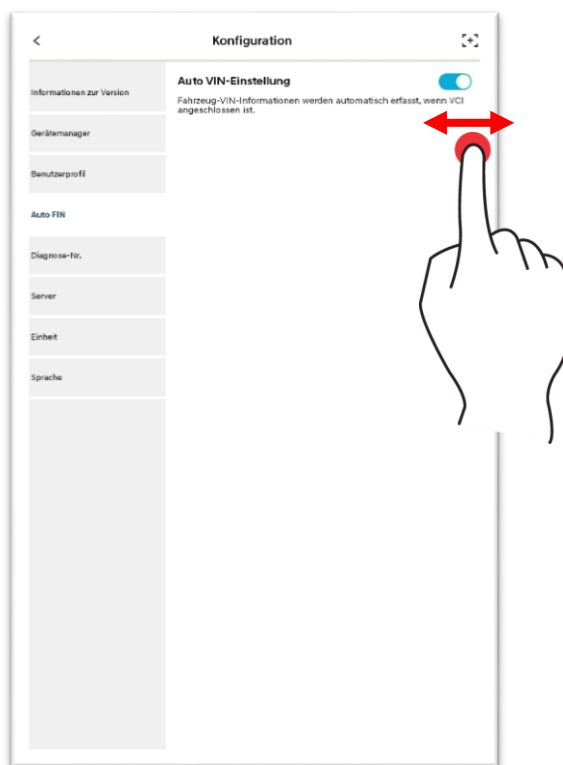
Sie können die Auto-FIN-Funktion EIN-/AUSSCHALTEN, indem Sie den Knopf nach links/rechts schieben.

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

***Die Standardeinstellung lautet: EINGESCHALTET.**

<Beispiel verwenden>

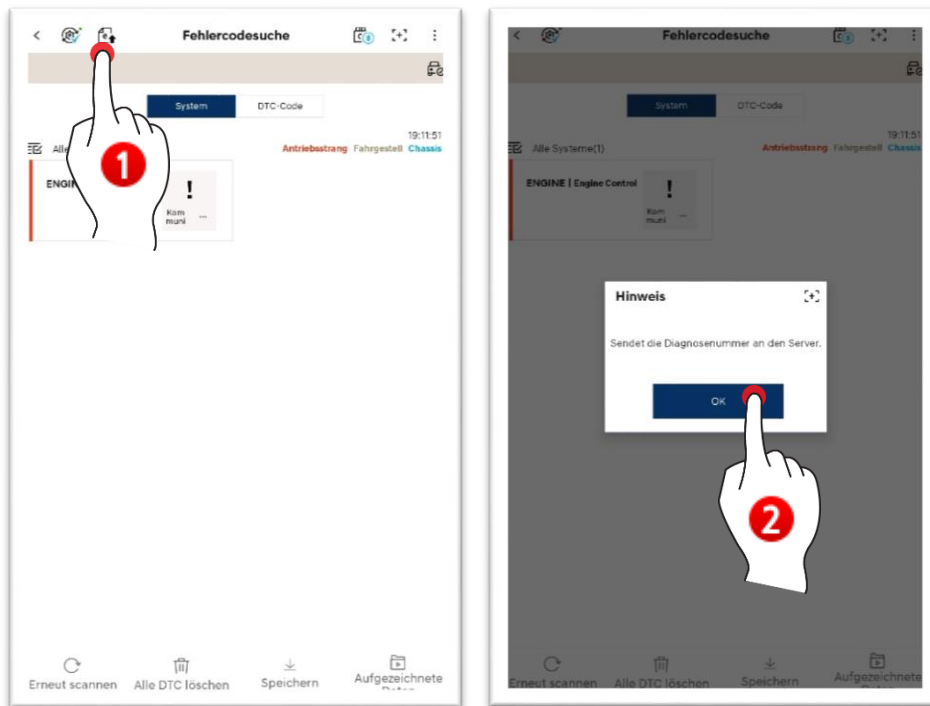
1. VCI II an Fahrzeug anschließen.
2. Pairing von VCI II ↔ GDS Smart durchführen.
3. Die Fahrzeugart wird automatisch durch das Ablesen der FIN auf dem Fahrzeug ausgewählt, welche mit VCI II verbunden ist.



Senden des E-Berichts mittels Diagnosenummer

1. Wählen Sie nach der Diagnose das Symbol ganz oben aus.
2. Der Diagnoseverlauf wird gesendet werden.

* Der Übertragungsverlauf kann unter „Experten-Diagnose->E-Bericht“ gesucht werden.



E-Bericht e-Report Fallstatistik

Report Case List

VM	Diagnose Nr.	Date
6174522	301-36-01-81-01-01	20180309
6174519	301-36-01-81-01-01	20180309
6171718	301-36-01-81-01-01	20180309
6173988	301-36-01-81-01-01	20180309
6173989	301-36-01-81-01-01	20180309
6173990	301-36-01-81-01-01	20180309
6173991	301-36-01-81-01-01	20180309
6173992	301-36-01-81-01-01	20180309
6173993	301-36-01-81-01-01	20180309
6173994	301-36-01-81-01-01	20180309
6173995	301-36-01-81-01-01	20180309
6173996	301-36-01-81-01-01	20180309
6173997	301-36-01-81-01-01	20180309
6173998	301-36-01-81-01-01	20180309
6173999	301-36-01-81-01-01	20180309
6174000	301-36-01-81-01-01	20180309
6174001	301-36-01-81-01-01	20180309
6174002	301-36-01-81-01-01	20180309
6174003	301-36-01-81-01-01	20180309
6174004	301-36-01-81-01-01	20180309
6174005	301-36-01-81-01-01	20180309
6174006	301-36-01-81-01-01	20180309
6174007	301-36-01-81-01-01	20180309
6174008	301-36-01-81-01-01	20180309
6174009	301-36-01-81-01-01	20180309
6174010	301-36-01-81-01-01	20180309
6174011	301-36-01-81-01-01	20180309
6174012	301-36-01-81-01-01	20180309
6174013	301-36-01-81-01-01	20180309
6174014	301-36-01-81-01-01	20180309
6174015	301-36-01-81-01-01	20180309
6174016	301-36-01-81-01-01	20180309
6174017	301-36-01-81-01-01	20180309
6174018	301-36-01-81-01-01	20180309
6174019	301-36-01-81-01-01	20180309
6174020	301-36-01-81-01-01	20180309